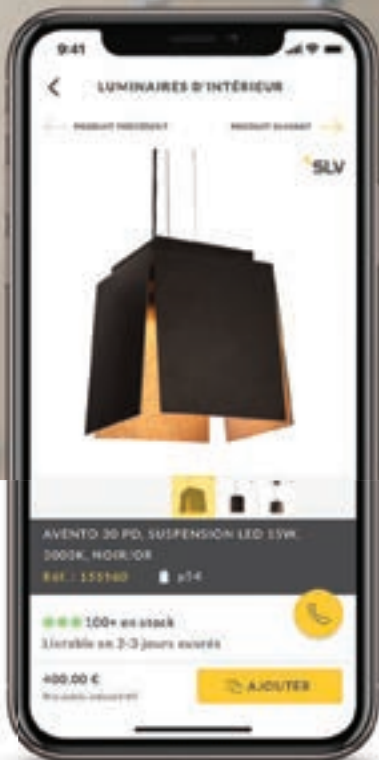




BIG WHITE[®] | **21**
SLV Lighting Catalogue

L'APP SLV TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN DANS VOTRE POCHE



Avec l'application mobile SLV, accédez en quelques clics depuis votre mobile à l'ensemble de l'offre SLV. Prix et disponibilités des produits, notices de montage, l'annuaire des distributeurs... tout ce dont vous avez besoin au quotidien se trouve sur l'application SLV. Et pour bénéficier d'avantages exclusifs, adhérez au programme de fidélité dédié aux installateurs SLV & Vous.

Téléchargez
gratuitement
l'application sur
iOS et Android



slv.com

BIG WHITE®

Imprimé ou digital – chez nous, vous avez le choix.

SLV.COM – L'EXPÉRIENCE LUMINEUSE EN LIGNE

Notre plateforme en ligne vous propose l'intégralité des produits SLV avec leurs caractéristiques, leur descriptif, leur disponibilité, etc. Une série de filtres vous simplifient la recherche. Très utiles, des fichiers de conception, informations 3D, configurateurs et autres outils de calcul, tels que FastCalc by DIAL, vous aident à concevoir votre système d'éclairage. Un site toujours à la pointe, regorgeant des dernières infos du monde des luminaires et récompensé d'un Shop Usability Award en 2019. Rendez-vous sur slv.com



BIG WHITE® EN VERSION DIGITALE – VOTRE COMPAGNON ULTRA-FLEXIBLE



Avec notre catalogue interactif à feuilleter, vous disposez d'un outil puissant qui révolutionne l'efficacité de votre visite client : plus qu'une simple numérisation de la version papier, il vous offre à travers ses services une vision précise et rapide des produits SLV qui vous intéressent.

APPLI SLV EXPERIENCE LIGHT : RESSENTIR LA VÉRITABLE INSPIRATION EN MODE VIRTUEL.

Savoir à l'avance quel effet un luminaire SLV produira chez le client.

Avec notre application de réalité augmentée SLV Experience Light, vous trouvez toujours le luminaire idéal – pour l'intérieur ou l'extérieur. Grâce à sa facilité d'utilisation, elle constitue un outil de conseil précieux pour les électriciens et les planificateurs d'éclairages. En effet, les possibilités de l'appli commencent au point même où s'arrête l'imagination du client : montrez-lui alors comment nos luminaires s'intégreront dans leur futur lieu.



**Télécharger gratuitement l'application
SLV EXPERIENCE LIGHT.**

Téléchargez dès maintenant l'application de réalité augmentée gratuite dans l'App Store Apple ou le Play Store Google sur votre smartphone ou votre tablette.



SLV – EXPERIENCE LIGHT !

Depuis 1979, la marque SLV n'a cessé d'évoluer : telle l'**Étoile polaire** stylisée de son logo, elle illumine désormais le monde bien au-delà de ses frontières allemandes d'origine.

3500+

**PLUS DE 3500 ARTICLES DANS LE CATALOGUE
BIG WHITE 2021**

La lumière est un élément d'une diversité incroyable qui influence tous les domaines de notre vie. Cette même diversité se retrouve dans les possibilités que vous offre SLV pour faire de l'éclairage et donc de la lumière une expérience unique.

Ce que nous entendons par Experience Light.

Experience Light signifie procurer une expérience intégrale réussie. Grâce à des solutions d'éclairage parfaitement adaptées aux environnements intérieurs et extérieurs les plus variés, aux exigences et domaines d'utilisation les plus divers. Grâce à un excellent niveau de service, une livraison rapide et une installation simple. Et grâce à la très grande qualité de notre marque, disponible à son juste prix.



Livraison rapide
et fiable



Excellent rapport
qualité-prix



Garantie 5 ans*



Conception
allemande



98% des produits
disponibles

Une conception interne réalisée en Allemagne, une réflexion à long terme et un contrôle qualité rigoureux forment la base d'une qualité exceptionnelle. SLV, une marque sur laquelle on peut compter – même en cette période si difficile. Avec une disponibilité de produits constante de 98 %, nous servons tous nos clients de façon sûre et rapide, depuis notre propre centre logistique situé en Allemagne.

*Merci de bien prendre connaissance de nos conditions de garantie sur notre site Internet slv.com → Service → Téléchargements → Conditions de garantie.

NEW**100+****PLUS DE 100 NOUVEAUX PRODUITS
DANS LE BIG WHITE 2021**

L'amélioration des produits et le développement de nouvelles solutions sont les moteurs de la marque SLV. Qu'il s'agisse d'intégrer les dernières normes et technologies ou d'interconnecter les appareils et de les doter d'un pilotage intelligent, chez SLV, ce sont les solutions d'avenir qui occupent le devant de la scène.

**Qualité certifiée.**

Implantés au siège allemand de Übach-Palenberg (Rhénanie-du-Nord-Westphalie) et à Shanghai, les laboratoires de test SLV contribuent considérablement à l'assurance et l'amélioration de la qualité.

**Design exceptionnel.**

Des designers industriels du monde entier conçoivent des luminaires pour la marque SLV. Pour un design capable de produire des ambiances uniques tout en remportant les prix les plus réputés.

**BENDO****MALU****ESKINA****Des partenaires solides.**

Cependant, la réussite est aussi toujours le fruit d'une étroite collaboration. Et SLV peut compter sur des partenariats solides au sein de l'univers des luminaires et au-delà.

FEU VERT POUR LA DURABILITÉ

Notre perception de la durabilité se traduit par des innovations écologiques et une activité respectueuse des ressources naturelles. Dans tous nos processus essentiels. À travers des produits meilleurs pour l'environnement et notre planète.



Produits intégrant des matières premières recyclées.

Afin de préserver les ressources naturelles, nous remplaçons les matières premières primaires par des ressources secondaires. Nos nouveaux produits SAMRINA, RUBA et SIMA, constituent ainsi une étape importante vers plus d'articles durables. Ces luminaires contiennent dès à présent une partie de plastiques recyclés et sont d'excellents exemples de l'union de la qualité et de la longévité avec la plus grande durabilité possible.

En règle générale, la prévention, la réduction, la réutilisation et le recyclage des déchets sont des sujets de premier plan chez SLV : nous concevons produits et emballages dans le respect de l'environnement, réduisons les déchets cachés, diminuons nos émissions et optimisons nos processus logistiques. Aujourd'hui et demain plus que jamais, nous développons des technologies d'éclairage centrées sur la durabilité – pour l'environnement, une meilleure protection climatique et notre bien à tous.



LED
INSIDE

Éclairage LED à haute efficacité énergétique.

Grande efficacité, longue durée de vie, recyclage respectueux de l'environnement : contrairement aux autres sources du marché, les LED économisent jusqu'à 90 % d'énergie. Il va sans dire que SLV utilise cette technologie basse consommation pour ses luminaires.

Moins d'emballages.

Du papier recyclé à la place du polystyrène, des volumes réduits et des cartonnages pour remplacer le plastique : nous travaillons de façon ciblée à la mise en œuvre d'une économie circulaire établie. Nous souhaitons également diminuer fortement les émissions indirectes générées par le transport et ainsi notre empreinte pérenne.



Réparer au lieu de jeter.

Pour nous, la durabilité implique aussi la réparation de plus de 80 % de nos luminaires par des techniciens spécifiquement formés. Ce geste préserve les matières premières, réduit les déchets et contribue également au bonheur de nos clients.

SAMRINA, RUBA et SIMA – Des exemples de qualité durable.



SAMRINA
Ref.
1004757



RUBA
Ref.
1005090



SIMA
Ref.
1005087



SIMA
Ref.
1005085



NEW NUMINOS



NEW OCULUS



NEW NUMINOS













NEW OVALISK









NUMINOS 010 - 065

N	Système d'éclairage.....	010 - 025
	Downlights.....	026 - 041
	Luminaires.....	042 - 065

INTÉRIEUR 066 - 557

	Lampes à poser et lampadaires.....	066 - 089
	Suspensions.....	090 - 185
	Appliques.....	186 - 277
	Plafonniers.....	278 - 325
	Appliques et plafonniers.....	326 - 375
	Encastrés.....	376 - 463
	Rail 230 V 3 allumages.....	464 - 505
	Rail 230 V 1 allumage.....	506 - 529
	Rail 230 V EASYTEC® II.....	530 - 539
	Systèmes de câble tendu T.B.T. et rail pour vitrines.....	540 - 557

EXTÉRIEUR 558 - 765

	Luminaires mobiles et bornes.....	558 - 613
	Projecteurs.....	614 - 637
	Appliques et plafonniers.....	638 - 723
	Encastrés muraux.....	724 - 733
	Encastrés de plafond.....	734 - 743
	Encastrés de sol.....	744 - 765

SOLUTIONS DE PROFILS 766 - 787






BANDEAUX LED ET RÉGLETTES 788 - 805



BANDEAUX LED.....	788 - 803
RÉGLETTES.....	804 - 805

CONNECTED LIGHTING 806 - 823



	DALI – Systèmes d'éclairage professionnels.....	806 - 813
	ZIGBEE® 3.0 – Le protocole radio intelligent.....	814 - 821
	SLV BLUETOOTH® CONTROL.....	822 - 823

ACCESSOIRES 824 - 843



Accessoires.....	824 - 843
------------------	-----------


SOURCES 844 - 857



Sources.....	844 - 857
--------------	-----------

FAMILLES DE LUMINAIRES ET INDEX 858 - 898



	0-9	A-Z	Les familles de luminaires SLV.....	858 - 875
			Numérique.....	876 - 887
			Alphabétique.....	888 - 893

Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com

Tous les tarifs indiqués sont des prix de vente conseillés hors taxes.



DISPONIBLE !
DÈS NOVEMBRE 2020

NUMINOS. UN SYSTÈME – MILLE POSSIBILITÉS.

UNE SOLUTION
POUR CHAQUE
SITUATION.

UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ENTIÈREMENT CONFIGURABLE POUR
MONTRER CHAQUE ENVIRONNEMENT SOUS SON MEILLEUR JOUR.

Chaque projet est différent. Mais nombreux sont ceux qui exigent un concept d'éclairage au design coordonné. NUMINOS est un système parfaitement cohérent qui réconcilie fonctionnalité, design et technologie. Pour les concepteurs d'éclairage et les installateurs. Pour tous les besoins. Pour un maximum de choix et un minimum d'effort.

NUMINOS.

MODULE LED HAUTE PERFORMANCE AVEC
RENDU DE COULEUR EXCEPTIONNEL

VASTE CHOIX DE LUMINAIRES ET DOWNLIGHTS
POUR UN DESIGN HARMONIEUX.

PLUS DE LIBERTÉ DANS UN MÊME SYSTÈME.

QUEL QUE SOIT VOTRE PROJET – LE SYSTÈME
NUMINOS VOUS PERMET D'EXPRIMER VOS IDÉES.



Le système NUMINOS offre des propriétés d'éclairage constantes et un design moderne pour toutes les utilisations :

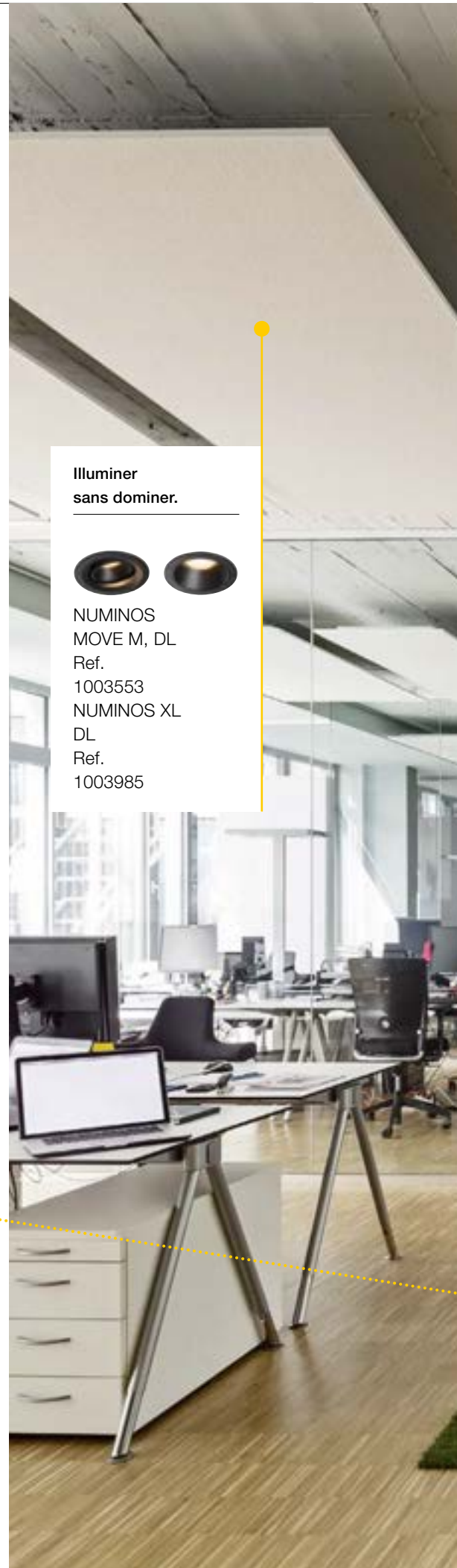
- espaces de bureaux
- boutiques et magasins
- hôtellerie & restauration
- musées
- résidentiel
- et bien plus encore

De l'hôtel au bureau en passant par les espaces commerciaux ou privés. Du mode d'utilisation à la technologie jusqu'aux détails design : quel plaisir de pouvoir configurer ces spots et downlights modulaires au plus près des exigences et des caractéristiques du projet. Et, plus votre projet sera complexe, plus vous pourrez tirer parti des avantages du système NUMINOS.

**Illuminer
sans dominer.**



NUMINOS
MOVE M, DL
Ref.
1003553
NUMINOS XL
DL
Ref.
1003985



Prendre de la hauteur
pour mieux éclairer.



NUMINOS S, CL
Ref.
1004139

Liberté totale sur
tous les axes.



NUMINOS L, 3 all.
Ref.
1004554

Parfait en suspen-
sion, hauteur variable.



NUMINOS L, PD
Ref.
1004530

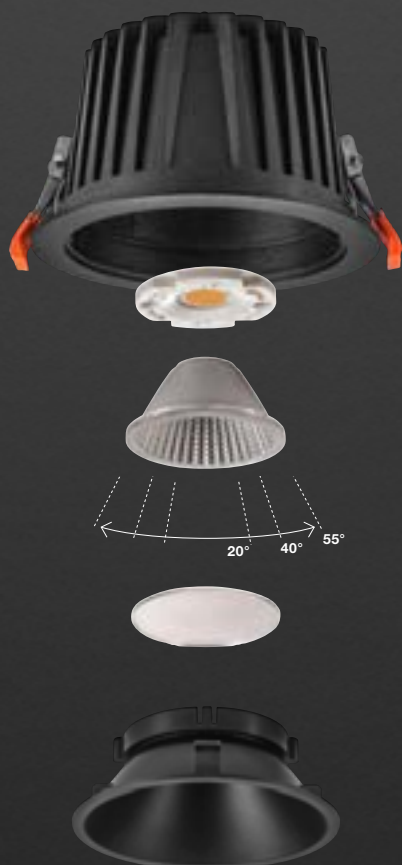
UNE VARIÉTÉ UNIQUE, DES FORCES COMMUNES.

Choisissez entre :

- Downlight et luminaire
- Tailles et diamètres
- Coloris de boîtier (noir/blanc)
- Types de réflecteurs
- Versions inclinables et fixes
- Classes de protection

Les différentes versions disposent :

- d'un module LED haute performance avec des températures de couleur de 2700/3000/4000 K
- d'une qualité de couleur IRC > 90
- d'un indice d'éblouissement UGR au moins < 22



DOWNLIGHTS

Disponibles en sept versions (de 68-75 mm à 176-186 mm) avec module LED haute performance en trois températures de couleur (2700 K, 3000 K, 4000 K) et trois indices d'éblouissement (UGR 16, 19, 22).

Sélection de réflecteurs à angles de rayonnement de 20 °, 40 ° ou 55 °.

Différents filtres (effet dépoli / prisme / ellipse / nid d'abeille) sont disponibles en accessoires.

Anneau déco apparent à choisir en coloris blanc, noir ou chromé.

Les downlights NUMINOS sont disponibles en version fixe ou orientable (4x fixe et 3x orientables et inclinables).



S M L XL

Accessoires :

Retrouvez très facilement vos alimentations (on / off, coupure de phase, DALI) et vos diffuseurs compatibles en suivant le code couleur.

Retrouvez les alimentations et diffuseurs compatibles avec le système downlight SLV NUMINOS en pages 40-41.

UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ÉTUDIÉ DANS LE MOINDRE DÉTAIL.

Grâce à son large choix de modules d'éclairage, il existe une solution adaptée à chaque besoin. Configuration éclair. Installation rapide et sûre.



LUMINAIRES

Disponibles en trois tailles de boîtier (65x155 mm, 85x175 mm, 100x203 mm) avec module LED haute performance en trois températures de couleur (2700 K, 3000 K, 4000 K).

Grâce à l'alimentation LED intégrée (coupure de phase, DALI), tous les appareils sont adaptés à un raccordement direct en 230 V.

Sélection de réflecteurs à angles de rayonnement de 24 °, 36 ° ou 60°.

Les systèmes NUMINOS sont disponibles sous forme de plafonniers fixes ou orientables, de suspensions et de spots pour rails 3 allumages.



Easy to install.

Parce qu'on gagne à être efficace, les luminaires SLV sont faciles, rapides et sûrs à installer. Ainsi, le raccordement des downlights, l'installation des appareils et le choix des alimentations grâce au code couleur offrent un avantage décisif : vous gagnez du temps et donc de l'argent.



UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE. POUR TOUTES LES SITUATIONS.

Pour réussir quelles que soient les circonstances, une bonne équipe doit pouvoir compter sur les talents de chacun. Découvrez les usages de prédilection des luminaires NUMINOS.

Downlights.

Un éclairage discret, moderne et confortable, qui met l'accent sur les objets ou la pièce : les downlights du système NUMINOS trouvent des applications variées dans des locaux commerciaux ou résidentiels.



Pour rester concentré sur l'essentiel en salle de réunion.



NUMINOS S
DL
Ref.
1003798



Pour éclairer les espaces de vie avec élégance.



NUMINOS
MOVE M, DL
Ref.
1003593



Pour mettre en lumière
les éléments clés
d'une décoration.



NUMINOS M
DL
Ref.
1003809



Quand la lumière offre une
sensation de bien-être.



NUMINOS
MOVE M, DL
Ref.
1003620

Un éclairage personnalisé.

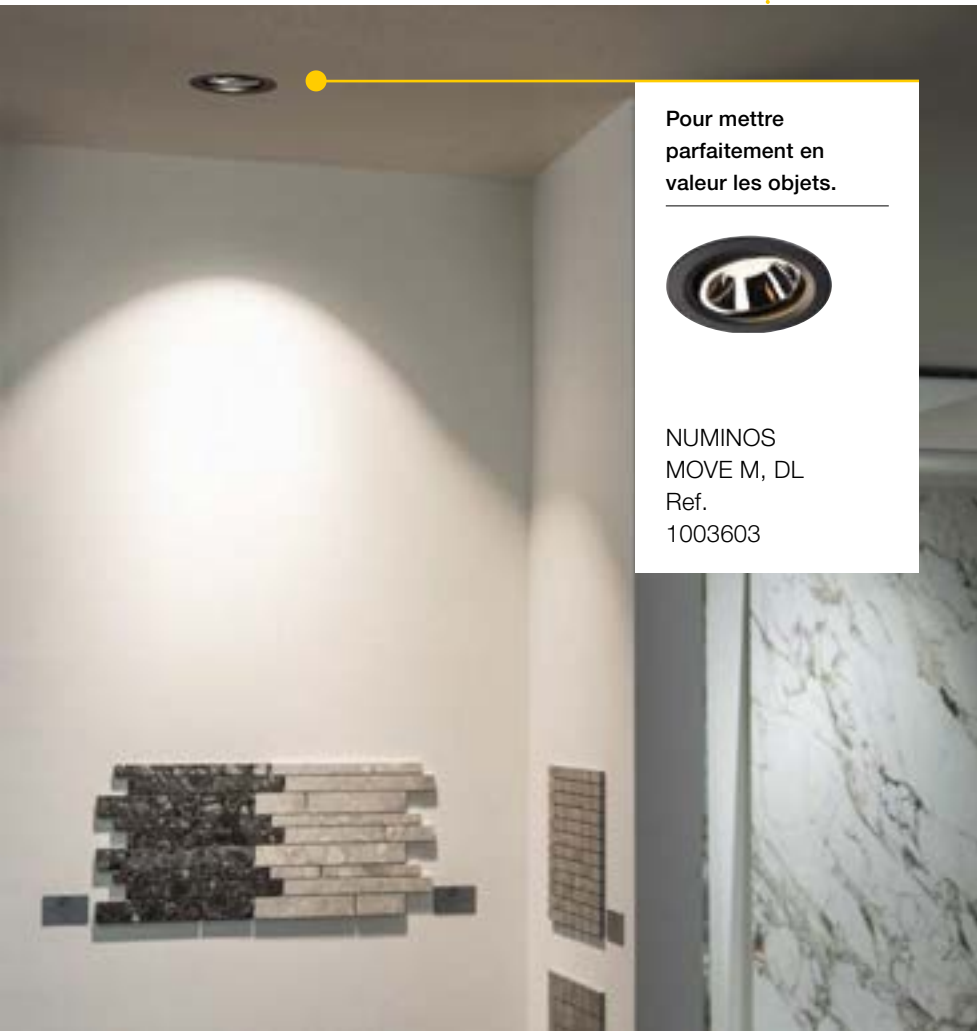
Grâce à son grand choix de réflecteurs, le système NUMINOS est indiqué aussi bien pour les éclairages d'accentuation que pour apporter une lumière homogène dans les espaces de travail, couloirs et bureaux.



Pour éclairer des surfaces de travail en toute sécurité.



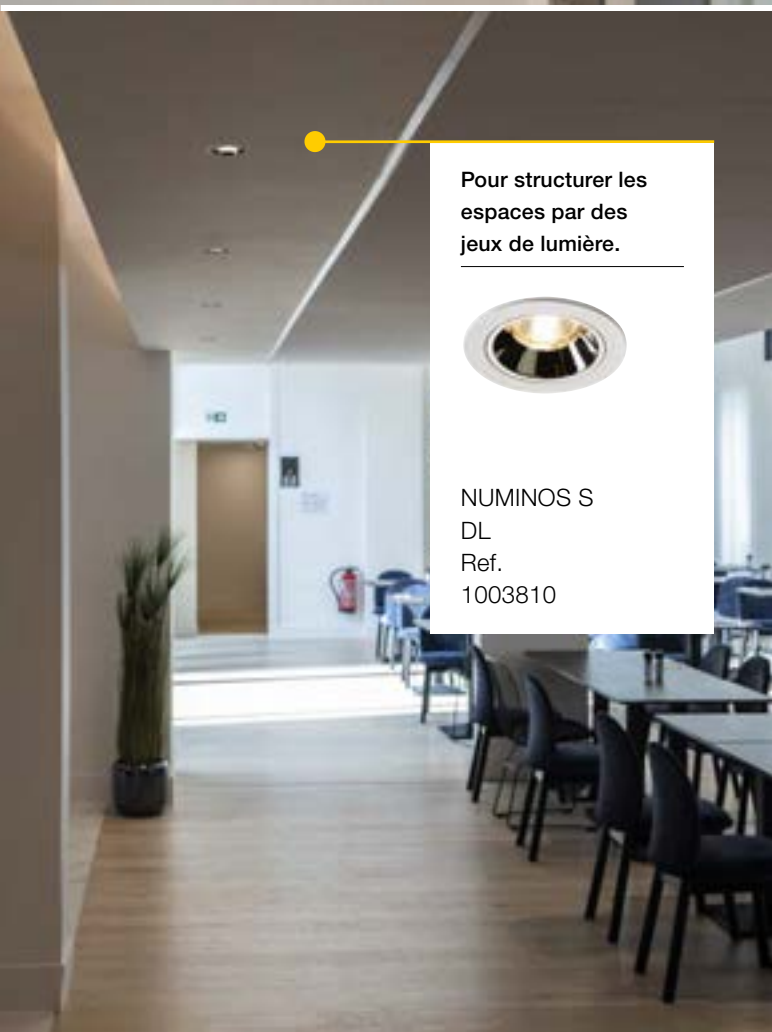
NUMINOS S
DL
Ref.
1003795



Pour mettre
parfaitement en
valeur les objets.



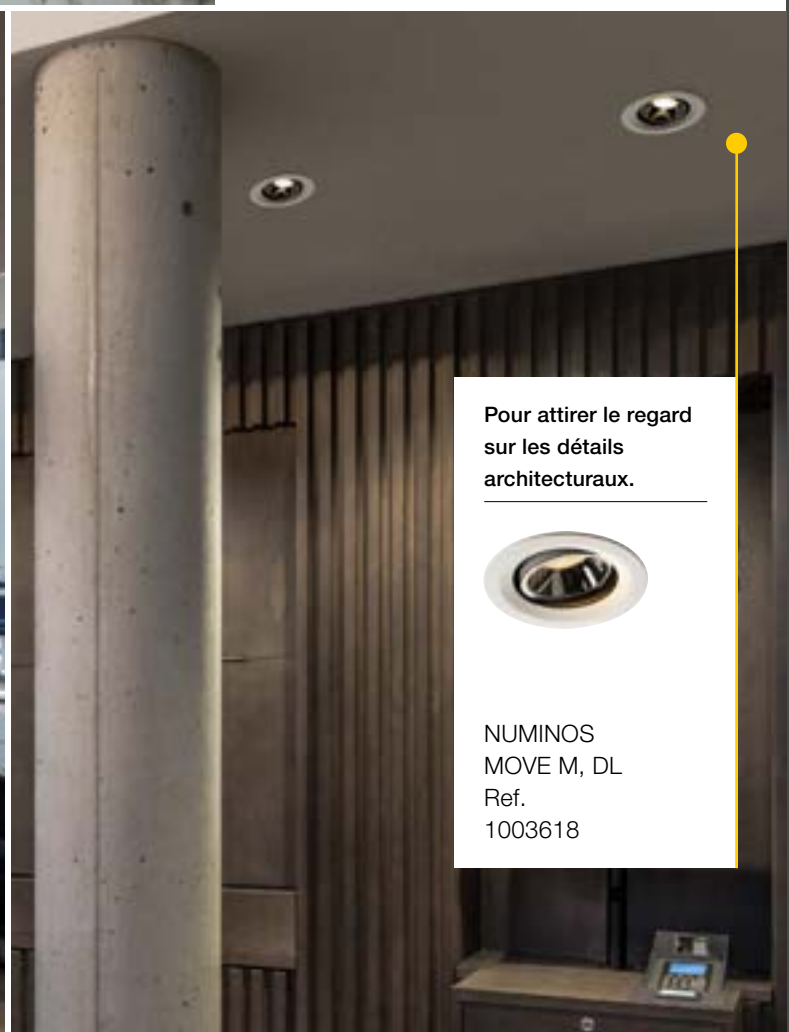
NUMINOS
MOVE M, DL
Ref.
1003603



Pour structurer les
espaces par des
jeux de lumière.



NUMINOS S
DL
Ref.
1003810



Pour attirer le regard
sur les détails
architecturaux.



NUMINOS
MOVE M, DL
Ref.
1003618



Pour un éclairage flexible dans toutes les directions.



NUMINOS S
3 all., PHASE (TRIAC)
Ref.
1004083

Quand la lumière devient un élément de décoration à part entière



NUMINOS S
CL, PHASE (TRIAC)
Ref.
1004135

Spots.

Magasins et boutiques, mais aussi restaurants, bars, musées, résidentiel – tous les espaces exigent des mises en lumières savamment orchestrées. Les spots peuvent être utilisés pour couvrir de grandes surfaces ou pour éclairer de façon ciblée.





Pour ouvrir
les appétits.



NUMINOS L
PD, DALI
Ref.
1004435



Pour un intérieur
plus convivial.



NUMINOS M
PD, PHASE (TRIAC)
Ref.
1004154

Pour identifier
clairement les
qualités d'un produit.



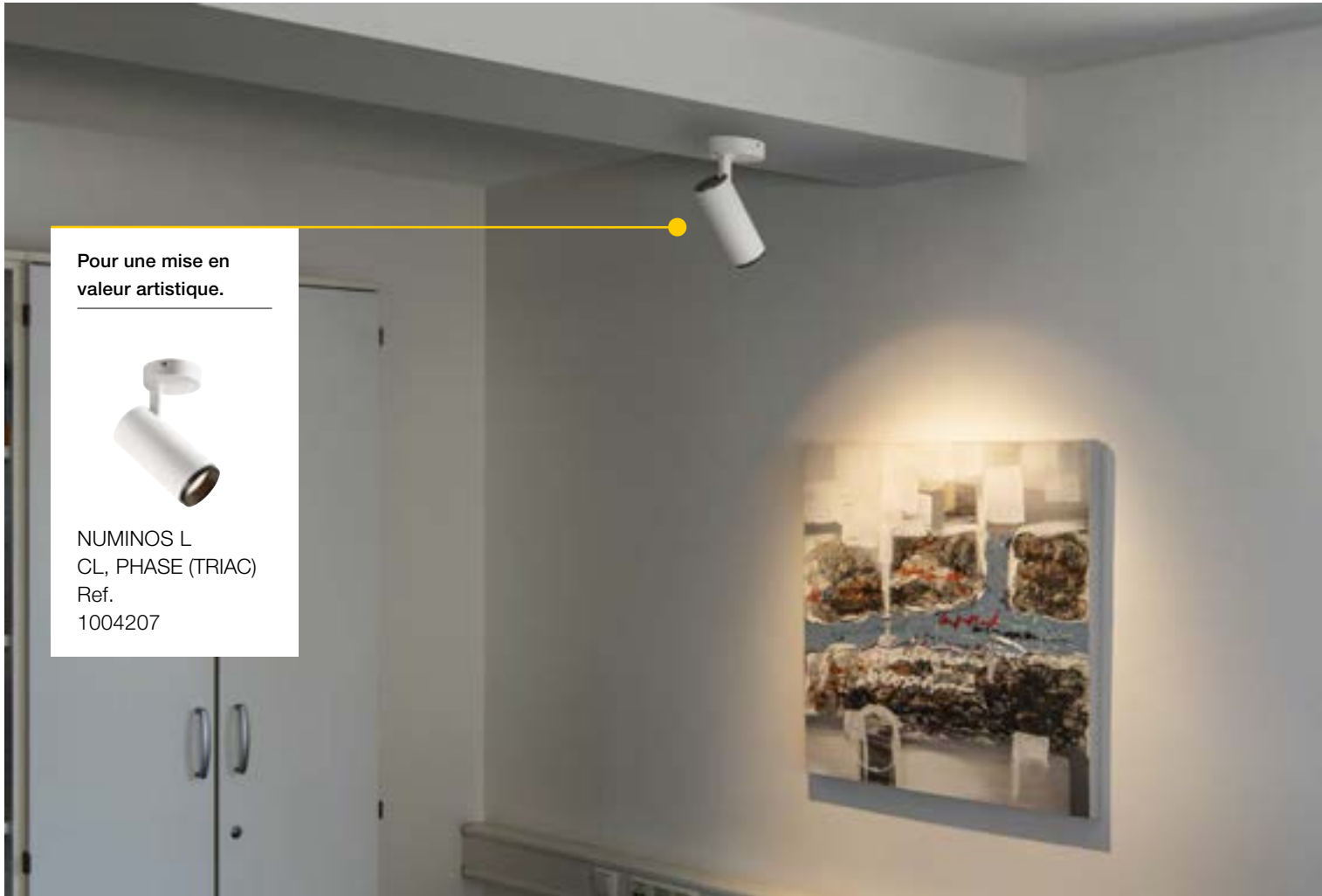
NUMINOS L
3 all., PHASE (TRIAC)
Ref.
1004287



Pour une mise en
valeur artistique.



NUMINOS L
CL, PHASE (TRIAC)
Ref.
1004207



Pour une structuration
précise dans les
espaces de bureaux.



NUMINOS M
CL, DALI
Ref.
1004519

**La flexibilité sous
toutes ses facettes.**

Éclairage d'ambiance
ou d'accentuation –
avec les luminaires
NUMINOS, tout est
possible. Les versions
orientables et inclinables
et les spots pour rails
du système NUMINOS
remplissent justement
les critères de flexibilité
les plus exigeants.



UN SYSTÈME QUI VOUS AMÈNE DROIT AU BUT.

Grâce à l'outil de configuration en ligne NUMINOS.

Le fonctionnement de notre configurateur est très simple :

Première question : downlight ou luminaire ?
Ensuite, vous choisissez entre une configuration libre ou des scénarios d'utilisation préconfigurés à personnaliser.

Vous n'êtes pas sûr de vos choix ? Aucun problème : nous vous fournissons les explications correspondant à chaque configuration sélectionnée.

Accédez ici au configurateur NUMINOS :

www.numinos.SLV.com

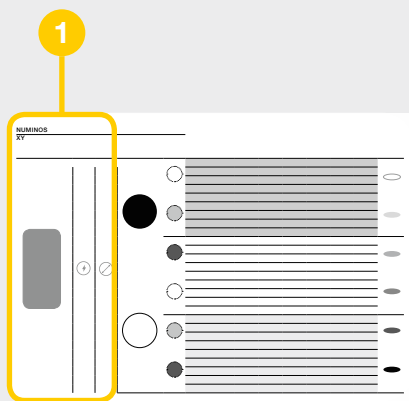
Trois étapes seulement et tout est prêt :

- 1 CONFIGURATION TECHNIQUE
↓
- 2 CONFIGURATION ESTHÉTIQUE
↓
- 3 VISUALISATION & FINALISATION

Votre configuration ici et maintenant – paramétrez votre luminaire à l'aide du catalogue BIG WHITE®.

Tournez la page et réalisez votre éclairage à la carte.

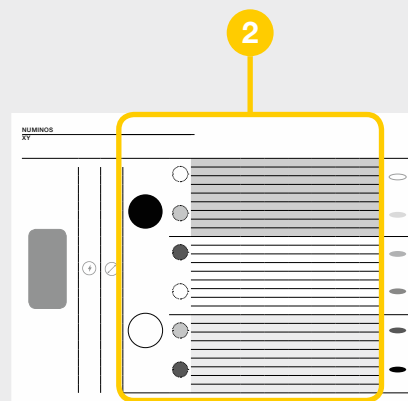
Les tableaux récapitulatifs qui suivent vous mèneront aussi à votre but : trouvez la page correspondant au type d'appareil souhaité, suivez les colonnes de gauche à droite et faites votre propre sélection. Vous obtiendrez ainsi toutes les références nécessaires pour passer directement votre commande.



ÉTAPE 1

SPOT OU DOWNLIGHT ?

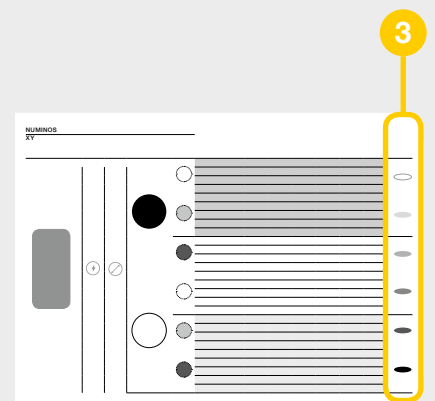
Sélectionnez le type de luminaire adapté à vos besoins. Le diamètre (downlights) ou la taille du boîtier (autres luminaires) est corrélé à la puissance totale.



ÉTAPE 2

CONFIGURATION TECHNIQUE & DESIGN

Colonne après colonne, vous choisissez les attributs esthétiques et techniques, tels que les coloris de boîtier et d'anneau déco, la température de couleur, l'angle de rayonnement, etc.

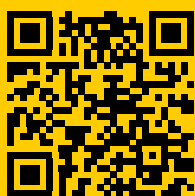


ÉTAPE 3

PRODUIT

Visualisez votre luminaire intégralement configuré afin de le commander à l'aide de la référence.

DES INCERTITUDES PERSISTENT ?



Scannez-moi pour constater clairement en vidéo la simplicité de configuration des luminaires NUMINOS.

En plus des icônes habituelles de notre catalogue, vous trouverez dans ce chapitre les symboles suivants :



Indice d'éblouissement



Température de couleur



Angle de rayonnement



Flux lumineux



Contrôleur

NUMINOS S DOWNLIGHT

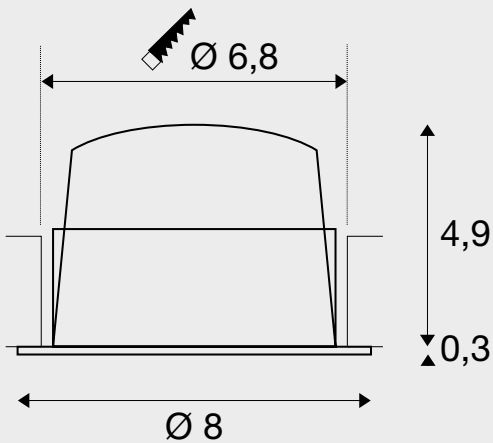
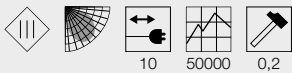


S



Caractéristiques produit :

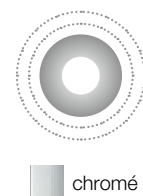
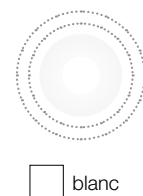
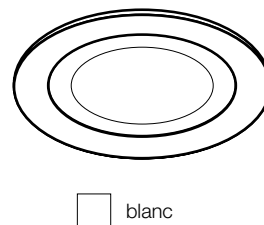
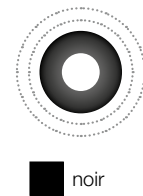
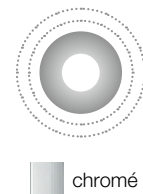
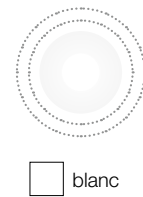
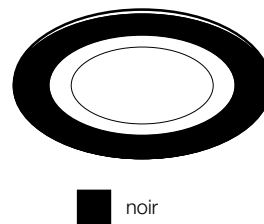
250 mA
 Puissance totale : 8,6 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 6,8 cm P : 5,5 cm













Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie
 Les lames ressorts sont également fournies,
 le système de montage peut être modifié.

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles en
 pages 40-41.



					REF.	EUR	
2700 K		670 lm	20°	18	1003769	72,00	
		670 lm	40°	19	1003772	72,00	
		670 lm	55°	21	1003775	72,00	
3000 K		690 lm	20°	18	1003793	72,00	
		690 lm	40°	18	1003796	72,00	
		690 lm	55°	20	1003799	72,00	
4000 K		730 lm	20°	18	1003817	72,00	
		730 lm	40°	19	1003820	72,00	
		730 lm	55°	21	1003823	72,00	
2700 K		720 lm	20°	19	1003770	72,00	
		720 lm	40°	18	1003773	72,00	
		720 lm	55°	20	1003776	72,00	
3000 K		730 lm	20°	18	1003794	72,00	
		730 lm	40°	18	1003797	72,00	
		730 lm	55°	20	1003800	72,00	
4000 K		790 lm	20°	19	1003818	72,00	
		790 lm	40°	18	1003821	72,00	
		790 lm	55°	20	1003824	72,00	
2700 K		690 lm	20°	16	1003771	72,00	
		690 lm	40°	16	1003774	72,00	
		690 lm	55°	19	1003777	72,00	
3000 K		700 lm	20°	16	1003795	72,00	
		700 lm	40°	16	1003798	72,00	
		700 lm	55°	18	1003801	72,00	
4000 K		750 lm	20°	16	1003819	72,00	
		750 lm	40°	16	1003822	72,00	
		750 lm	55°	19	1003825	72,00	
2700 K		670 lm	20°	18	1003781	72,00	
		670 lm	40°	19	1003784	72,00	
		670 lm	55°	21	1003787	72,00	
3000 K		690 lm	20°	18	1003805	72,00	
		690 lm	40°	18	1003808	72,00	
		690 lm	55°	20	1003811	72,00	
4000 K		730 lm	20°	18	1003829	72,00	
		730 lm	40°	19	1003832	72,00	
		730 lm	55°	21	1003835	72,00	
2700 K		720 lm	20°	19	1003782	72,00	
		720 lm	40°	18	1003785	72,00	
		720 lm	55°	20	1003788	72,00	
3000 K		730 lm	20°	18	1003806	72,00	
		730 lm	40°	18	1003809	72,00	
		730 lm	55°	20	1003812	72,00	
4000 K		790 lm	20°	19	1003830	72,00	
		790 lm	40°	18	1003833	72,00	
		790 lm	55°	20	1003836	72,00	
2700 K		690 lm	20°	16	1003783	72,00	
		690 lm	40°	16	1003786	72,00	
		690 lm	55°	19	1003789	72,00	
3000 K		700 lm	20°	16	1003807	72,00	
		700 lm	40°	16	1003810	72,00	
		700 lm	55°	18	1003813	72,00	
4000 K		750 lm	20°	16	1003831	72,00	
		750 lm	40°	16	1003834	72,00	
		750 lm	55°	19	1003837	72,00	

NUMINOS M DOWNLIGHT

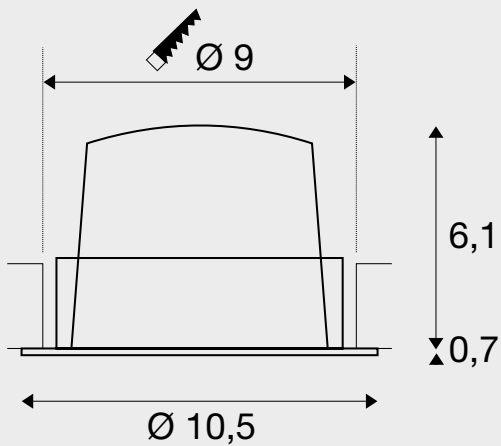


M



Caractéristiques produit :

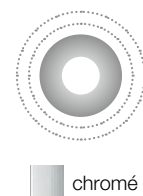
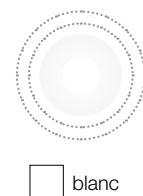
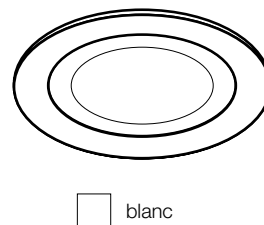
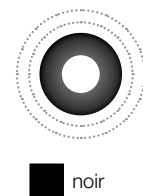
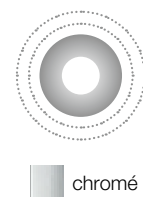
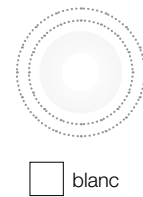
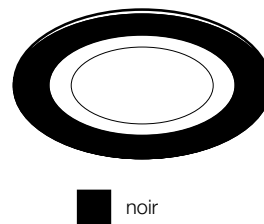
500 mA
 Puissance totale : 17,5 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 9 cm P : 7,5 cm



Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie
 Les lames ressorts sont également fournies,
 le système de montage peut être modifié.

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles en
 pages 40-41.





REF.

EUR

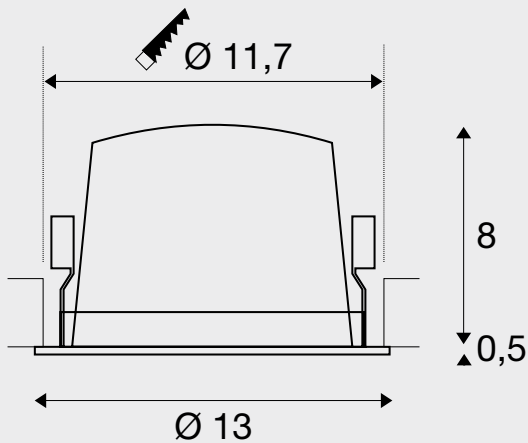
2700 K	1460 lm	20°	19	1003841	87,00	
	1460 lm	40°	20	1003844	87,00	
	1460 lm	55°	21	1003847	87,00	
3000 K	1500 lm	20°	19	1003865	87,00	
	1500 lm	40°	20	1003868	87,00	
	1500 lm	55°	21	1003871	87,00	
4000 K	1600 lm	20°	19	1003889	87,00	
	1600 lm	40°	20	1003892	87,00	
	1600 lm	55°	21	1003895	87,00	
2700 K	1600 lm	20°	20	1003842	87,00	
	1600 lm	40°	19	1003845	87,00	
	1600 lm	55°	20	1003848	87,00	
3000 K	1600 lm	20°	20	1003866	87,00	
	1600 lm	40°	20	1003869	87,00	
	1600 lm	55°	21	1003872	87,00	
4000 K	1750 lm	20°	20	1003890	87,00	
	1750 lm	40°	20	1003893	87,00	
	1750 lm	55°	21	1003896	87,00	
2700 K	1550 lm	20°	17	1003843	87,00	
	1550 lm	40°	17	1003846	87,00	
	1550 lm	55°	18	1003849	87,00	
3000 K	1550 lm	20°	17	1003867	87,00	
	1550 lm	40°	17	1003870	87,00	
	1550 lm	55°	19	1003873	87,00	
4000 K	1660 lm	20°	17	1003891	87,00	
	1660 lm	40°	17	1003894	87,00	
	1660 lm	55°	19	1003897	87,00	
2700 K	1460 lm	20°	19	1003853	87,00	
	1460 lm	40°	20	1003856	87,00	
	1460 lm	55°	21	1003859	87,00	
3000 K	1500 lm	20°	19	1003877	87,00	
	1500 lm	40°	20	1003880	87,00	
	1500 lm	55°	21	1003883	87,00	
4000 K	1600 lm	20°	19	1003901	87,00	
	1600 lm	40°	20	1003904	87,00	
	1600 lm	55°	21	1003907	87,00	
2700 K	1600 lm	20°	20	1003854	87,00	
	1600 lm	40°	19	1003857	87,00	
	1600 lm	55°	20	1003860	87,00	
3000 K	1600 lm	20°	20	1003878	87,00	
	1600 lm	40°	20	1003881	87,00	
	1600 lm	55°	21	1003884	87,00	
4000 K	1750 lm	20°	20	1003902	87,00	
	1750 lm	40°	20	1003905	87,00	
	1750 lm	55°	21	1003908	87,00	
2700 K	1550 lm	20°	17	1003855	87,00	
	1550 lm	40°	17	1003858	87,00	
	1550 lm	55°	18	1003861	87,00	
3000 K	1550 lm	20°	17	1003879	87,00	
	1550 lm	40°	17	1003882	87,00	
	1550 lm	55°	19	1003885	87,00	
4000 K	1660 lm	20°	17	1003903	87,00	
	1660 lm	40°	17	1003906	87,00	
	1660 lm	55°	19	1003909	87,00	

NUMINOS L DOWNLIGHT



Caractéristiques produit :

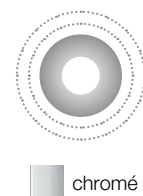
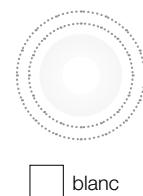
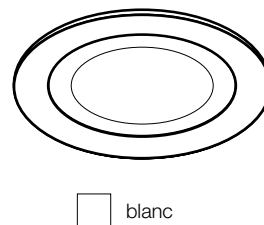
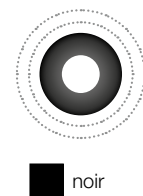
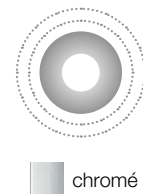
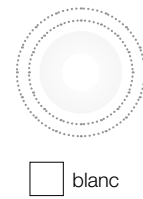
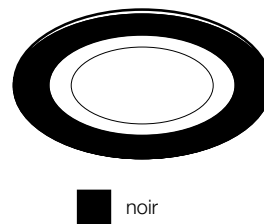
700 mA
 Puissance totale : 25,4 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 11,7 cm P : 9 cm













Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles en
 pages 40-41.



				REF.	EUR	
2700 K	2150 lm	20°	20	1003913	106,00	
	2150 lm	40°	20	1003916	106,00	
	2150 lm	55°	22	1003919	106,00	
3000 K	2150 lm	20°	20	1003937	106,00	
	2150 lm	40°	21	1003940	106,00	
	2150 lm	55°	23	1003943	106,00	
4000 K	2350 lm	20°	20	1003961	106,00	
	2350 lm	40°	21	1003964	106,00	
	2350 lm	55°	23	1003967	106,00	
2700 K	2250 lm	20°	18	1003914	106,00	
	2250 lm	40°	18	1003917	106,00	
	2250 lm	55°	20	1003920	106,00	
3000 K	2300 lm	20°	18	1003938	106,00	
	2300 lm	40°	19	1003941	106,00	
	2300 lm	55°	20	1003944	106,00	
4000 K	2450 lm	20°	18	1003962	106,00	
	2450 lm	40°	19	1003965	106,00	
	2450 lm	55°	20	1003968	106,00	
2700 K	2150 lm	20°	17	1003915	106,00	
	2150 lm	40°	17	1003918	106,00	
	2150 lm	55°	19	1003921	106,00	
3000 K	2200 lm	20°	17	1003939	106,00	
	2200 lm	40°	18	1003942	106,00	
	2200 lm	55°	19	1003945	106,00	
4000 K	2350 lm	20°	17	1003963	106,00	
	2350 lm	40°	18	1003966	106,00	
	2350 lm	55°	19	1003969	106,00	
2700 K	2150 lm	20°	20	1003925	106,00	
	2150 lm	40°	20	1003928	106,00	
	2150 lm	55°	22	1003931	106,00	
3000 K	2150 lm	20°	20	1003949	106,00	
	2150 lm	40°	21	1003952	106,00	
	2150 lm	55°	23	1003955	106,00	
4000 K	2350 lm	20°	20	1003973	106,00	
	2350 lm	40°	21	1003976	106,00	
	2350 lm	55°	23	1003979	106,00	
2700 K	2250 lm	20°	18	1003926	106,00	
	2250 lm	40°	18	1003929	106,00	
	2250 lm	55°	20	1003932	106,00	
3000 K	2300 lm	20°	18	1003950	106,00	
	2300 lm	40°	19	1003953	106,00	
	2300 lm	55°	20	1003956	106,00	
4000 K	2450 lm	20°	18	1003974	106,00	
	2450 lm	40°	19	1003977	106,00	
	2450 lm	55°	20	1003980	106,00	
2700 K	2150 lm	20°	17	1003927	106,00	
	2150 lm	40°	17	1003930	106,00	
	2150 lm	55°	19	1003933	106,00	
3000 K	2200 lm	20°	17	1003951	106,00	
	2200 lm	40°	18	1003954	106,00	
	2200 lm	55°	19	1003957	106,00	
4000 K	2350 lm	20°	17	1003975	106,00	
	2350 lm	40°	18	1003978	106,00	
	2350 lm	55°	19	1003981	106,00	

NUMINOS XL



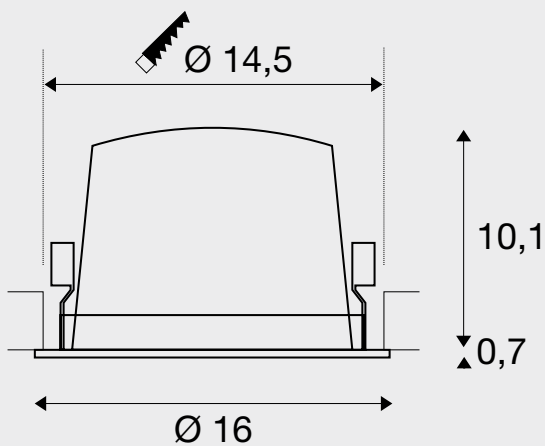
DOWNLIGHT

XL



Caractéristiques produit :

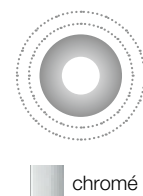
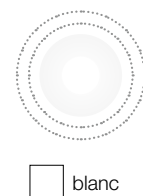
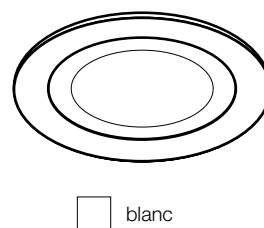
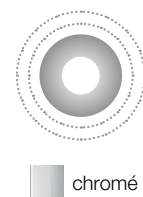
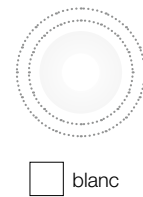
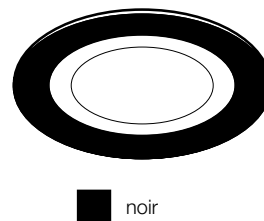
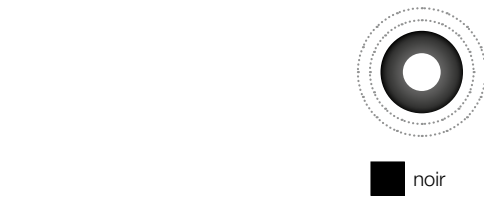
1050 mA
 Puissance totale : 37,4 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 14,5 cm P : 11,5 cm



Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations et diffuseurs compatibles en pages 40-41.





REF.

EUR

2700 K	3300 lm	20°	21	1003985	130,00			
	3300 lm	40°	21	1003988	130,00			
	3300 lm	55°	22	1003991	130,00			
3000 K	3300 lm	20°	21	1004009	130,00			
	3300 lm	40°	21	1004012	130,00			
	3300 lm	55°	22	1004015	130,00			
4000 K	3600 lm	20°	21	1004033	130,00			
	3600 lm	40°	21	1004036	130,00			
	3600 lm	55°	23	1004039	130,00			
2700 K	3500 lm	20°	18	1003986	130,00			
	3500 lm	40°	18	1003989	130,00			
	3500 lm	55°	19	1003992	130,00			
3000 K	3550 lm	20°	18	1004010	130,00			
	3550 lm	40°	18	1004013	130,00			
	3550 lm	55°	19	1004016	130,00			
4000 K	3800 lm	20°	18	1004034	130,00			
	3800 lm	40°	18	1004037	130,00			
	3800 lm	55°	19	1004040	130,00			
2700 K	3400 lm	20°	17	1003987	130,00			
	3400 lm	40°	18	1003990	130,00			
	3400 lm	55°	19	1003993	130,00			
3000 K	3500 lm	20°	17	1004011	130,00			
	3500 lm	40°	18	1004014	130,00			
	3500 lm	55°	19	1004017	130,00			
4000 K	3750 lm	20°	18	1004035	130,00			
	3750 lm	40°	18	1004038	130,00			
	3750 lm	55°	19	1004041	130,00			
2700 K	3300 lm	20°	21	1003997	130,00			
	3300 lm	40°	21	1004000	130,00			
	3300 lm	55°	22	1004003	130,00			
3000 K	3300 lm	20°	21	1004021	130,00			
	3300 lm	40°	21	1004024	130,00			
	3300 lm	55°	22	1004027	130,00			
4000 K	3600 lm	20°	21	1004045	130,00			
	3600 lm	40°	21	1004048	130,00			
	3600 lm	55°	23	1004051	130,00			
2700 K	3500 lm	20°	18	1003998	130,00			
	3500 lm	40°	18	1004001	130,00			
	3500 lm	55°	19	1004004	130,00			
3000 K	3550 lm	20°	18	1004022	130,00			
	3550 lm	40°	18	1004025	130,00			
	3550 lm	55°	19	1004028	130,00			
4000 K	3800 lm	20°	18	1004046	130,00			
	3800 lm	40°	18	1004049	130,00			
	3800 lm	55°	19	1004052	130,00			
2700 K	3400 lm	20°	17	1003999	130,00			
	3400 lm	40°	18	1004002	130,00			
	3400 lm	55°	19	1004005	130,00			
3000 K	3500 lm	20°	17	1004023	130,00			
	3500 lm	40°	18	1004026	130,00			
	3500 lm	55°	19	1004029	130,00			
4000 K	3750 lm	20°	18	1004047	130,00			
	3750 lm	40°	18	1004050	130,00			
	3750 lm	55°	19	1004053	130,00			

NUMINOS MOVE M DOWNLIGHT

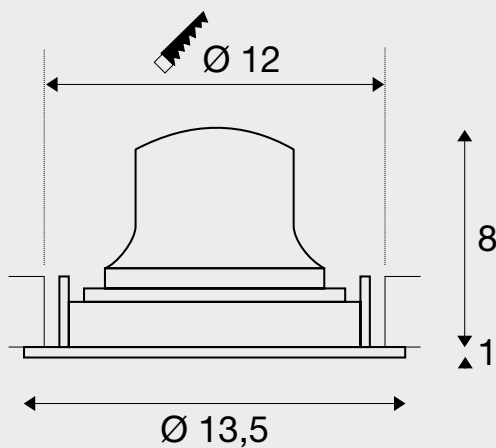


M



Caractéristiques produit :

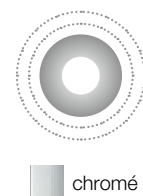
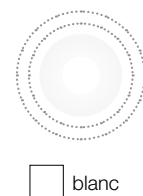
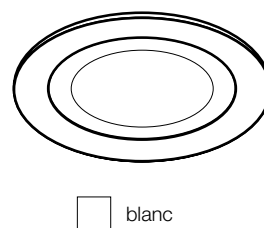
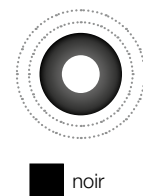
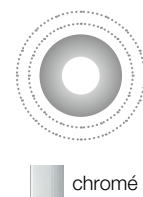
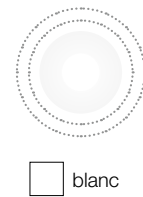
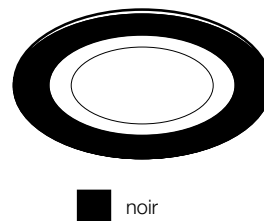
500 mA
 Puissance totale : 17,5 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 12 cm P : 10 cm



Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations et diffuseurs compatibles en pages 40-41.





REF.

EUR

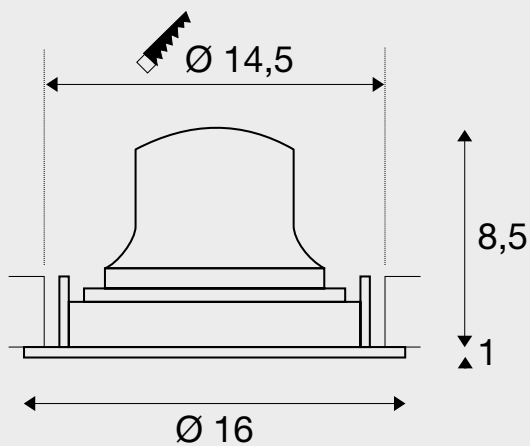
2700 K	1460 lm	20°	19	1003553	98,00	
	1460 lm	40°	20	1003556	98,00	
	1460 lm	55°	21	1003559	98,00	
3000 K	1500 lm	20°	19	1003577	98,00	
	1500 lm	40°	20	1003580	98,00	
	1500 lm	55°	21	1003583	98,00	
4000 K	1600 lm	20°	19	1003601	98,00	
	1600 lm	40°	20	1003604	98,00	
	1600 lm	55°	21	1003607	98,00	
2700 K	1600 lm	20°	20	1003554	98,00	
	1600 lm	40°	19	1003557	98,00	
	1600 lm	55°	20	1003560	98,00	
3000 K	1600 lm	20°	20	1003578	98,00	
	1600 lm	40°	20	1003581	98,00	
	1600 lm	55°	21	1003584	98,00	
4000 K	1750 lm	20°	20	1003602	98,00	
	1750 lm	40°	20	1003605	98,00	
	1750 lm	55°	21	1003608	98,00	
2700 K	1550 lm	20°	17	1003555	98,00	
	1550 lm	40°	17	1003558	98,00	
	1550 lm	55°	18	1003561	98,00	
3000 K	1550 lm	20°	17	1003579	98,00	
	1550 lm	40°	17	1003582	98,00	
	1550 lm	55°	19	1003585	98,00	
4000 K	1660 lm	20°	17	1003603	98,00	
	1660 lm	40°	17	1003606	98,00	
	1660 lm	55°	19	1003609	98,00	
2700 K	1460 lm	20°	19	1003565	98,00	
	1460 lm	40°	20	1003568	98,00	
	1460 lm	55°	21	1003571	98,00	
3000 K	1500 lm	20°	19	1003589	98,00	
	1500 lm	40°	20	1003592	98,00	
	1500 lm	55°	21	1003595	98,00	
4000 K	1600 lm	20°	19	1003613	98,00	
	1600 lm	40°	20	1003616	98,00	
	1600 lm	55°	21	1003619	98,00	
2700 K	1600 lm	20°	20	1003566	98,00	
	1600 lm	40°	19	1003569	98,00	
	1600 lm	55°	20	1003572	98,00	
3000 K	1600 lm	20°	20	1003590	98,00	
	1600 lm	40°	20	1003593	98,00	
	1600 lm	55°	21	1003596	98,00	
4000 K	1750 lm	20°	20	1003614	98,00	
	1750 lm	40°	20	1003617	98,00	
	1750 lm	55°	21	1003620	98,00	
2700 K	1550 lm	20°	17	1003567	98,00	
	1550 lm	40°	17	1003570	98,00	
	1550 lm	55°	18	1003573	98,00	
3000 K	1550 lm	20°	17	1003591	98,00	
	1550 lm	40°	17	1003594	98,00	
	1550 lm	55°	19	1003597	98,00	
4000 K	1660 lm	20°	17	1003615	98,00	
	1660 lm	40°	17	1003618	98,00	
	1660 lm	55°	19	1003621	98,00	

NUMINOS MOVE L DOWNLIGHT



Caractéristiques produit :

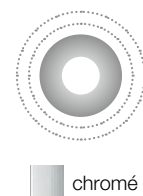
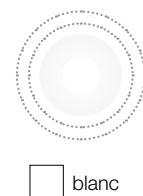
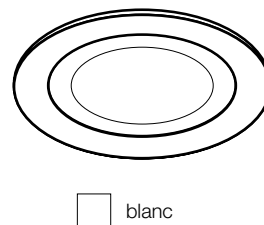
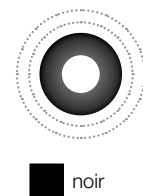
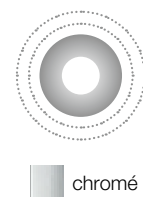
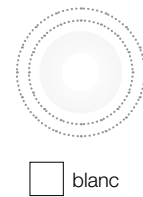
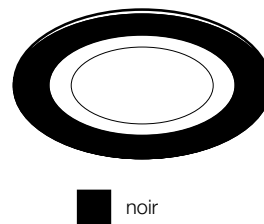
750 mA
 Puissance totale : 25,4 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 14,5 cm P : 10,5 cm













Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations et diffuseurs compatibles en pages 40-41.



				REF.	EUR	
2700 K	2150 lm	20°	20	1003625	118,00	
	2150 lm	40°	20	1003628	118,00	
	2150 lm	55°	22	1003631	118,00	
3000 K	2150 lm	20°	20	1003649	118,00	
	2150 lm	40°	21	1003652	118,00	
	2150 lm	55°	23	1003655	118,00	
4000 K	2350 lm	20°	20	1003673	118,00	
	2350 lm	40°	21	1003676	118,00	
	2350 lm	55°	23	1003679	118,00	
2700 K	2250 lm	20°	18	1003626	118,00	
	2250 lm	40°	18	1003629	118,00	
	2250 lm	55°	20	1003632	118,00	
3000 K	2300 lm	20°	18	1003650	118,00	
	2300 lm	40°	19	1003653	118,00	
	2300 lm	55°	20	1003656	118,00	
4000 K	2450 lm	20°	18	1003674	118,00	
	2450 lm	40°	19	1003677	118,00	
	2450 lm	55°	20	1003680	118,00	
2700 K	2150 lm	20°	17	1003627	118,00	
	2150 lm	40°	17	1003630	118,00	
	2150 lm	55°	19	1003633	118,00	
3000 K	2200 lm	20°	17	1003651	118,00	
	2200 lm	40°	18	1003654	118,00	
	2200 lm	55°	19	1003657	118,00	
4000 K	2350 lm	20°	17	1003675	118,00	
	2350 lm	40°	18	1003678	118,00	
	2350 lm	55°	19	1003681	118,00	
2700 K	2150 lm	20°	20	1003637	118,00	
	2150 lm	40°	20	1003640	118,00	
	2150 lm	55°	22	1003643	118,00	
3000 K	2150 lm	20°	20	1003661	118,00	
	2150 lm	40°	21	1003664	118,00	
	2150 lm	55°	23	1003667	118,00	
4000 K	2350 lm	20°	20	1003685	118,00	
	2350 lm	40°	21	1003688	118,00	
	2350 lm	55°	23	1003691	118,00	
2700 K	2250 lm	20°	18	1003638	118,00	
	2250 lm	40°	18	1003641	118,00	
	2250 lm	55°	20	1003644	118,00	
3000 K	2300 lm	20°	18	1003662	118,00	
	2300 lm	40°	19	1003665	118,00	
	2300 lm	55°	20	1003668	118,00	
4000 K	2450 lm	20°	18	1003686	118,00	
	2450 lm	40°	19	1003689	118,00	
	2450 lm	55°	20	1003692	118,00	
2700 K	2150 lm	20°	17	1003639	118,00	
	2150 lm	40°	17	1003642	118,00	
	2150 lm	55°	19	1003645	118,00	
3000 K	2200 lm	20°	17	1003663	118,00	
	2200 lm	40°	18	1003666	118,00	
	2200 lm	55°	19	1003669	118,00	
4000 K	2350 lm	20°	17	1003687	118,00	
	2350 lm	40°	18	1003690	118,00	
	2350 lm	55°	19	1003693	118,00	

NUMINOS MOVE XL DOWNLIGHT

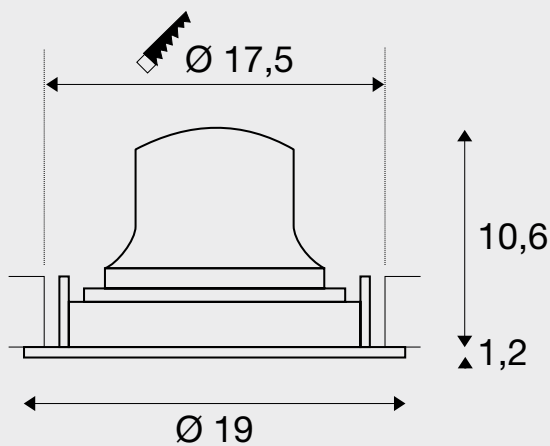


XL



Caractéristiques produit :

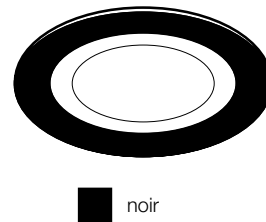
1050 mA
 Puissance totale : 37,4 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 17,5 cm P : 13 cm



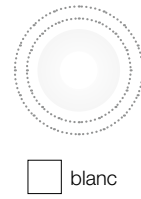
Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

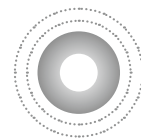
Retrouvez les alimentations et diffuseurs compatibles en pages 40-41.



noir



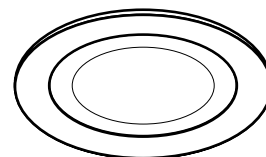
blanc



chromé



noir



blanc



blanc



chromé



REF.

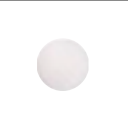
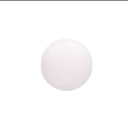
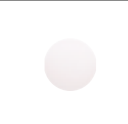


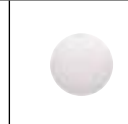
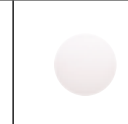

EUR

2700 K	3300 lm	20°	21	1003697	154,00			
	3300 lm	40°	21	1003700	154,00			
	3300 lm	55°	22	1003703	154,00			
3000 K	3300 lm	20°	21	1003721	154,00			
	3300 lm	40°	21	1003724	154,00			
	3300 lm	55°	22	1003727	154,00			
4000 K	3600 lm	20°	21	1003745	154,00			
	3600 lm	40°	21	1003748	154,00			
	3600 lm	55°	23	1003751	154,00			
2700 K	3500 lm	20°	18	1003698	154,00			
	3500 lm	40°	18	1003701	154,00			
	3500 lm	55°	19	1003704	154,00			
3000 K	3550 lm	20°	18	1003722	154,00			
	3550 lm	40°	18	1003725	154,00			
	3550 lm	55°	19	1003728	154,00			
4000 K	3800 lm	20°	18	1003746	154,00			
	3800 lm	40°	18	1003749	154,00			
	3800 lm	55°	19	1003752	154,00			
2700 K	3400 lm	20°	17	1003699	154,00			
	3400 lm	40°	18	1003702	154,00			
	3400 lm	55°	19	1003705	154,00			
3000 K	3500 lm	20°	17	1003723	154,00			
	3500 lm	40°	18	1003726	154,00			
	3500 lm	55°	19	1003729	154,00			
4000 K	3750 lm	20°	18	1003747	154,00			
	3750 lm	40°	18	1003750	154,00			
	3750 lm	55°	19	1003753	154,00			
2700 K	3300 lm	20°	21	1003709	154,00			
	3300 lm	40°	21	1003712	154,00			
	3300 lm	55°	22	1003715	154,00			
3000 K	3300 lm	20°	21	1003733	154,00			
	3300 lm	40°	21	1003736	154,00			
	3300 lm	55°	22	1003739	154,00			
4000 K	3600 lm	20°	21	1003757	154,00			
	3600 lm	40°	21	1003760	154,00			
	3600 lm	55°	23	1003763	154,00			
2700 K	3500 lm	20°	18	1003710	154,00			
	3500 lm	40°	18	1003713	154,00			
	3500 lm	55°	19	1003716	154,00			
3000 K	3550 lm	20°	18	1003734	154,00			
	3550 lm	40°	18	1003737	154,00			
	3550 lm	55°	19	1003740	154,00			
4000 K	3800 lm	20°	18	1003758	154,00			
	3800 lm	40°	18	1003761	154,00			
	3800 lm	55°	19	1003764	154,00			
2700 K	3400 lm	20°	17	1003711	154,00			
	3400 lm	40°	18	1003714	154,00			
	3400 lm	55°	19	1003717	154,00			
3000 K	3500 lm	20°	17	1003735	154,00			
	3500 lm	40°	18	1003738	154,00			
	3500 lm	55°	19	1003741	154,00			
4000 K	3750 lm	20°	18	1003759	154,00			
	3750 lm	40°	18	1003762	154,00			
	3750 lm	55°	19	1003765	154,00			

Accessoires

Alimentations et diffuseurs

						
	Alim. LED 250 mA, 10 W	Alim. LED 250 mA, 10 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 250 mA, 20 W, DALI	Alim. LED 700 mA, 30 W	Alim. LED 500 mA, 30 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 500 mA, 40 W, DALI
	S	S	S	M	M	M
						
	250 mA	250 mA	250/350/500/700 mA	500/600/700 mA	500 mA	250/350/500/700 mA
Matière	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)
Coloris	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Tension prim.	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Tension sec.	26-40 V	30-42 V	6-60 V	30-42 V	42-60 V	6-58 V
Courant de sortie	250 mA	250 mA	250/350/500/700 mA	500/600/700 mA	500 mA	250/350/500/700 mA
Nombre de sorties sec.	1	1	1	1	1	1
Puissance de	6,5 W	7,5 W	1,5 W	15 W	21 W	1,5 W
Puissance jusqu'à	10 W	10 W	15 W	29,5 W	30 W	40,6 W
Température ambiante min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-25 °C	-25 °C
Température ambiante max.	45 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Protection thermique	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Indique de protection IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Variable	–	PHASE (TRIAC) C	DALI	–	PHASE (TRIAC) C	DALI
Longueur	6,5 cm	8,5 cm	15 cm	14,7 cm	13,8 cm	12,3 cm
Largeur	3,9 cm	3,9 cm	5,2 cm	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm
Hauteur	2 cm	2,2 cm	2,8 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
Poids	0,05 kg	0,05 kg	0,142 kg	0,105 kg	0,13 kg	0,21 kg
Ref.	1004058	1004055	1004067	1004064	1004054	1004069
EUR	29,00	45,00	85,00	35,00	65,00	85,00

	S				M			
								
Structure	SL153 elliptique	SL154 prismatique	SL155 dépoli	SL305 nid d'abeille	SL153A elliptique	SL154A prismatique	SL155A dépoli	SL306 nid d'abeille
Ref.	1004786	1004787	1004788	1004789	1004790	1004791	1004792	1004793
EUR	4,50	5,00	5,00	7,50	4,50	5,50	5,50	12,50

	Alim. LED 1050 mA, 40 W	Alim. LED 700 mA, 30 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 700 mA, 40 W, DALI	Alim. LED 1050 mA, 40 W	Alim. LED 1000 mA, 40 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 1050 mA, 50 W, DALI
	L	L	L	XL	XL	XL
	500/600/700 mA	700 mA	700 mA	800/900/1050 mA	1000 mA	1050 mA
Matière	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)
Coloris	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Tension prim.	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Tension sec.	30-42 V	30-42 V	6-58 V	30-42 V	28-40 V	6-58 V
Courant de sortie	500/600/700 mA	700 mA	250/350/500/700 mA	800/900/1050 mA	1000 mA	700/800/900/1050/ 1200/1300/1400 mA
Nombre de sorties sec.	1	1	1	1	1	1
Puissance de	15 W	21 W	1,5 W	24 W	28 W	4,2 W
Puissance jusqu'à	29,5 W	29,4 W	40,6 W	44 W	40 W	50 W
Température ambiante min.	-20 °C	-20 °C	-25 °C	-20 °C	-20 °C	-25 °C
Température ambiante max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Protection thermique	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Indique de protection IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Variable	-	PHASE (TRIAC) C	DALI	-	PHASE (TRIAC) C	DALI
Longueur	14,7 cm	11,5 cm	12,3 cm	9,7 cm	15,3 cm	12,3 cm
Largeur	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm	4,3 cm	6,7 cm	7,9 cm
Hauteur	3 cm	3 cm	2,4 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
Poids	0,105 kg	0,072 kg	0,21 kg	0,072 kg	0,2 kg	0,215 kg
Ref.	1004062	1004065	1004070	1004059	1004066	1004071
EUR	35,00	65,00	85,00	35,00	70,00	85,00

	L				XL			
Structure	SL153B elliptique	SL154B prismatique	SL155B dépoli	SL307 nid d'abeille	SL153C elliptique	SL154C prismatique	SL155C dépoli	SL308 nid d'abeille
Ref.	1004794	1004795	1004796	1004797	1004798	1004799	1004800	1004801
EUR	5,50	6,00	6,00	15,75	6,00	6,50	6,50	19,75

NUMINOS S

**NEW**

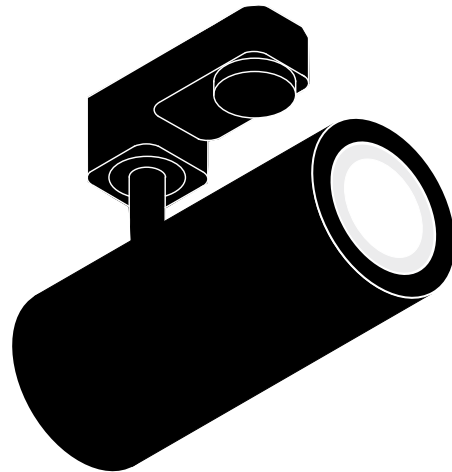
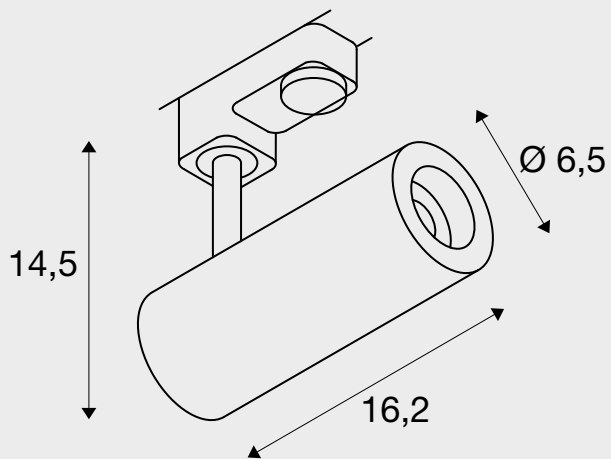
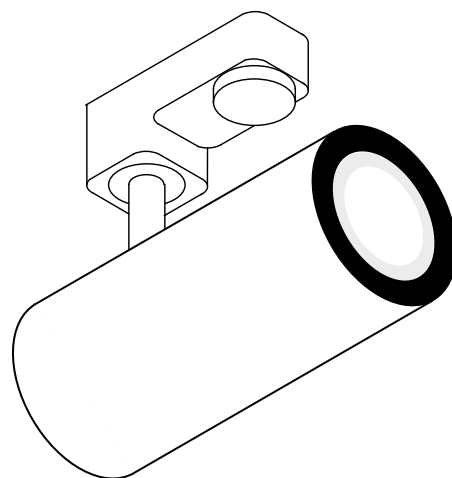
SPOT POUR RAIL 3 ALLUMAGES

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Puissance totale : 11 W

Matière : aluminium / plastique

 noir blanc



REF.

EUR



	2700 K	985 lm	24°	1004074	115,00
		985 lm	36°	1004075	115,00
		980 lm	60°	1004076	115,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004082	115,00
		1020 lm	36°	1004083	115,00
		1020 lm	60°	1004084	115,00
	4000 K	1100 lm	24°	1004090	115,00
		1100 lm	36°	1004091	115,00
1100 lm		60°	1004092	115,00	



	2700 K	985 lm	24°	1004362	170,00
		985 lm	36°	1004363	170,00
		980 lm	60°	1004364	170,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004370	170,00
		1020 lm	36°	1004371	170,00
		1020 lm	60°	1004372	170,00
	4000 K	1100 lm	24°	1004378	170,00
		1100 lm	36°	1004379	170,00
1100 lm		60°	1004380	170,00	



	2700 K	980 lm	24°	1004078	115,00
		985 lm	36°	1004079	115,00
		980 lm	60°	1004080	115,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004086	115,00
		1020 lm	36°	1004087	115,00
		1020 lm	60°	1004088	115,00
	4000 K	1090 lm	24°	1004094	115,00
		1100 lm	36°	1004095	115,00
1090 lm		60°	1004096	115,00	



	2700 K	985 lm	24°	1004366	170,00
		985 lm	36°	1004367	170,00
		980 lm	60°	1004368	170,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004374	170,00
		1020 lm	36°	1004375	170,00
		1020 lm	60°	1004376	170,00
	4000 K	1100 lm	24°	1004382	170,00
		1100 lm	36°	1004383	170,00
1100 lm		60°	1004384	170,00	



NUMINOS M



SPOT POUR RAIL 3 ALLUMAGES

Caractéristiques produit :

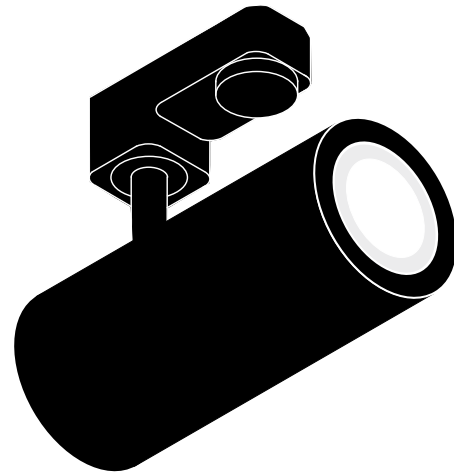
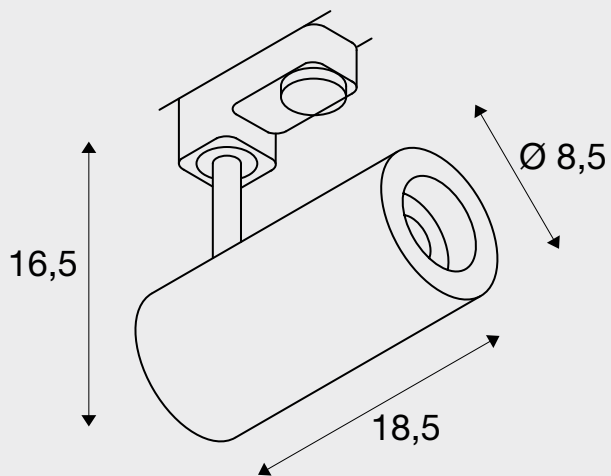
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Puissance totale : 20 W

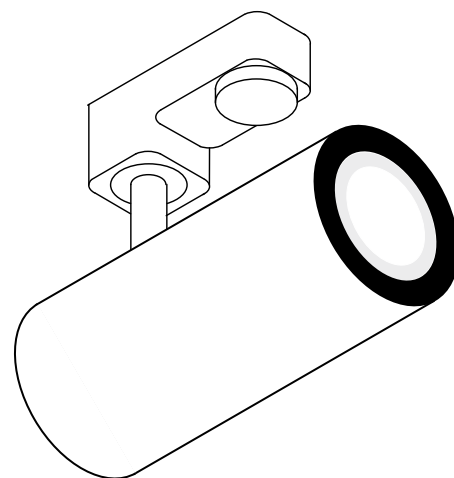
Matière : aluminium / plastique



50000 350° 90°



■ noir



□ blanc



REF.

EUR



		1925 lm	24°	1004170	143,00
2700 K		1935 lm	36°	1004171	143,00
		1885 lm	60°	1004172	143,00
3000 K		1955 lm	24°	1004178	143,00
		1970 lm	36°	1004179	143,00
		1880 lm	60°	1004180	143,00
4000 K		2125 lm	24°	1004186	143,00
		2120 lm	36°	1004187	143,00
		2060 lm	60°	1004188	143,00



		1925 lm	24°	1004458	190,00
2700 K		1935 lm	36°	1004459	190,00
		1885 lm	60°	1004460	190,00
3000 K		1930 lm	24°	1004466	190,00
		1970 lm	36°	1004467	190,00
		1880 lm	60°	1004468	190,00
4000 K		2125 lm	24°	1004474	190,00
		2120 lm	36°	1004475	190,00
		2060 lm	60°	1004476	190,00



		1925 lm	24°	1004174	143,00
2700 K		1935 lm	36°	1004175	143,00
		1870 lm	60°	1004176	143,00
3000 K		1955 lm	24°	1004182	143,00
		1970 lm	36°	1004183	143,00
		1870 lm	60°	1004184	143,00
4000 K		2125 lm	24°	1004190	143,00
		2120 lm	36°	1004191	143,00
		2060 lm	60°	1004192	143,00



		1925 lm	24°	1004462	190,00
2700 K		1935 lm	36°	1004463	190,00
		1885 lm	60°	1004464	190,00
3000 K		1955 lm	24°	1004470	190,00
		1970 lm	36°	1004471	190,00
		1880 lm	60°	1004472	190,00
4000 K		2125 lm	24°	1004478	190,00
		2120 lm	36°	1004479	190,00
		2060 lm	60°	1004480	190,00



NUMINOS L



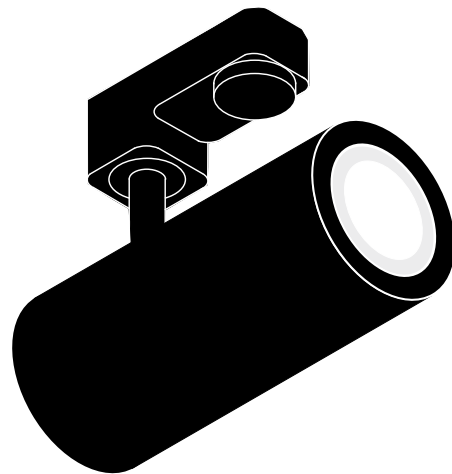
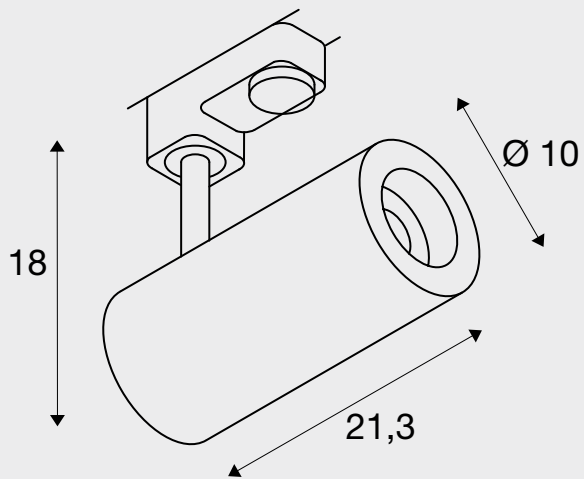
SPOT POUR RAIL 3 ALLUMAGES

Caractéristiques produit :

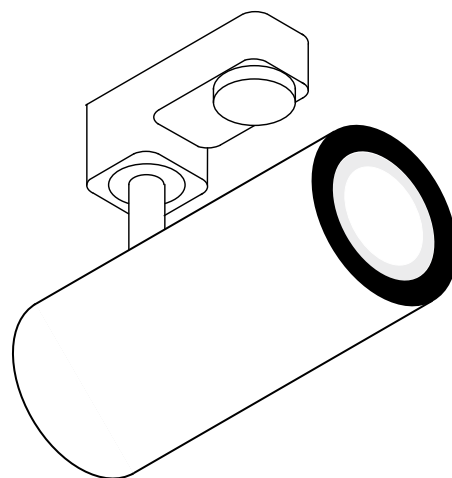
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance totale : 28 W

Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

EUR



		2440 lm	24°	1004266	156,00
2700 K		2400 lm	36°	1004267	156,00
		2475 lm	60°	1004268	156,00
3000 K		2430 lm	24°	1004274	156,00
		2340 lm	36°	1004275	156,00
		2400 lm	60°	1004276	156,00
4000 K		2675 lm	24°	1004282	156,00
		2620 lm	36°	1004283	156,00
		2715 lm	60°	1004284	156,00



		2430 lm	24°	1004554	220,00
2700 K		2400 lm	36°	1004555	220,00
		2475 lm	60°	1004556	220,00
3000 K		2430 lm	24°	1004562	220,00
		2340 lm	36°	1004563	220,00
		2400 lm	60°	1004564	220,00
4000 K		2675 lm	24°	1004570	220,00
		2620 lm	36°	1004571	220,00
		2715 lm	60°	1004572	220,00



		2430 lm	24°	1004270	156,00
2700 K		2400 lm	36°	1004271	156,00
		2475 lm	60°	1004272	156,00
3000 K		2430 lm	24°	1004278	156,00
		2340 lm	36°	1004279	156,00
		2400 lm	60°	1004280	156,00
4000 K		2675 lm	24°	1004286	156,00
		2620 lm	36°	1004287	156,00
		2715 lm	60°	1004288	156,00



		2440 lm	24°	1004558	220,00
2700 K		2400 lm	36°	1004559	220,00
		2475 lm	60°	1004560	220,00
3000 K		2430 lm	24°	1004566	220,00
		2340 lm	36°	1004567	220,00
		2400 lm	60°	1004568	220,00
4000 K		2675 lm	24°	1004574	220,00
		2620 lm	36°	1004575	220,00
		2715 lm	60°	1004576	220,00



NUMINOS S

**NEW**

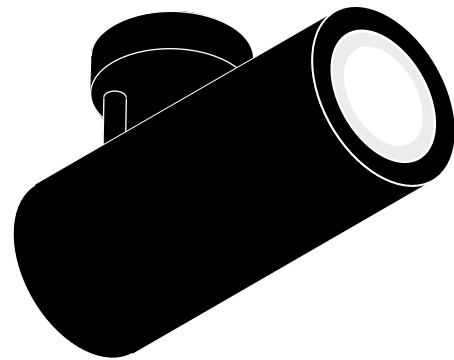
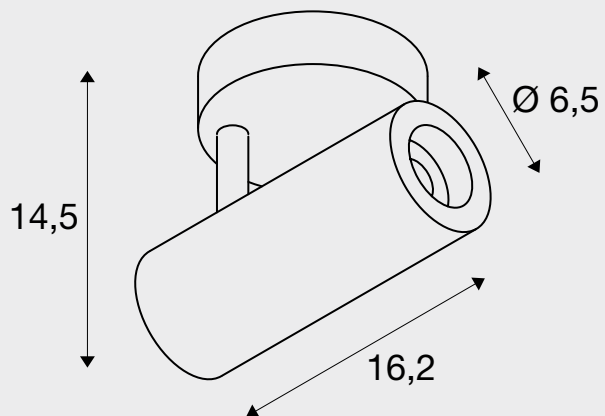
CW, Applique/plafonnier

Caractéristiques produit :

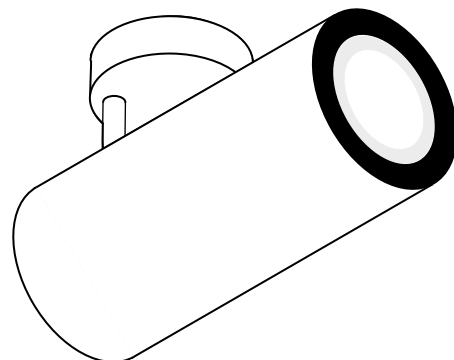
220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Puissance totale : 11 W

Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

EUR



	2700 K	985 lm	24°	1004098	115,00
		985 lm	36°	1004099	115,00
		980 lm	60°	1004100	115,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004106	115,00
		1020 lm	36°	1004107	115,00
		1020 lm	60°	1004108	115,00
	4000 K	1100 lm	24°	1004114	115,00
		1100 lm	36°	1004115	115,00
		1100 lm	60°	1004116	115,00



	2700 K	985 lm	24°	1004386	170,00
		980 lm	36°	1004387	170,00
		980 lm	60°	1004388	170,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004394	170,00
		1020 lm	36°	1004395	170,00
		1020 lm	60°	1004396	170,00
	4000 K	1090 lm	24°	1004402	170,00
		1100 lm	36°	1004403	170,00
		1100 lm	60°	1004404	170,00



	2700 K	985 lm	24°	1004102	115,00
		985 lm	36°	1004103	115,00
		980 lm	60°	1004104	115,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004110	115,00
		1020 lm	36°	1004111	115,00
		1020 lm	60°	1004112	115,00
	4000 K	1100 lm	24°	1004118	115,00
		1100 lm	36°	1004119	115,00
		1090 lm	60°	1004120	115,00



	2700 K	985 lm	24°	1004390	170,00
		985 lm	36°	1004391	170,00
		980 lm	60°	1004392	170,00
	3000 K	1020 lm	24°	1004398	170,00
		1020 lm	36°	1004399	170,00
		1020 lm	60°	1004400	170,00
	4000 K	1090 lm	24°	1004406	170,00
		1100 lm	36°	1004407	170,00
		1100 lm	60°	1004408	170,00



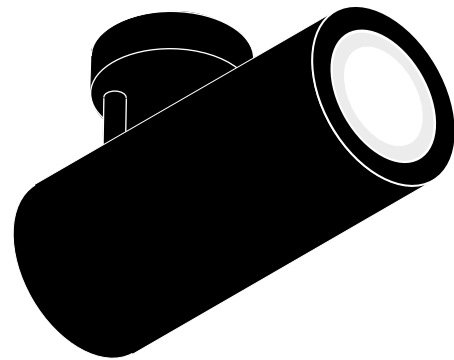
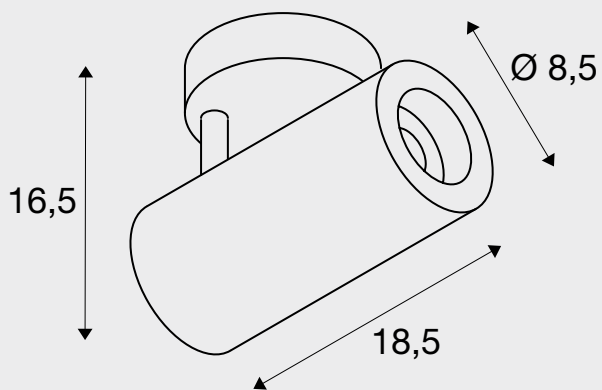
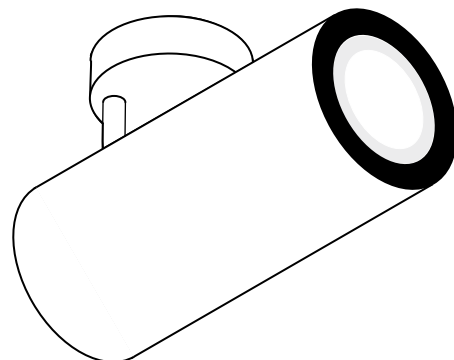
NUMINOS M

**NEW****CL, Plafonnier****Caractéristiques produit :**

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Puissance totale : 20 W

Matière : aluminium / plastique

 noir blanc



REF.

EUR



		1925 lm	24°	1004194	142,00
2700 K		1935 lm	36°	1004195	142,00
		1870 lm	60°	1004196	142,00
		1955 lm	24°	1004202	142,00
3000 K		1950 lm	36°	1004203	142,00
		1870 lm	60°	1004204	142,00
		2125 lm	24°	1004210	142,00
4000 K		2120 lm	36°	1004211	142,00
		2060 lm	60°	1004212	142,00



		1925 lm	24°	1004482	190,00
2700 K		1935 lm	36°	1004483	190,00
		1885 lm	60°	1004484	190,00
		1955 lm	24°	1004490	190,00
3000 K		1950 lm	36°	1004491	190,00
		1880 lm	60°	1004492	190,00
		2125 lm	24°	1004498	190,00
4000 K		2120 lm	36°	1004499	190,00
		2060 lm	60°	1004500	190,00



		1930 lm	24°	1004198	142,00
2700 K		1930 lm	36°	1004199	142,00
		1885 lm	60°	1004200	142,00
		1955 lm	24°	1004206	142,00
3000 K		1970 lm	36°	1004207	142,00
		1880 lm	60°	1004208	142,00
		2125 lm	24°	1004214	142,00
4000 K		2120 lm	36°	1004215	142,00
		2060 lm	60°	1004216	142,00



		1925 lm	24°	1004486	190,00
2700 K		1935 lm	36°	1004487	190,00
		1885 lm	60°	1004488	190,00
		1930 lm	24°	1004494	190,00
3000 K		1970 lm	36°	1004495	190,00
		1880 lm	60°	1004496	190,00
		2120 lm	24°	1004502	190,00
4000 K		2120 lm	36°	1004503	190,00
		2060 lm	60°	1004504	190,00



NUMINOS L

**NEW**

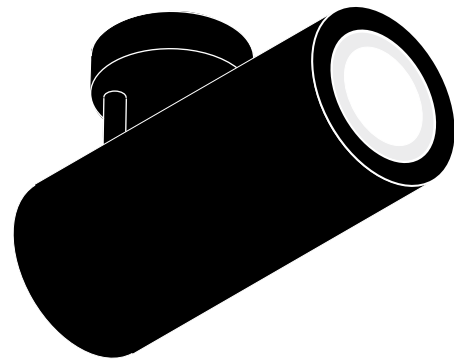
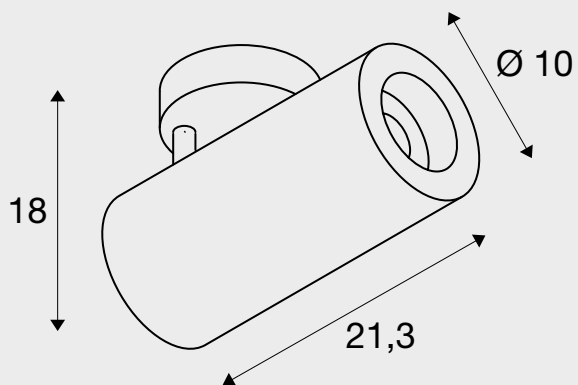
CL, Plafonnier

Caractéristiques produit :

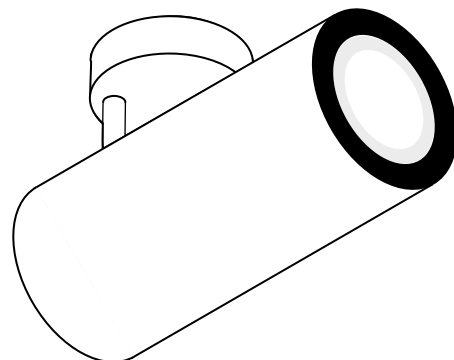
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance totale : 28 W

Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

EUR



		2440 lm	24°	1004290	156,00
2700 K		2400 lm	36°	1004291	156,00
		2475 lm	60°	1004292	156,00
3000 K		2430 lm	24°	1004298	156,00
		2340 lm	36°	1004299	156,00
		2400 lm	60°	1004300	156,00
4000 K		2675 lm	24°	1004306	156,00
		2620 lm	36°	1004307	156,00
		2715 lm	60°	1004308	156,00



		2440 lm	24°	1004578	220,00
2700 K		2400 lm	36°	1004579	220,00
		2475 lm	60°	1004580	220,00
3000 K		2430 lm	24°	1004586	220,00
		2340 lm	36°	1004587	220,00
		2400 lm	60°	1004588	220,00
4000 K		2675 lm	24°	1004594	220,00
		2620 lm	36°	1004595	220,00
		2715 lm	60°	1004596	220,00



		2430 lm	24°	1004294	156,00
2700 K		2400 lm	36°	1004295	156,00
		2475 lm	60°	1004296	156,00
3000 K		2430 lm	24°	1004302	156,00
		2340 lm	36°	1004303	156,00
		2400 lm	60°	1004304	156,00
4000 K		2675 lm	24°	1004310	156,00
		2620 lm	36°	1004311	156,00
		2720 lm	60°	1004312	156,00



		2440 lm	24°	1004582	220,00
2700 K		2400 lm	36°	1004583	220,00
		2475 lm	60°	1004584	220,00
3000 K		2430 lm	24°	1004590	220,00
		2340 lm	36°	1004591	220,00
		2400 lm	60°	1004592	220,00
4000 K		2675 lm	24°	1004598	220,00
		2620 lm	36°	1004599	220,00
		2715 lm	60°	1004600	220,00



NUMINOS S

**NEW**

CL, Plafonnier

Caractéristiques produit :

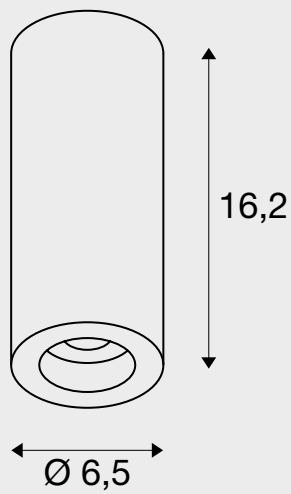
220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Puissance totale : 11 W

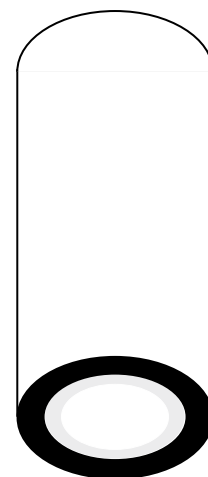
Matière : aluminium / plastique



50000



■ noir



□ blanc



REF.

EUR



2700 K	985 lm	24°	1004122	100,00
	985 lm	36°	1004123	100,00
	980 lm	60°	1004124	100,00
3000 K	1020 lm	24°	1004130	100,00
	1020 lm	36°	1004131	100,00
	1020 lm	60°	1004132	100,00
4000 K	1100 lm	24°	1004138	100,00
	1100 lm	36°	1004139	100,00
	1100 lm	60°	1004140	100,00



2700 K	985 lm	24°	1004410	150,00
	985 lm	36°	1004411	150,00
	980 lm	60°	1004412	150,00
3000 K	1020 lm	24°	1004418	150,00
	1020 lm	36°	1004419	150,00
	1010 lm	60°	1004420	150,00
4000 K	1100 lm	24°	1004426	150,00
	1100 lm	36°	1004427	150,00
	1100 lm	60°	1004428	150,00



2700 K	980 lm	24°	1004126	100,00
	985 lm	36°	1004127	100,00
	980 lm	60°	1004128	100,00
3000 K	1010 lm	24°	1004134	100,00
	1020 lm	36°	1004135	100,00
	2620 lm	60°	1004136	100,00
4000 K	1100 lm	24°	1004142	100,00
	1100 lm	36°	1004143	100,00
	1090 lm	60°	1004144	100,00



2700 K	985 lm	24°	1004414	150,00
	980 lm	36°	1004415	150,00
	980 lm	60°	1004416	150,00
3000 K	1010 lm	24°	1004422	150,00
	1020 lm	36°	1004423	150,00
	1020 lm	60°	1004424	150,00
4000 K	1100 lm	24°	1004430	150,00
	1100 lm	36°	1004431	150,00
	1100 lm	60°	1004432	150,00



NUMINOS M

**NEW**

CL, Plafonnier

Caractéristiques produit :

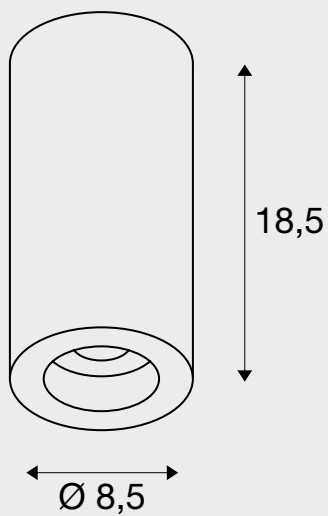
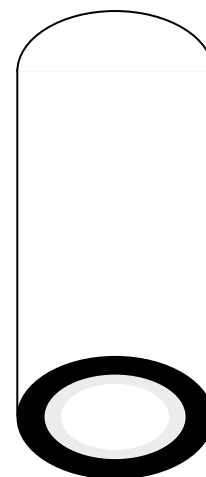
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Puissance totale : 20 W

Matière : aluminium / plastique



50000

 noir blanc



REF.

EUR



2700 K	1925 lm	24°	1004218	125,00
	1930 lm	36°	1004219	125,00
	1870 lm	60°	1004220	125,00
3000 K	1950 lm	24°	1004226	125,00
	1970 lm	36°	1004227	125,00
	1880 lm	60°	1004228	125,00
4000 K	2125 lm	24°	1004234	125,00
	2120 lm	36°	1004235	125,00
	2060 lm	60°	1004236	125,00



2700 K	1925 lm	24°	1004506	157,00
	1935 lm	36°	1004507	157,00
	1885 lm	60°	1004508	157,00
3000 K	1930 lm	24°	1004514	157,00
	1970 lm	36°	1004515	157,00
	1870 lm	60°	1004516	157,00
4000 K	2125 lm	24°	1004522	157,00
	2120 lm	36°	1004523	157,00
	2060 lm	60°	1004524	157,00



2700 K	1925 lm	24°	1004222	125,00
	1935 lm	36°	1004223	125,00
	1885 lm	60°	1004224	125,00
3000 K	1955 lm	24°	1004230	125,00
	1950 lm	36°	1004231	125,00
	1870 lm	60°	1004232	125,00
4000 K	2125 lm	24°	1004238	125,00
	2120 lm	36°	1004239	125,00
	2060 lm	60°	1004240	125,00



2700 K	1925 lm	24°	1004510	157,00
	1935 lm	36°	1004511	157,00
	1885 lm	60°	1004512	157,00
3000 K	1950 lm	24°	1004518	157,00
	1950 lm	36°	1004519	157,00
	1880 lm	60°	1004520	157,00
4000 K	2125 lm	24°	1004526	157,00
	2120 lm	36°	1004527	157,00
	2060 lm	60°	1004528	157,00



NUMINOS L

**NEW**

CL, Plafonnier

Caractéristiques produit :

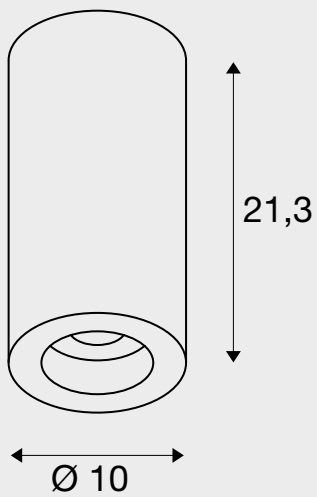
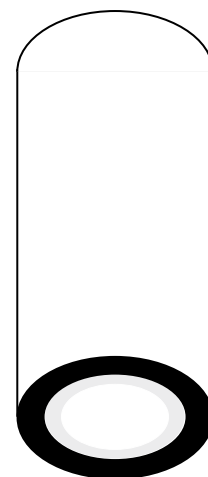
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance totale : 28 W

Matière : aluminium / plastique



50000

 noir blanc



REF.

EUR



		2440 lm	24°	1004314	145,00
2700 K		2400 lm	36°	1004315	145,00
		2475 lm	60°	1004316	145,00
		2430 lm	24°	1004322	145,00
3000 K		2340 lm	36°	1004323	145,00
		2400 lm	60°	1004324	145,00
		2675 lm	24°	1004330	145,00
4000 K		2620 lm	36°	1004331	145,00
		2715 lm	60°	1004332	145,00



		2440 lm	24°	1004602	195,00
2700 K		2400 lm	36°	1004603	195,00
		2475 lm	60°	1004604	195,00
		2430 lm	24°	1004610	195,00
3000 K		2340 lm	36°	1004611	195,00
		2400 lm	60°	1004612	195,00
		2675 lm	24°	1004618	195,00
4000 K		2620 lm	36°	1004619	195,00
		2715 lm	60°	1004620	195,00



		2440 lm	24°	1004318	145,00
2700 K		2400 lm	36°	1004319	145,00
		2475 lm	60°	1004320	145,00
		2430 lm	24°	1004326	145,00
3000 K		2340 lm	36°	1004327	145,00
		2400 lm	60°	1004328	145,00
		2670 lm	24°	1004334	145,00
4000 K		2620 lm	36°	1004335	145,00
		2715 lm	60°	1004336	145,00



		2440 lm	24°	1004606	195,00
2700 K		2400 lm	36°	1004607	195,00
		2475 lm	60°	1004608	195,00
		2430 lm	24°	1004614	195,00
3000 K		2340 lm	36°	1004615	195,00
		2400 lm	60°	1004616	195,00
		2675 lm	24°	1004622	195,00
4000 K		2620 lm	36°	1004623	195,00
		2715 lm	60°	1004624	195,00



NUMINOS S



NEW



PD, Suspension

Caractéristiques produit :

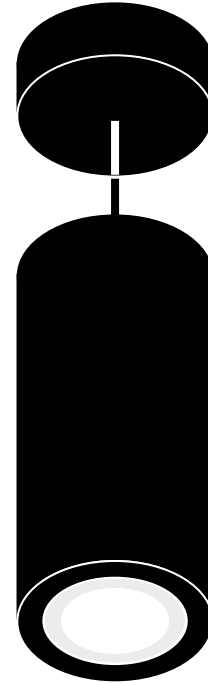
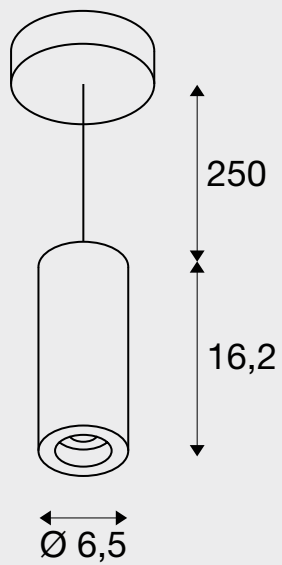
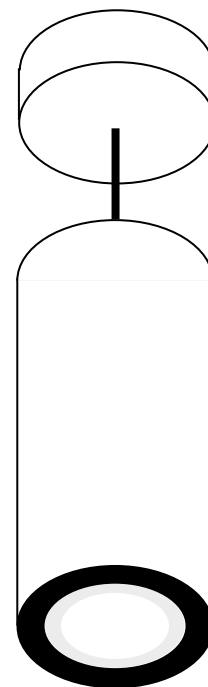
220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Puissance totale : 11 W

Matière : aluminium / plastique



50000

 noir blanc



REF.

EUR



2700 K	980 lm	24°	1004146	138,00
	985 lm	36°	1004147	138,00
	980 lm	60°	1004148	138,00
3000 K	1020 lm	24°	1004154	138,00
	1020 lm	36°	1004155	138,00
	1020 lm	60°	1004156	138,00
4000 K	1100 lm	24°	1004162	138,00
	1100 lm	36°	1004163	138,00
	1100 lm	60°	1004164	138,00



2700 K	985 lm	24°	1004434	195,00
	985 lm	36°	1004435	195,00
	980 lm	60°	1004436	195,00
3000 K	1020 lm	24°	1004442	195,00
	1020 lm	36°	1004443	195,00
	1020 lm	60°	1004444	195,00
4000 K	1100 lm	24°	1004450	195,00
	1100 lm	36°	1004451	195,00
	1100 lm	60°	1004452	195,00



2700 K	985 lm	24°	1004150	138,00
	985 lm	36°	1004151	138,00
	980 lm	60°	1004152	138,00
3000 K	1020 lm	24°	1004158	138,00
	1020 lm	36°	1004159	138,00
	1020 lm	60°	1004160	138,00
4000 K	1100 lm	24°	1004166	138,00
	1100 lm	36°	1004167	138,00
	1100 lm	60°	1004168	138,00



2700 K	985 lm	24°	1004438	195,00
	985 lm	36°	1004439	195,00
	980 lm	60°	1004440	195,00
3000 K	1020 lm	24°	1004446	195,00
	1020 lm	36°	1004447	195,00
	1020 lm	60°	1004448	195,00
4000 K	1100 lm	24°	1004454	195,00
	1100 lm	36°	1004455	195,00
	1100 lm	60°	1004456	195,00



NUMINOS M

**NEW**

PD, Suspension

Caractéristiques produit :

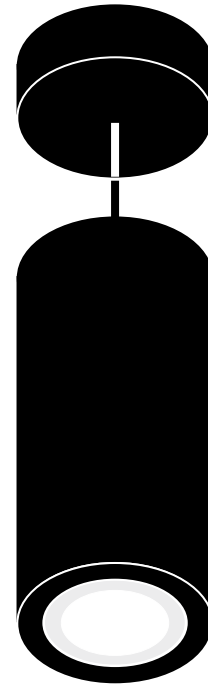
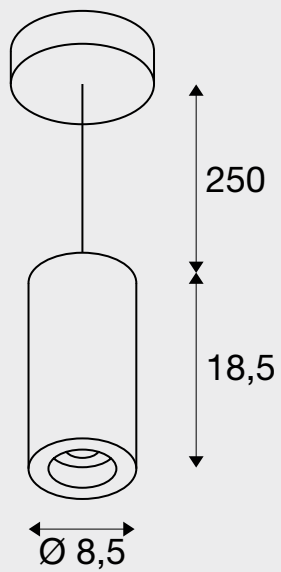
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Puissance totale : 20 W

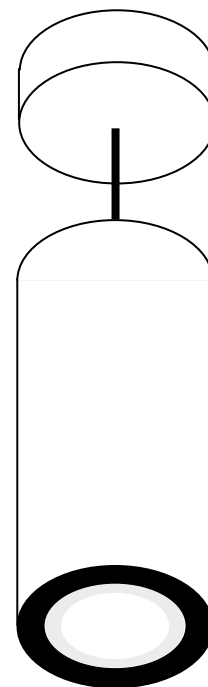
Matière : aluminium / plastique



50000



■ noir



□ blanc



REF.

EUR



				REF.	EUR
2700 K	1925 lm	24°		1004242	159,00
	1935 lm	36°		1004243	159,00
	1885 lm	60°		1004244	159,00
3000 K	1955 lm	24°		1004250	159,00
	1970 lm	36°		1004251	159,00
	1870 lm	60°		1004252	159,00
4000 K	2125 lm	24°		1004258	159,00
	2120 lm	36°		1004259	159,00
	2060 lm	60°		1004260	159,00



2700 K	1925 lm	24°		1004530	210,00
	1935 lm	36°		1004531	210,00
	1885 lm	60°		1004532	210,00
3000 K	1955 lm	24°		1004538	210,00
	1970 lm	36°		1004539	210,00
	1880 lm	60°		1004540	210,00
4000 K	2125 lm	24°		1004546	210,00
	2120 lm	36°		1004547	210,00
	2060 lm	60°		1004548	210,00



2700 K	1925 lm	24°		1004246	159,00
	1935 lm	36°		1004247	159,00
	1885 lm	60°		1004248	159,00
3000 K	1955 lm	24°		1004254	159,00
	1950 lm	36°		1004255	159,00
	1880 lm	60°		1004256	159,00
4000 K	2125 lm	24°		1004262	159,00
	2120 lm	36°		1004263	159,00
	2060 lm	60°		1004264	159,00



2700 K	1930 lm	24°		1004534	210,00
	1935 lm	36°		1004535	210,00
	1885 lm	60°		1004536	210,00
3000 K	1955 lm	24°		1004542	210,00
	1970 lm	36°		1004543	210,00
	1870 lm	60°		1004544	210,00
4000 K	2125 lm	24°		1004550	210,00
	2120 lm	36°		1004551	210,00
	2060 lm	60°		1004552	210,00



NUMINOS L

**NEW****PD, Suspension****Caractéristiques produit :**

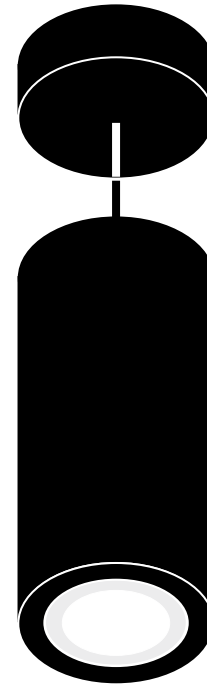
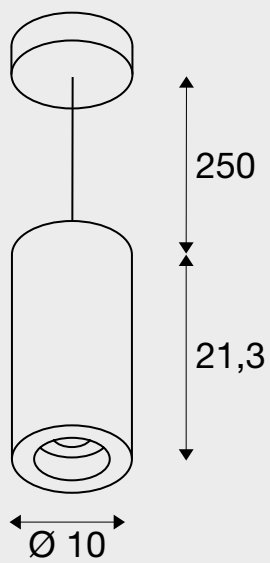
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance totale : 28 W

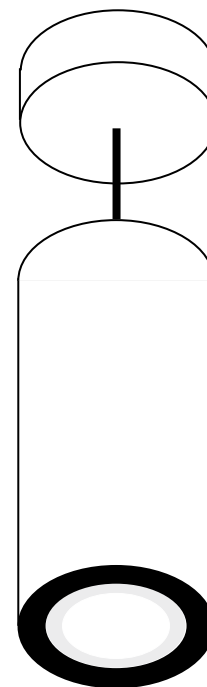
Matière : aluminium / plastique



50000



noir



blanc



REF.

EUR



				REF.	EUR
		2440 lm	24°	1004338	180,00
2700 K		2400 lm	36°	1004339	180,00
		2475 lm	60°	1004340	180,00
		2430 lm	24°	1004346	180,00
3000 K		2340 lm	36°	1004347	180,00
		2400 lm	60°	1004348	180,00
		2670 lm	24°	1004354	180,00
4000 K		2620 lm	36°	1004355	180,00
		2715 lm	60°	1004356	180,00



		2430 lm	24°	1004626	230,00
2700 K		2400 lm	36°	1004627	230,00
		2475 lm	60°	1004628	230,00
		2430 lm	24°	1004634	230,00
3000 K		2340 lm	36°	1004635	230,00
		2400 lm	60°	1004636	230,00
		2675 lm	24°	1004642	230,00
4000 K		2620 lm	36°	1004643	230,00
		2715 lm	60°	1004644	230,00



		2440 lm	24°	1004342	180,00
2700 K		2400 lm	36°	1004343	180,00
		2475 lm	60°	1004344	180,00
		2430 lm	24°	1004350	180,00
3000 K		2340 lm	36°	1004351	180,00
		2400 lm	60°	1004352	180,00
		2670 lm	24°	1004358	180,00
4000 K		2620 lm	36°	1004359	180,00
		2720 lm	60°	1004360	180,00



		2440 lm	24°	1004630	230,00
2700 K		2400 lm	36°	1004631	230,00
		2475 lm	60°	1004632	230,00
		2430 lm	24°	1004638	230,00
3000 K		2340 lm	36°	1004639	230,00
		2400 lm	60°	1004640	230,00
		2675 lm	24°	1004646	230,00
4000 K		2620 lm	36°	1004647	230,00
		2715 lm	60°	1004648	230,00



CLASSIQUE INTEMPOREL

DES LAMPES À POSER ET LAMPADAIRES
POUR TOUS LES STYLES D'INTÉRIEURS.

Les luminaires incontournables : avec leur design original ou épuré, nos lampes à poser et lampadaires s'intègrent facilement dans votre intérieur et plaisent à coup sûr, que ce soit au bureau, dans votre salon ou dans un magasin.

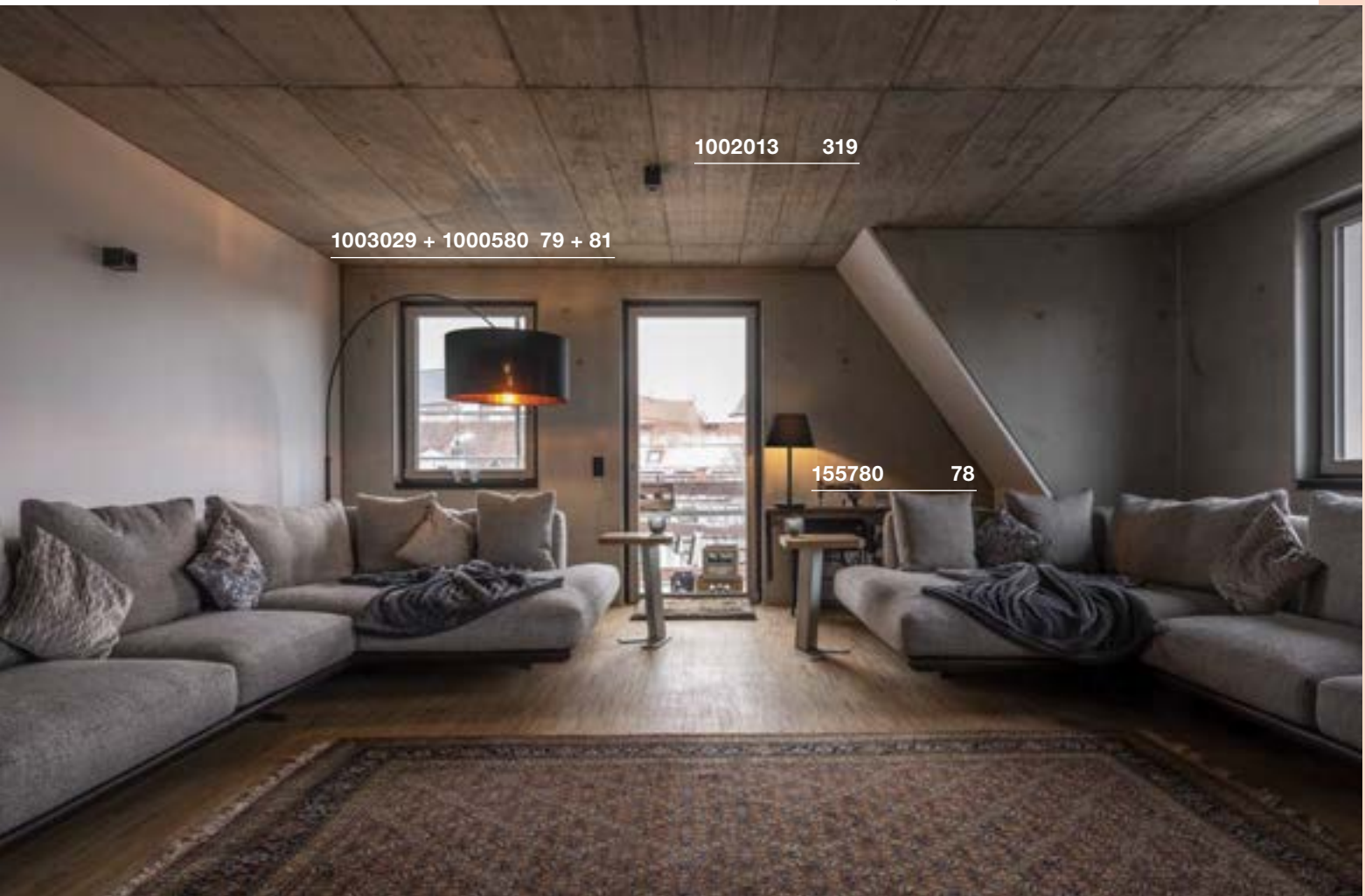




1000763 + 1000764 79 + 81



1002146 85



LAMPES À POSER ET LAMPADAIRES



i Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les sources sont disponibles à partir de la page 844

FITU
TL, E27SOCKET
INSIDE

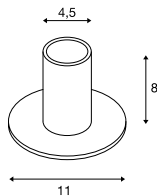
- Interrupteur sur le cordon d'alimentation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Fiche et interrupteur

Sources préconisées

LED E27 7 W
2700 K 440 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003092 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 640 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003085 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W

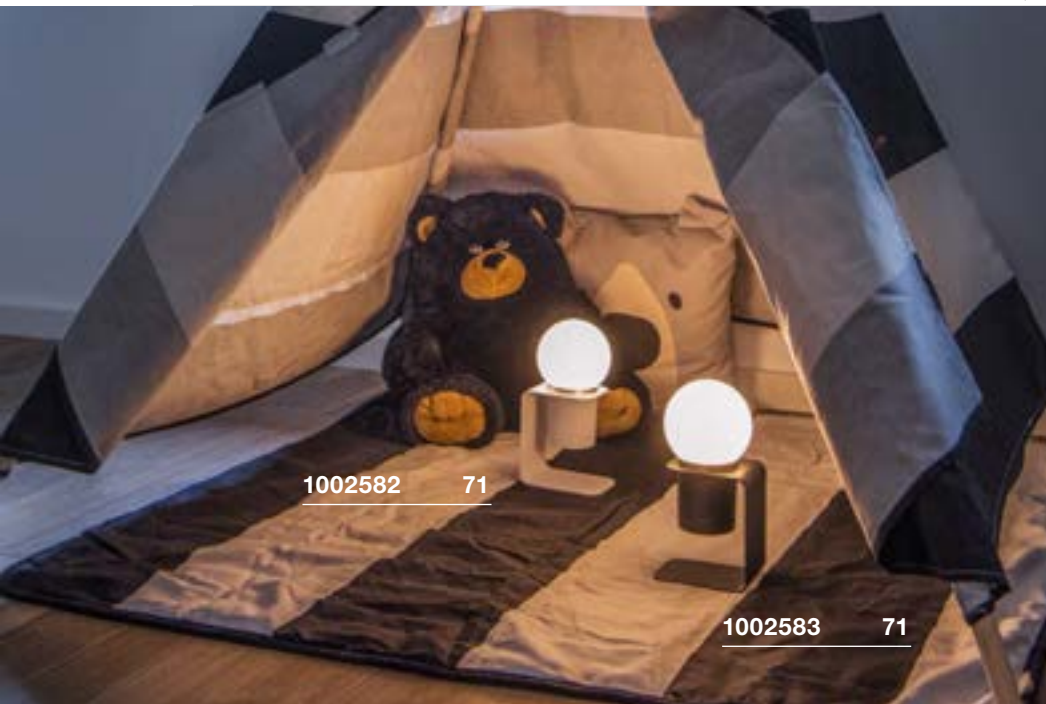
Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1001676	70,00
E27		
□ blanc	1001677	70,00
E27		
■ aluminium	1001678	70,00



1001676 70



1001676 70



1002582 71

1002583 71

TONILA TL



- Luminaire mobile sans fil
- Variable sur 3 niveaux
- Rechargement facile par USB

Caractéristiques produit

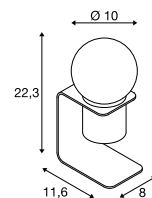
Fonctionne sur batterie
Puissance totale : 1,6 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : avec interrupteur



0,524

50000

Schéma

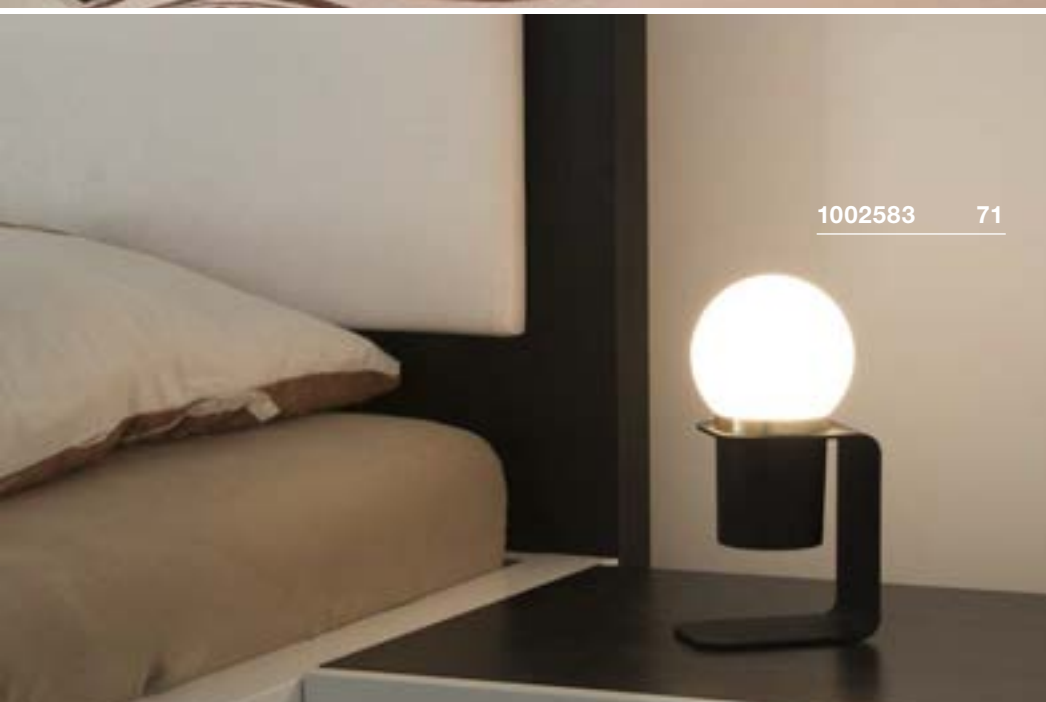


Indication

Alimentation non fournie. Adaptateur secteur 5V DC/1-2A non fourni.
Câble de chargement USB inclus. Accu 3.6V 2000mAh inclus.



1002583 71



1002583 71

Coloris	Ref.	EUR
90 lm 2700 K IRC > 80		
■ blanc / aluminium	1002582	110,00
90 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir / laiton	1002583	110,00

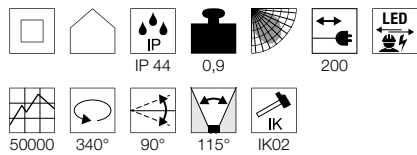
MAGANDA
TL



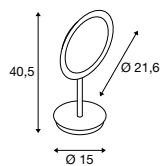
- Grossissement optique 3 fois
- Température de couleur réglable
- Bouton tactile

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V DC
Puissance totale : 4,8 W
Matière : acier / verre



Schéma



Indication

Fiche IP incluse

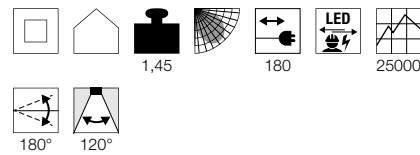
VINCELLI D
TL



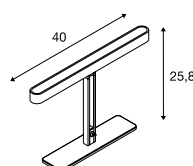
- Design épuré
- Corps de lampe en bambou véritable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz | 500 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : bambou / acier



Schéma



Indication

Interrupteur sur le pied du luminaire



Coloris	Ref.	EUR
45/48/51 lm 2700/3000/4000 K IRC > 90		
■ chromé	1004970	170,00

Coloris	Ref.	EUR
500 lm 2700 K IRC > 80		
■ anthracite / bambou clair	1002068	220,00



1004970 72



1002068 73



146111 75



DESIGNED BY

Johannes Tomm





146111 75

BRENDA
TL, Chargement par inductionreddot award 2018
winner

- 3 niveaux de variation
- Surface à induction pour le rechargement sans fil des smartphones compatibles (Android uniquement)
- Port USB

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 12 V DC

Puissance totale : 11 W

Matière : aluminium / verre

Interrupteur variateur



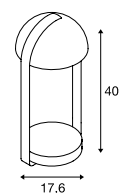
1,58

200



50000

IK03

Schéma**Indication**

Éclairage de la surface de chargement lorsque cette fonction est en marche.

Fiche incluse avec câble textile rouge.



Coloris	Ref.	EUR
Indirect : 460 lm 3000 K IRC > 80 Veilleuse : 50 lm 3000 K IRC > 80 ■ blanc / alu brossé	146111	350,00

SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match

MIX&MATCH Video

bit.ly/slv-mix-match





1003032 + 155582 79 + 80



1003029 + 156122 79 + 81



1003030 + 156141 78 + 80

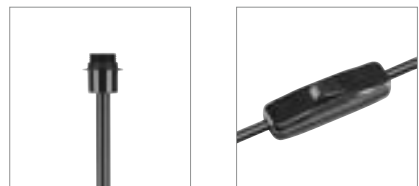
FENDA
TL, E27



SOCKET
INSIDE



MIX &
match



- Personnalisable grâce à une sélection d'abat-jours
- Interrupteur sur le cordon d'alimentation

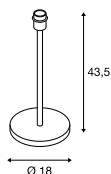
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



1,95 200

Schéma



Indication

Fiche et interrupteur inclus

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ blanc mat	1003030	75,00
■ noir mat	155780	80,00
E27		
■ métal brossé	155785	90,00

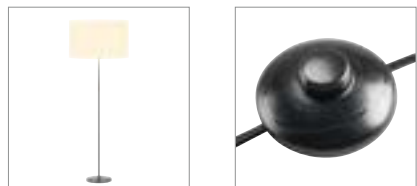
FENDA
FL, E27



SOCKET
INSIDE



MIX &
match



- Personnalisable grâce à une sélection d'abat-jours
- Interrupteur sur le cordon d'alimentation

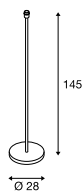
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



5,1 200

Schéma



Indication

Fiche et interrupteur inclus

Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002127 | 24,50 EUR



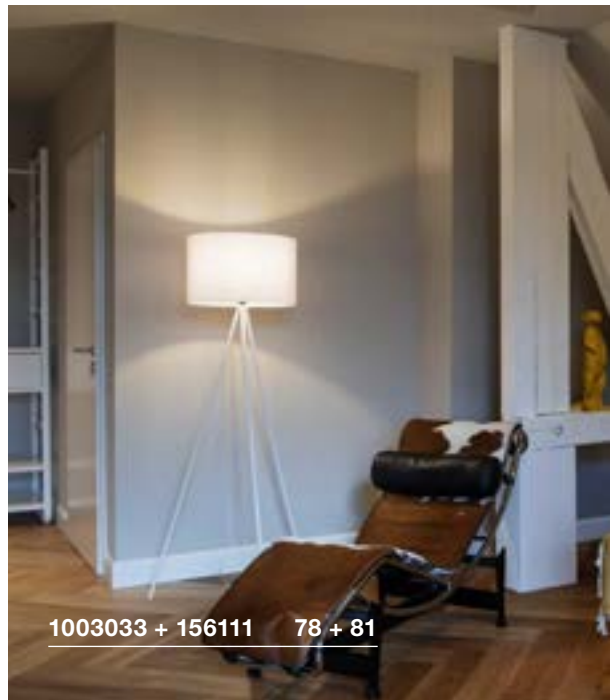
Caractéristiques source

max. 60 W

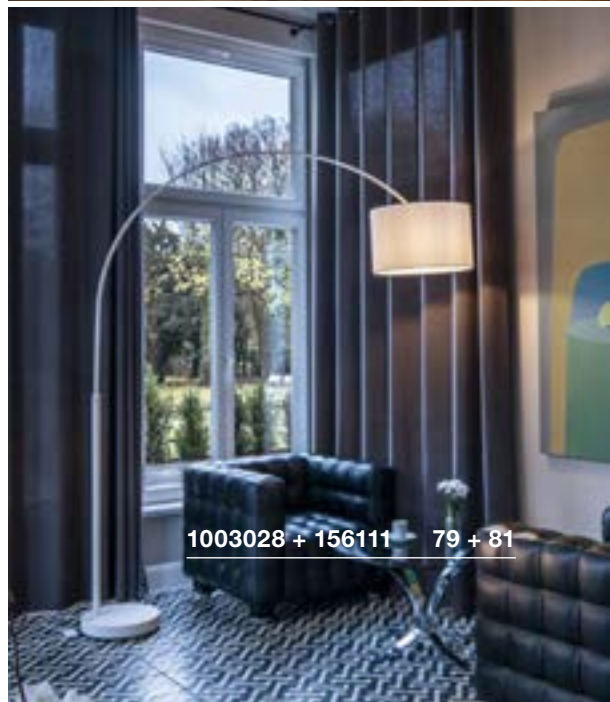
Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ blanc mat	1003031	150,00
E27		
■ noir mat	155790	150,00
E27		
■ métal brossé	155795	150,00



1003030 + 155582 78 + 80



1003033 + 156111 78 + 81



1003028 + 156111 79 + 81



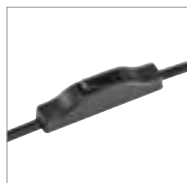
FENDA TL, E27



SOCKET INSIDE



MIX & MATCH



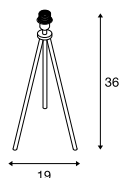
- Personnalisable grâce à une sélection d'abat-jours
- Interrupteur sur le cordon d'alimentation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Fiche incluse

Sources préconisées

LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h
Ref. 560741 | 35,00 EUR



LED E27 7 W 280°
2200-2700 K 830 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002126 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
blanc mat	1003032	75,00
E27		
noir mat	155540	80,00

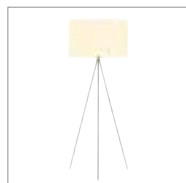
FENDA FL, E27



SOCKET INSIDE



MIX & MATCH



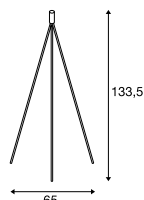
- Personnalisable grâce à une sélection d'abat-jours
- Interrupteur sur la douille

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Fiche incluse

Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
blanc mat	1003033	140,00
E27		
noir mat	155490	130,00
E27		
chromé	155492	140,00

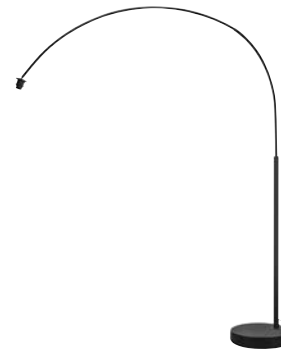
FENDA BOW BASE FL, E27



SOCKET INSIDE



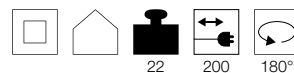
MIX & MATCH



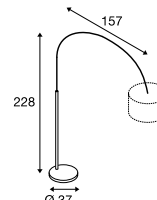
- Personnalisable grâce à une sélection d'abat-jours
- Interrupteur à pied sur le cordon d'alimentation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Schéma



Indication

Poids max. autorisé de l'abat jour autorisé 900 g
Fiche et interrupteur inclus

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W
L : 17,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
blanc mat	1003028	250,00
E27		
noir mat	1003029	250,00
E27		
chromé	1000763	250,00

FENDA
Ø 15 cm, rond



- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampe compatibles

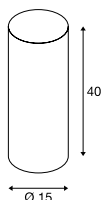
Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



0,22

Schéma



Indication

max. 40 W



FENDA
Ø 30 cm, rond



- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampe compatibles

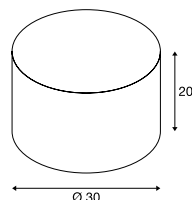
Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



0,35

Schéma



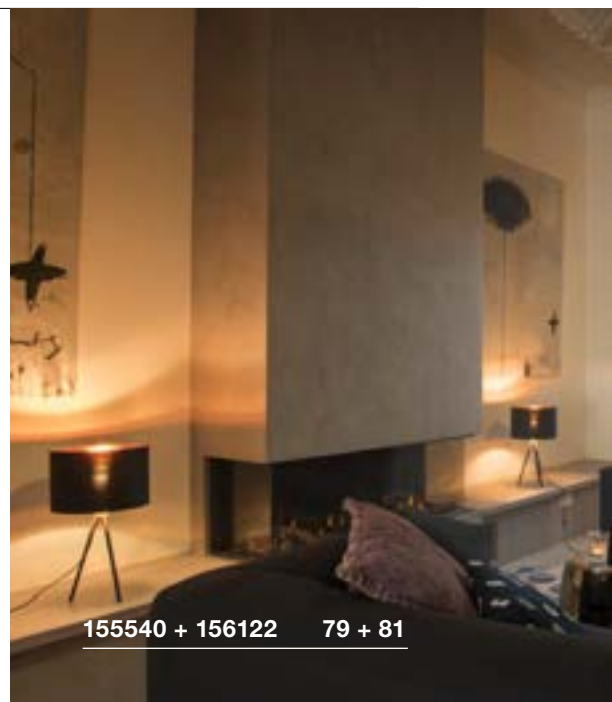
Indication

max. 60 W

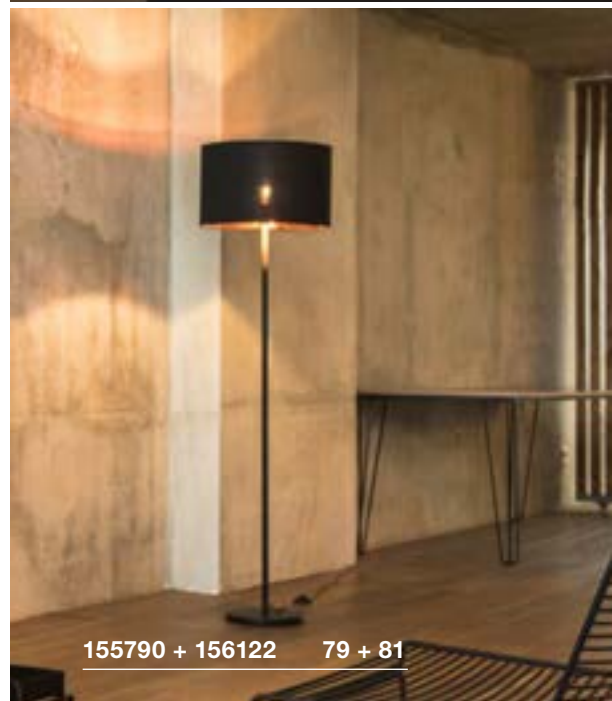


Coloris	Ref.	EUR
blanc	156141	40,00
beige	156143	40,00
noir / cuivre	156152	50,00

Coloris	Ref.	EUR
blanc	155582	50,00
beige	155583	50,00
noir / cuivre	155592	60,00



155540 + 156122 79 + 81



155790 + 156122 79 + 81



1000763 + 1000764 79 + 81



FENDA
Ø 45 cm, rond



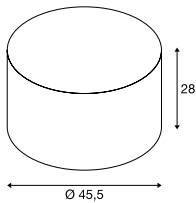
- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampe compatibles

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



Schéma



Indication

max. 60 W



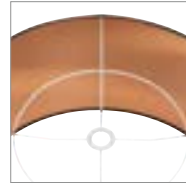
Accessoires préconisés

Diffuseur en verre acrylique

Ref. 156100 | 40,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	156111	80,00
<input type="checkbox"/> beige	156113	80,00
<input type="checkbox"/> noir / cuivre	156122	90,00

FENDA
Ø 70 cm, rond



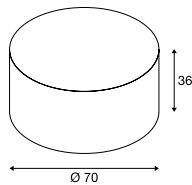
- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampe compatibles

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier

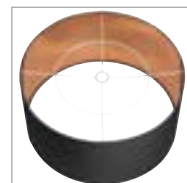


Schéma



Indication

max. 60 W



Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	1000579	100,00
<input type="checkbox"/> noir / cuivre	1000580	110,00

FENDA
Ø 40 cm, rond



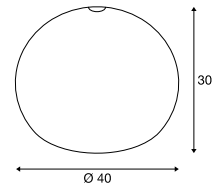
- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampe compatibles

Caractéristiques produit

Matière : polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

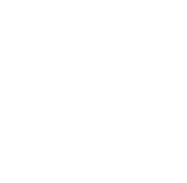


Schéma



Indication

max. 60 W



Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc brillant	1000764	100,00

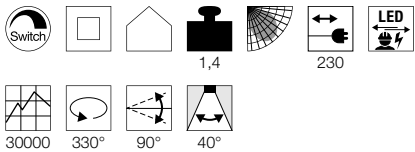
KARPO
TL



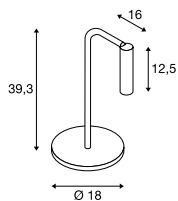
- LED Premium avec IRC > 90
- Interrupteur sur la tête du luminaire
- Variable sur 3 niveaux

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 6,5 W
 Matière : aluminium
 Variable : interrupteur



Schéma



1001461 82



1001463 83



Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1001460	170,00
330 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1001461	170,00



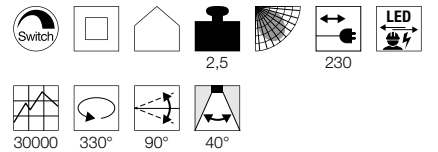
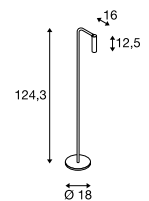
1001462 83

KARPO
FLLED
INSIDE

- LED Premium avec IRC > 90
- Interrupteur sur la tête du luminaire
- Variable sur 3 niveaux

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 6,5 W
Matière : aluminium
Interrupteur variableur

**Schéma**

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 90 □ blanc mat	1001462	220,00
330 lm 3000 K IRC > 90 ■ noir mat	1001463	220,00

PHELIA
TL, QPAR51



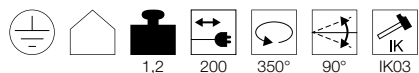
SOCKET
INSIDE



- Interrupteur sur la tête du luminaire
- Tête inclinable à 90°
- Intérieur de l'abat-jour laqué blanc

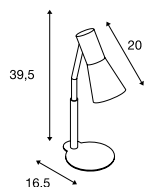
Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



1,2 200 350° 90° IK03

Schéma



Indication

Fiche et interrupteur inclus

Sources préconisées

LED GU10 4 W
2600 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1003101 | 50,00 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005076 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

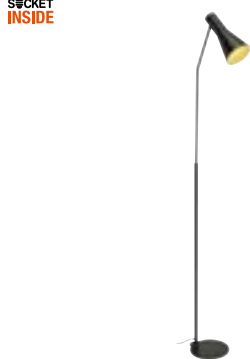
max. 35 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 10,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir mat / chromé	146000	180,00

PHELIA
FL, E27



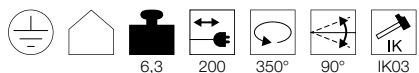
SOCKET
INSIDE



- Interrupteur sur la tête du luminaire
- Tête inclinable à 90°
- Intérieur de l'abat-jour laqué blanc

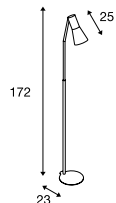
Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



6,3 200 350° 90° IK03

Schéma



Indication

Fiche et interrupteur inclus

Sources préconisées

LED E27 8 W 350°
2200 K 250 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1003100 | 60,00 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002127 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

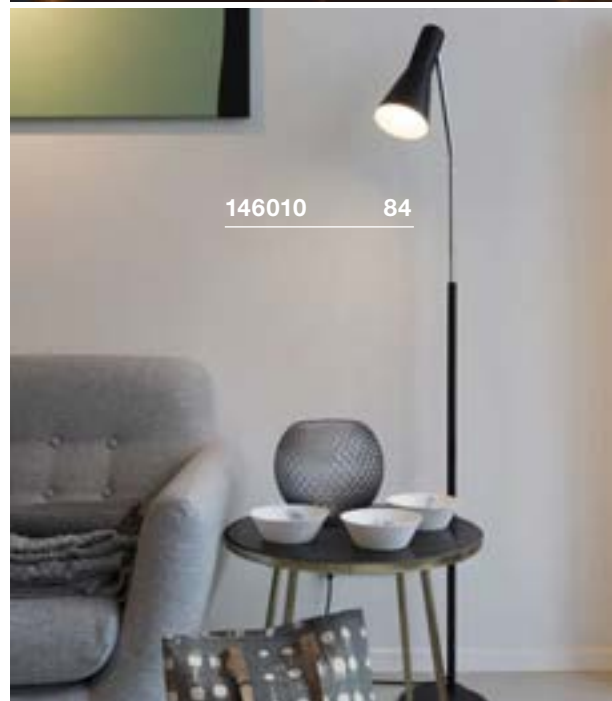
max. 23 W
Ø : 5,3 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir mat / chromé	146010	225,00



146000

84



146010

84

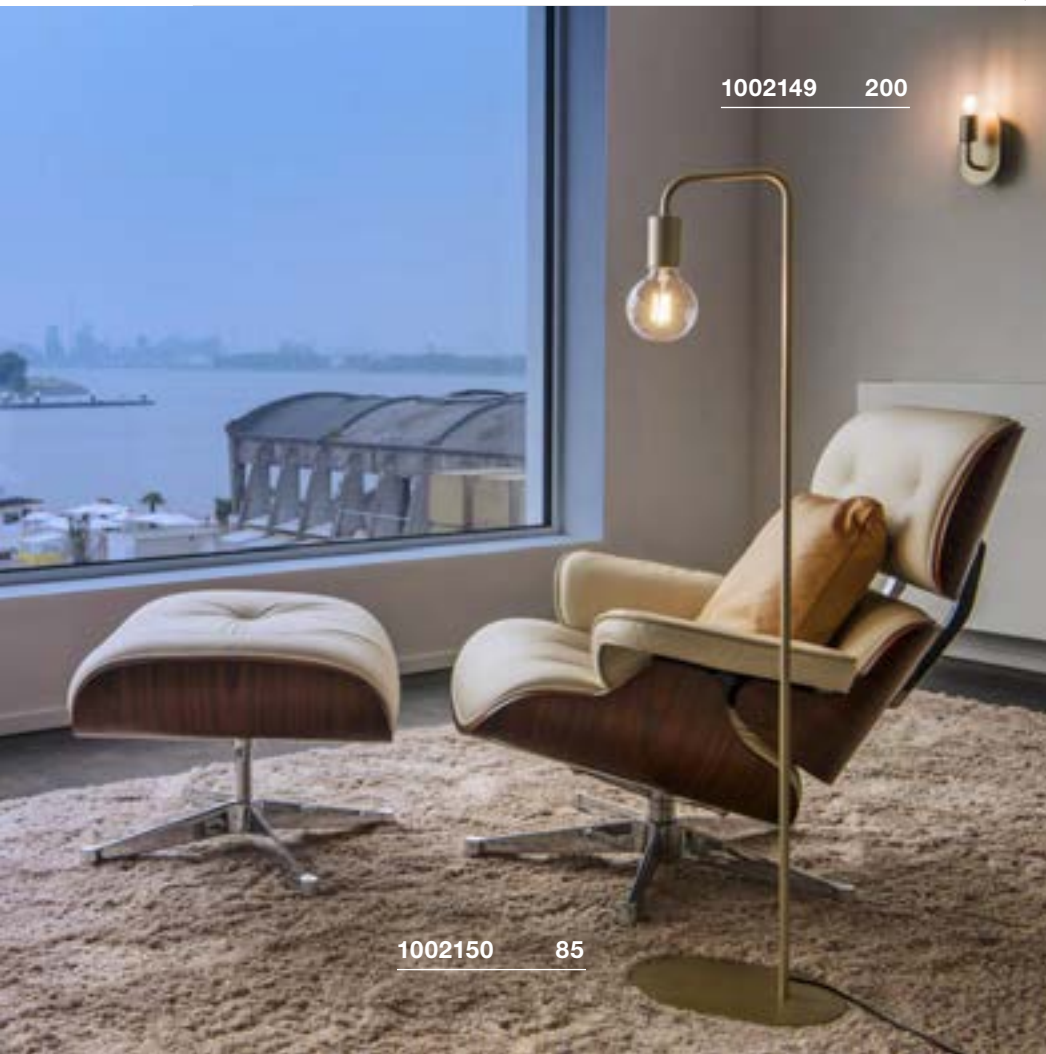


146010

84

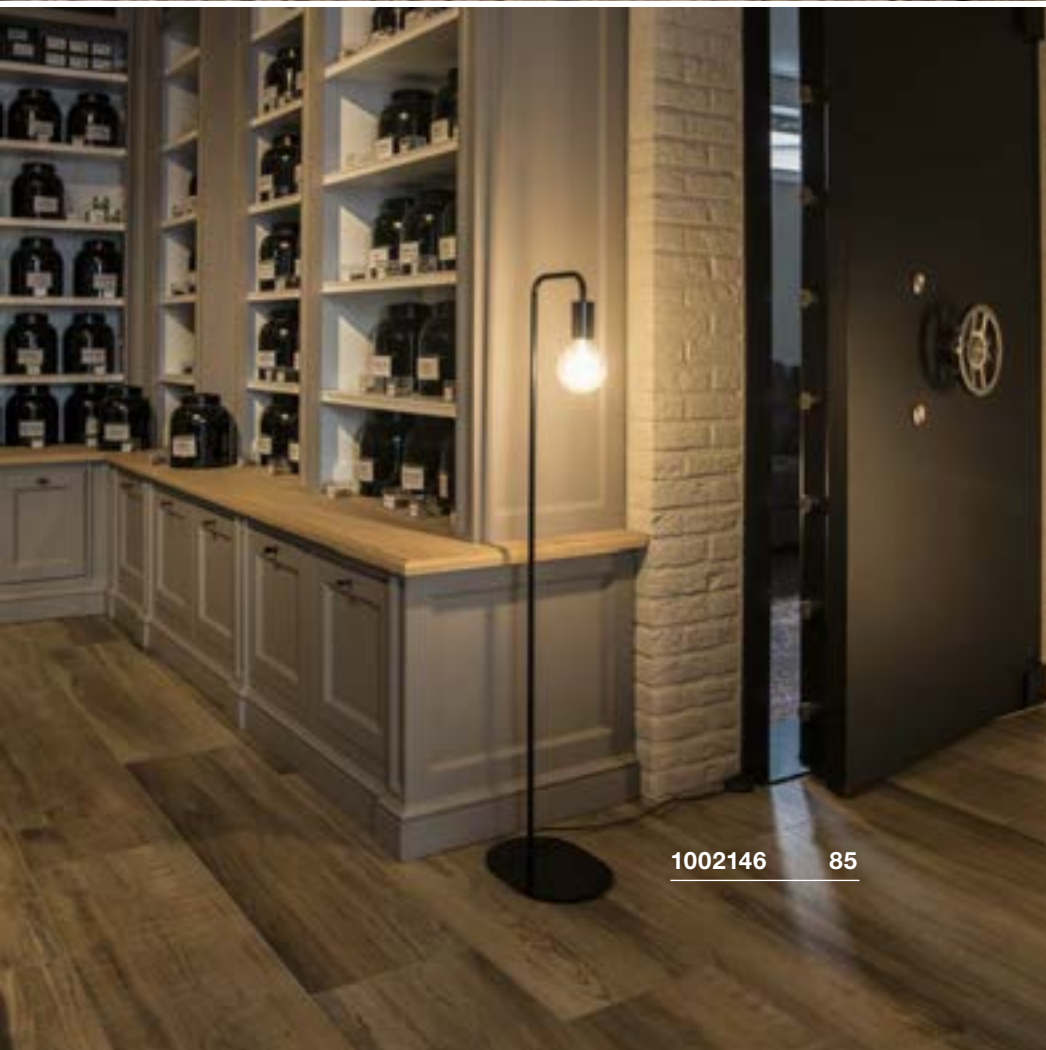
146000

84



1002149 200

1002150 85



1002146 85

FITU
FL, E27SOCKET
INSIDE

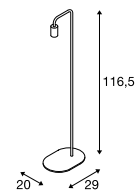
- Interrupteur à pied sur le cordon d'alimentation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Indication

Fiche et interrupteur inclus

Sources préconisées

LED E27 8 W 350°
2200 K 250 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1003100 | 60,00 EUR

LED E27 7 W
2700 K 440 lm
7 kWh / 1000 h

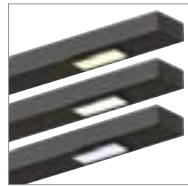
Ref. 1003092 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 24 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc mat	1002145	250,00
E27		
■ noir mat	1002146	250,00
E27		
■ laiton	1002150	250,00

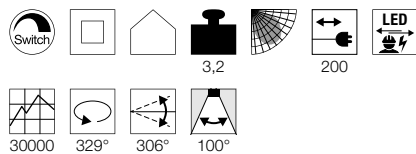
MECANICA PLUS
TL



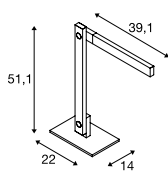
- Intensité et température de couleur variables

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V DC
Puissance totale : 7 W
Matière : aluminium
Variable : avec interrupteur



Schéma



Indication

Interrupteur sur le pied du luminaire

Coloris	Ref.	EUR
450 lm 2700-6500 K IRC > 80 ■ noir mat	1002404	190,00

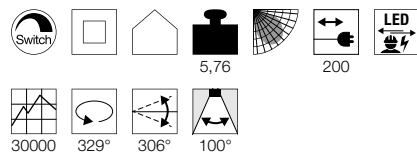
MECANICA PLUS
FL



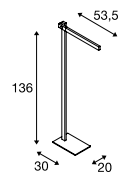
- Intensité et température de couleur variables

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V DC
Puissance totale : 7 W
Matière : aluminium
Variable : avec interrupteur



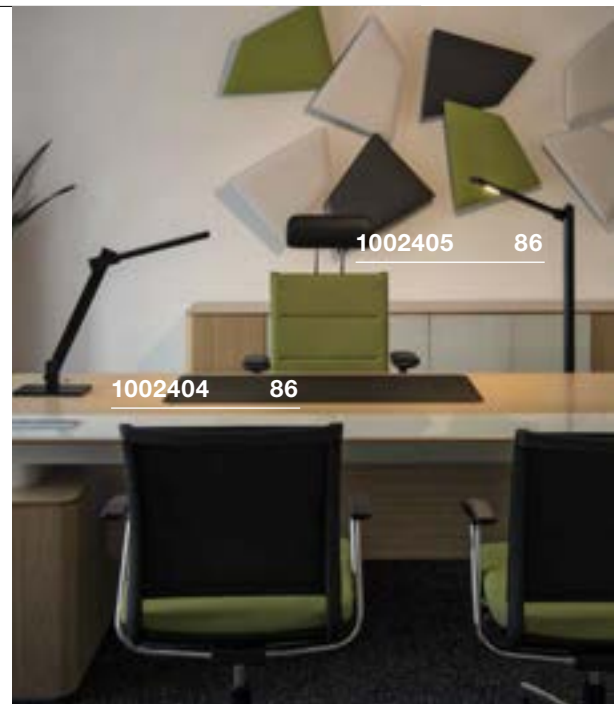
Schéma



Indication

Interrupteur sur le pied du luminaire

Coloris	Ref.	EUR
450 lm 2700-6500 K IRC > 80 ■ noir mat	1002405	290,00



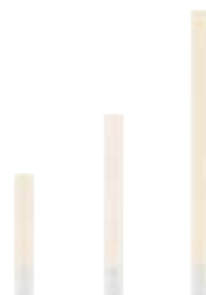


234421 87

234411 87

LIGHT PIPE 60/90/140

Pole, PHASE (TRIAC)



- Convient pour l'intérieur et l'extérieur

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance totale : 11 W
 Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Variable : C, L

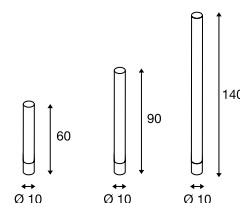


IP 55

20000

IK02

Schéma



Indication

Le luminaire est livré sans plaque de montage
 Plaque de montage pour l'intérieur avec interrupteur à pied sur le cordon d'alimentation.
 Plaque de montage pour l'extérieur sans interrupteur, avec IP44

Accessoires préconisés

Piquet

Ref. 234430 | 50,00 EUR

 Plaque de montage, extérieur
 Ref. 234431 | 50,00 EUR

 Plaque de montage, intérieur
 Ref. 234441 | 50,00 EUR


234421 87

Coloris	Ref.	EUR
630 lm 2700 K IRC > 80 H : 60 cm 1,5 kg		
<input type="checkbox"/> blanc	234401	200,00
630 lm 2700 K IRC > 80 H : 90 cm 1,71 kg		
<input type="checkbox"/> blanc	234411	275,00
630 lm 2700 K IRC > 80 H : 140 cm 2,06 kg		
<input type="checkbox"/> blanc	234421	350,00

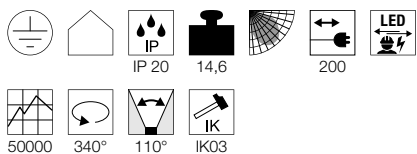
WORKLIGHT
FLLED
INSIDE

157905 88

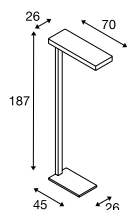
- Éclairage direct et indirect

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 226 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / acrylique



Schéma



Indication

Interrupteur sur la tige du luminaire
Fiche incluse

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 1850 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1850 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc mat	157901	990,00
Direct : 1850 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1850 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite mat	157905	990,00
Direct : 1850 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1850 lm 4000 K IRC > 80		
■ blanc mat	1003520	990,00
Direct : 1850 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1850 lm 4000 K IRC > 80		
■ anthracite mat	1003521	990,00





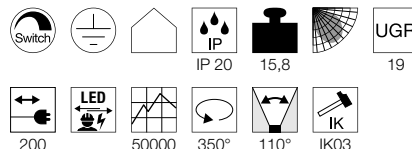
1003523 89

WORKLIGHT PLUS
FLLED
INSIDE

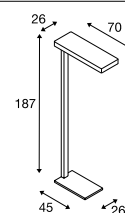
- Détecteur de présence et capteur de luminosité
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- Éclairage direct et indirect. UGR>19.

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 226 mA
Puissance totale : 48 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : switch



Schéma



Indication

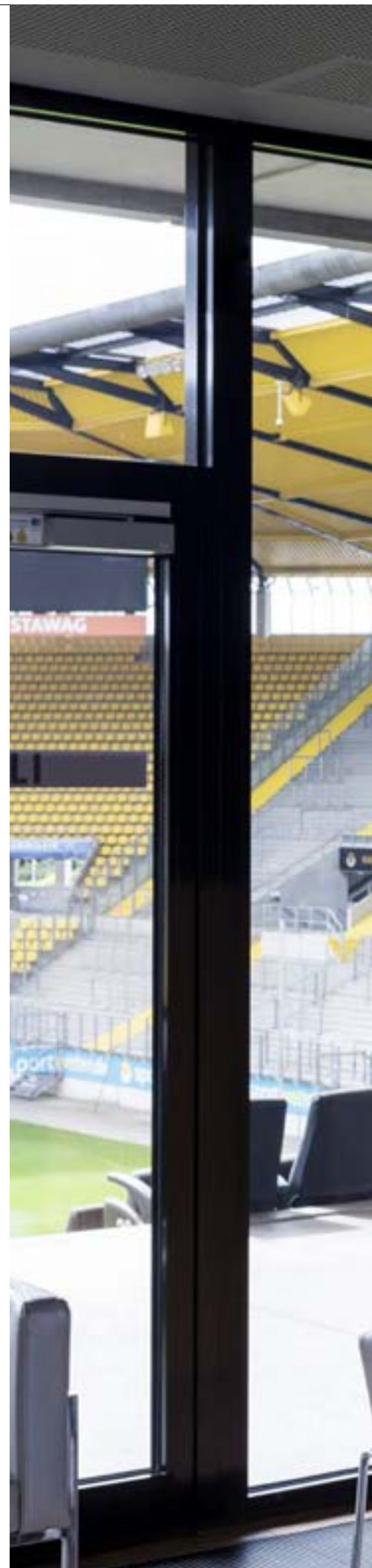
Interrupteur sur la tige du luminaire
Fiche incluse

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 3600 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1002847	1.400,00
Direct : 3600 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite mat	1002848	1.400,00
Direct : 3600 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1003523	1.400,00
Direct : 3600 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 4000 K IRC > 80		
■ anthracite mat	1003524	1.400,00

ÇA NE TIENT QU'À UN FIL.

LES SUSPENSIONS SUBLIMENT VOTRE INTÉRIEUR

Apportez une touche personnelle à chaque pièce. Les suspensions diffusent une belle lumière et sont de véritables atouts visuels grâce à la variété de leurs designs : elles vous permettent d'apporter la touche finale à votre décoration. Que ce soit dans les restaurants, les cafés, les bars ou à la maison, les luminaires créent des ambiances conviviales et soulignent votre sens de l'esthétisme.














































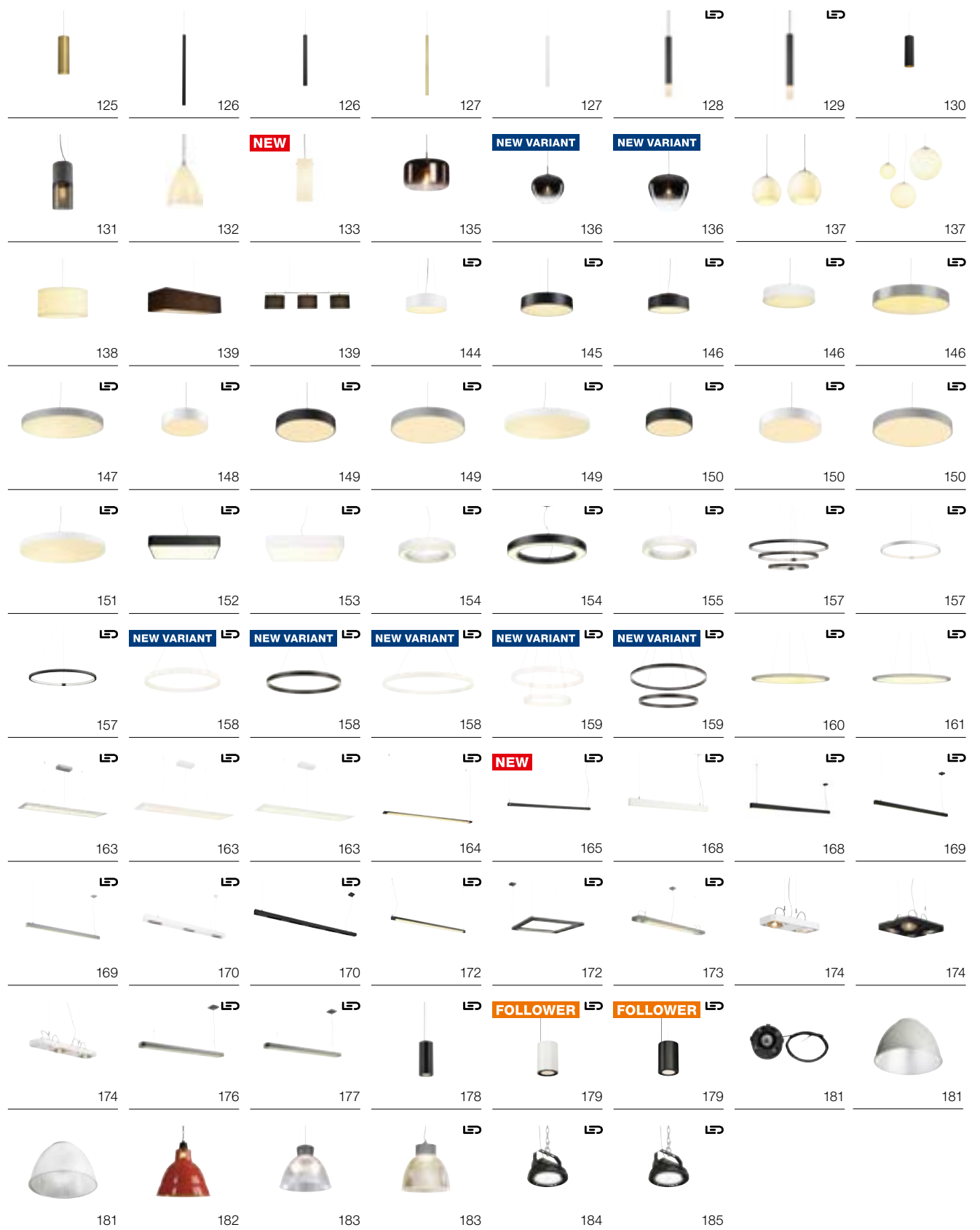
1004766 159

1002911 157



SUSPENSIONS

								
94	95	96	97	102	102	102	104	
								
105	105	105		NEW	107	108	108	111
								
111	111	113	113	114	115	115	115	
								
116	116	116	117	118	118	119	119	
								
120	120	121	122	122	123	124	124	



i Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes nos sources sont disponibles à partir de la page 844

FITU
PD, E27SOCKET
INSIDE

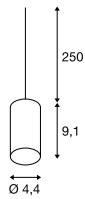
- Câble de 2,5 m
- À composer avec les patères Fitu et nos accessoires

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble textile
Câble nu

Sources préconisées

LED E27 8 W
2000-2900 K 300 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1003096 | 75,00 EUR



LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 560741 | 35,00 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	132650	45,00
E27		
□ blanc	132651	45,00
E27		
■ doré	1002167	60,00

132600 + 132650 98 + 94





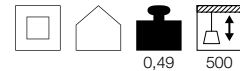
132600 + 132690 98 + 95

FITU
PD, E27SOCKET
INSIDE

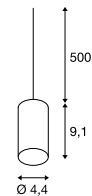
- Câble de 5 m
- À composer avec les patères Fitu et nos accessoires

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble textile
Câble nu

Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002127 | 24,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	132690	65,00
E27		
□ blanc	132691	65,00
E27		
■ doré	1002168	80,00

FITU
PD, E27SOCKET
INSIDE

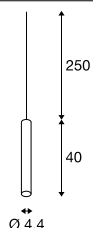
- Câble de 2,5 m
- À composer avec les patères Fitu et nos accessoires
- Design épuré

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble textile
Câble nu
Accessoires compatibles Fitu Mix & Match
présentés en page 98

Sources préconisées

LED E27 4 W 180°
2000-2900 K 200 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1003098 | 55,00 EUR



LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 560741 | 35,00 EUR



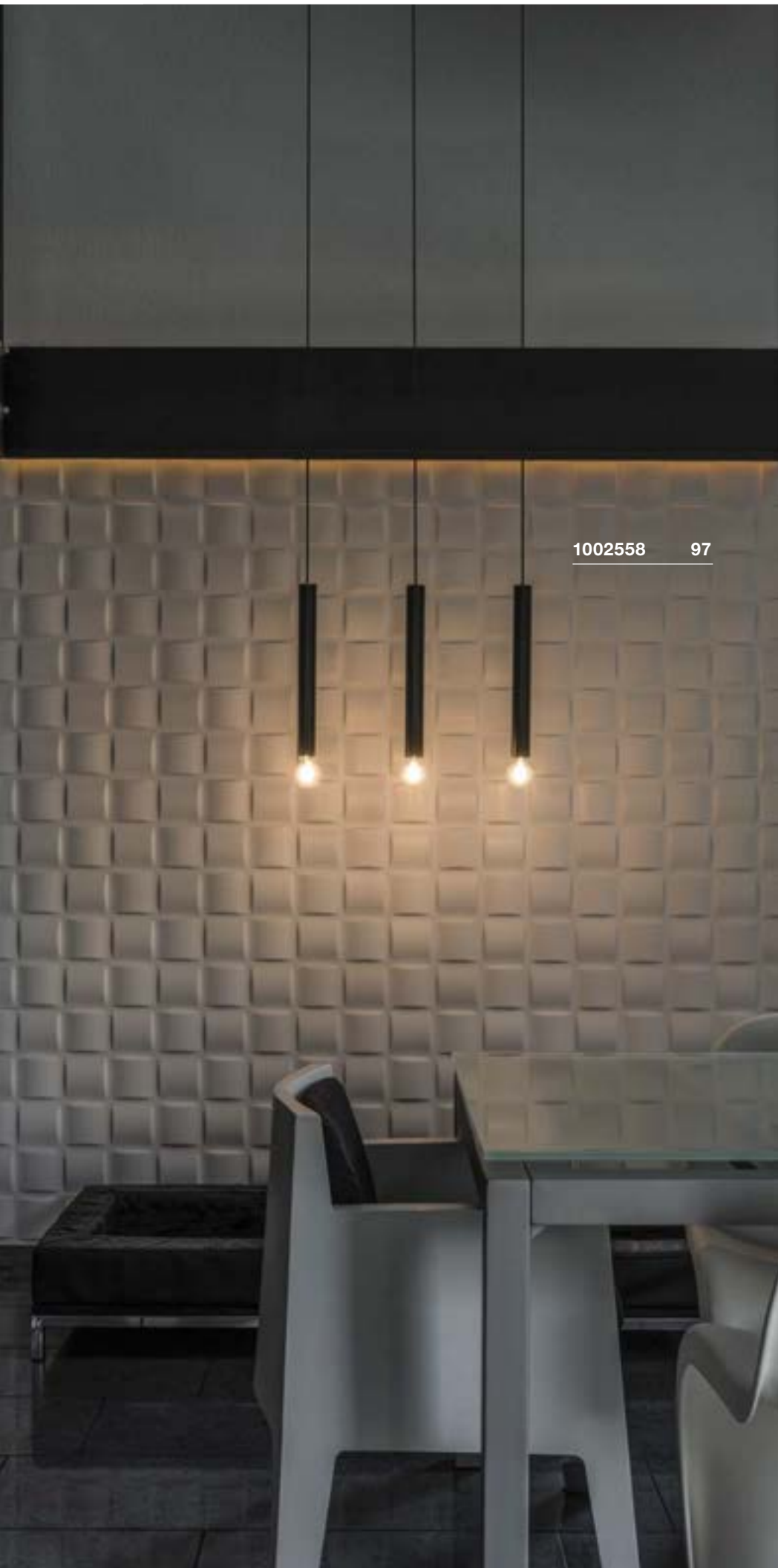
Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1002159	130,00
E27		
□ blanc	1002160	130,00
E27		
■ aluminium brossé	1002161	130,00
E27		
■ doré	1002162	130,00

1002162 96





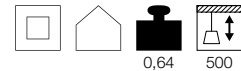
1002558 97

FITU
PD, E27SOCKET
INSIDE

- Câble de 5 m
- À composer avec les patères Fitu et nos accessoires

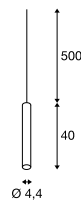
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



0,64 500

Schéma



Indication

Câble textile
Câble nu
Accessoires compatibles Fitu Mix & Match
présentés en page 98

Sources préconisées

LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 560741 | 35,00 EUR

LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002124 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1002558	140,00
E27		
□ blanc	1002562	140,00
E27		
■ aluminium brossé	1002563	140,00
E27		
■ doré	1002564	140,00

ACCESSOIRES FITU MIX & MATCH

Fitu Patère 1 passe-fil

16 A max.
Acier
Ø : 8,5 cm H : 3,9 cm
Avec serre-câble
Poids : 0,14 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	132600	30,00
□ blanc	132601	30,00
■ chromé	132605	30,00
■ doré	1002163	30,00

Patère encastrable avec boîtier de raccordement

16 A max.
Acier / polyamide 66 (PA 66)
Ø : 8,5 cm H : 3,3 cm
Avec serre-câble
Poids : 0,1 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir mat	1004674	25,00
□ blanc mat	1004675	25,00
■ chromé	1004676	25,00

Adaptateur pour rail 1 allumage

230 V ~50 Hz, 6 A max.
Plastique PC
Charge mécanique max. : 2 kg.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143120	19,90
□ blanc	143121	19,90
■ gris argent	143124	19,90

Fitu Patère 3 passe-fils

16 A max.
Acier
Ø : 22 cm H : 5,4 cm
Avec serre-câble
Poids : 0,5 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	132610	65,00
□ blanc	132611	65,00
■ chromé	132615	65,00
■ doré	1002164	65,00

Fitu Patère 3 passe-fils

Acier
Poids : 1,08 kg
L : 60 cm l : 8,5 cm H : 5 cm
Avec serre-câble



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1001818	100,00
□ blanc	1001819	100,00
■ doré	1002264	100,00

Adaptateur pour rail 3 allumages

230 V ~50 Hz, 10 A max.
Plastique
Poids : 0,07 kg
Charge mécanique max. : 5 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145990	23,00
□ blanc	1001542	23,00
■ gris argent	145994	23,00

Fitu Patère 5 passe-fils

16 A max.
Acier
Ø : 33 cm H : 6 cm
Avec serre-câble
Poids : 1,25 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	132620	100,00
□ blanc	132621	100,00
■ chromé	132625	100,00
■ doré	1002165	100,00

Fitu Patère 5 passe-fils

16 A max.
Acier
Poids : 2,06 kg
L : 120 cm l : 8,5 cm H : 5 cm
Avec serre-câble



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1001820	130,00
□ blanc	1001821	130,00
■ doré	1002265	130,00

Serre-câble

16 A max.
Acier
Poids : 0,01 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	132680	14,90
□ blanc	132681	14,90

Patère

16 A max.
Acier
Ø : 9 cm H : 2,6 cm
Avec serre-câble
Poids : 0,15 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir mat	1004744	35,00
□ blanc mat	1004745	35,00
■ chromé mat	1004746	35,00

Crochet de plafond

Acier
Poids : 0,04 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	132670	19,90
□ blanc	132671	19,90

1002159 + 1001820 96 + 98





1002162 + 1002165 98 + 96



SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match

MIX & MATCH Video

bit.ly/slv-mix-match



132662 + 156122 102 + 105



132660 + 1000580 102 + 105



132661 + 1000773 102



132660 + 1000580 102 + 105

FENDA
PD, E27



SOCKET
INSIDE



MIX & match



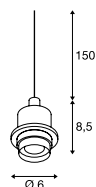
- Personnalisable grâce à une sélection d'abat-jours
- Patère vendue séparément, voir page 98

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / plastique



Schéma



Indication

Câble nu
À composer avec les accessoires
Fitu Mix & Match présentés en page 98

Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	132660	35,00
E27		
□ blanc	132661	35,00
E27		
■ chromé	132662	40,00

FENDA
Abat-jour en verre



MIX & match



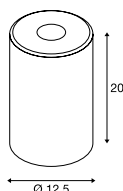
- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampes et suspensions compatibles

Caractéristiques produit

Matière : verre



Schéma



Indication

max. 40 W
À composer avec les accessoires
Fitu Mix & Match présentés en page 98

FENDA
Ø 40 cm, rond



MIX & match



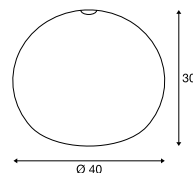
- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampes et suspensions compatibles

Caractéristiques produit

Matière : polyméthacrylate de méthyle (PMMA)



Schéma



Indication

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	1000764	100,00



FENDA

Ø 15 cm, rond



MIX & MATCH



- Personnalisable grâce à une sélection de pieds de lampes et suspensions compatibles

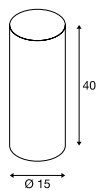
Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



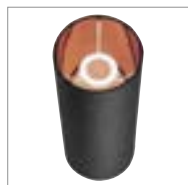
0,22

Schéma

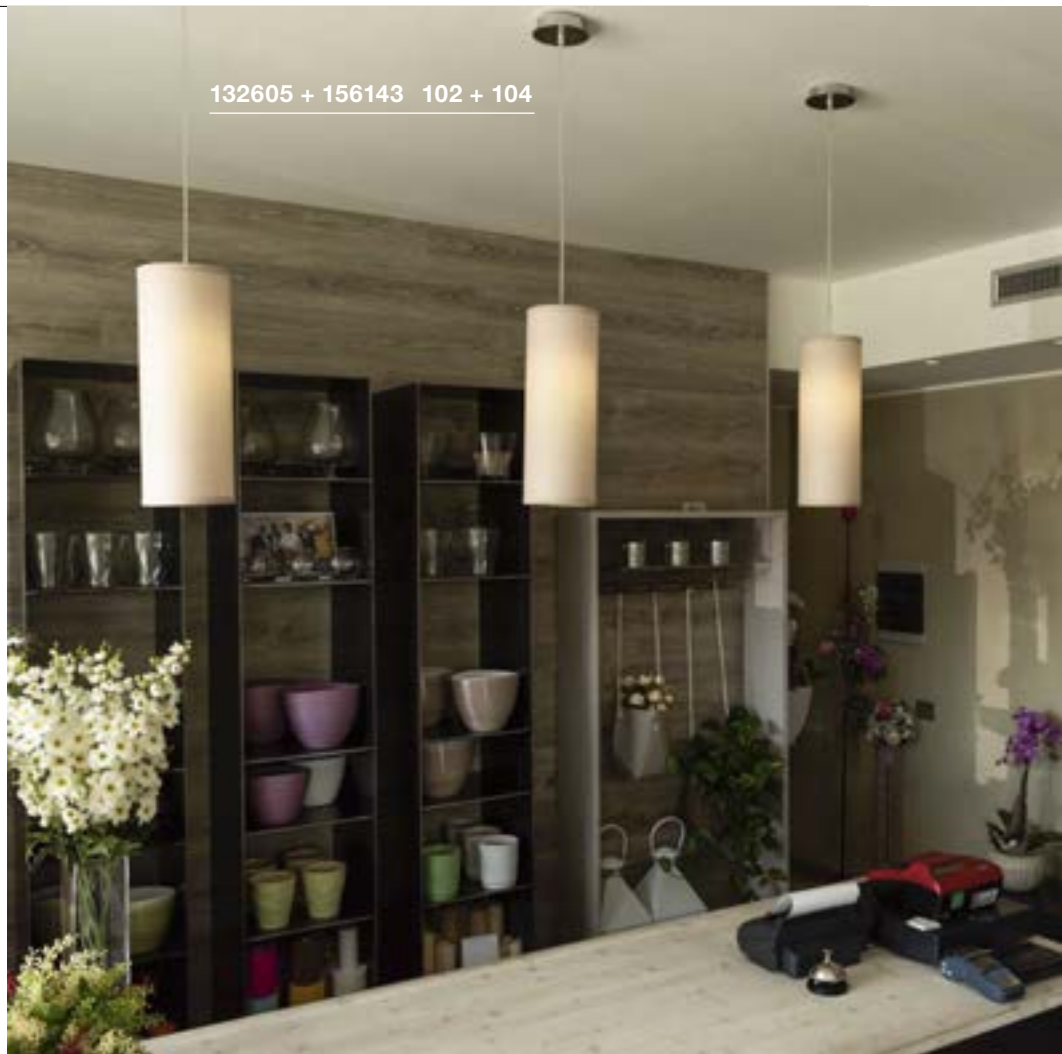


Indication

max. 40 W



132605 + 156143 102 + 104



132660 + 1000580 102 + 105



Coloris	Ref.	EUR
blanc	156141	40,00
beige	156143	40,00
noir / cuivre	156152	50,00

FENDA
Ø 30 cm, rond



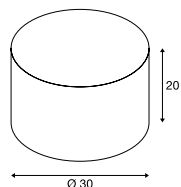
- Personnalisable grâce à une sélection de suspensions compatibles

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier

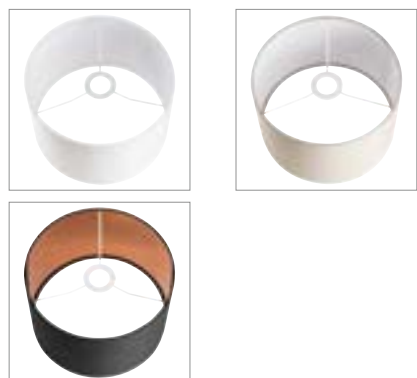


Schéma



Indication

max. 60 W
Un diffuseur en verre acrylique (155570) permettant de fermer une face de l'abat-jour est disponible en accessoire.



Accessoires préconisés

Diffuseur acrylique
Ref. 155570 | 25,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
blanc	155582	50,00
beige	155583	50,00
noir / cuivre	155592	60,00

FENDA
Ø 45 cm, rond



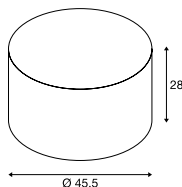
- Personnalisable grâce à une sélection de suspensions compatibles

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



Schéma



Indication

max. 60 W
Un diffuseur en verre acrylique (156100) permettant de fermer une face de l'abat-jour est disponible en accessoire.



Accessoires préconisés

Diffuseur acrylique
Ref. 156100 | 40,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
blanc	156111	80,00
beige	156113	80,00
noir / cuivre	156122	90,00

FENDA
Ø 70 cm, rond



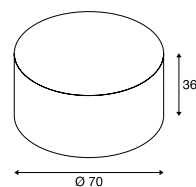
- Personnalisable grâce à une sélection de suspensions compatibles

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



Schéma



Indication

max. 60 W
Un diffuseur en verre acrylique (1000957) permettant de fermer une face de l'abat-jour est disponible en accessoire.



Accessoires préconisés

Diffuseur acrylique
Ref. 1000957 | 80,00 EUR

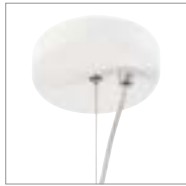
Coloris	Ref.	EUR
blanc	1000579	100,00
noir / cuivre	1000580	110,00

PLASTRA 25

PD, rond, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE



- Personnalisable avec de la peinture, autocollants et autres

Caractéristiques produit

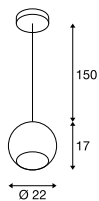
230 V ~50 Hz
Matière : plâtre / acier



2,2

150

Schéma



Sources préconisées

LED GX53 8,2 W 120°
3000 K 600 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 550073 | 39,50 EUR

LED GX53 8,2 W 120°
4000 K 620 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 550074 | 39,50 EUR

Caractéristiques source

max. 11 W TCR-TSE

Coloris	Ref.	EUR
GX53 TCR-TSE		
□ blanc mat	1002047	134,00

1002047 106





1004744 + 1004672 98 + 107



1004744 + 1004672 98 + 107

OCULUS

PD, simple, PHASE (TRIAC)



NEW

LED
INSIDEDIM TO
WARM

- Patère vendue séparément, voir page 98
- IRC > 90
- DIM to WARM 2000-3000K

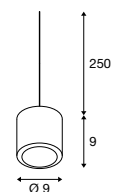
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
 Puissance totale : 10,5 W
 Matière : aluminium / verre
 Variable : C



25000 100°

Schéma



Indication

Câble nu

Coloris	Ref.	EUR
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004672	250,00
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004673	250,00

LIGHT EYE® 90
PD, GU10



SOCKET
INSIDE



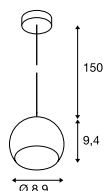
• Anneau déco en option, réduit l'intervalle entre le boîtier et l'ampoule

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Schéma



Indication

Câble textile

Accessoires préconisés

- Anneau déco Ø 5,7 cm
Ref. 151040 | 7,00 EUR
- Anneau déco Ø 5,7 cm
Ref. 151041 | 7,00 EUR
- Anneau déco Ø 5,7 cm
Ref. 151049 | 8,00 EUR

Sources préconisées

- LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR
- LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

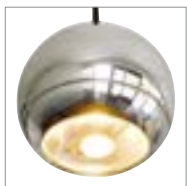
max. 6 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir / chromé	133490	90,00
GU10 QPAR51		
■ blanc / chromé	133491	90,00

LIGHT EYE® 150
PD, QPAR111



SOCKET
INSIDE

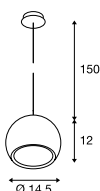


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Schéma



Indication

Câble textile

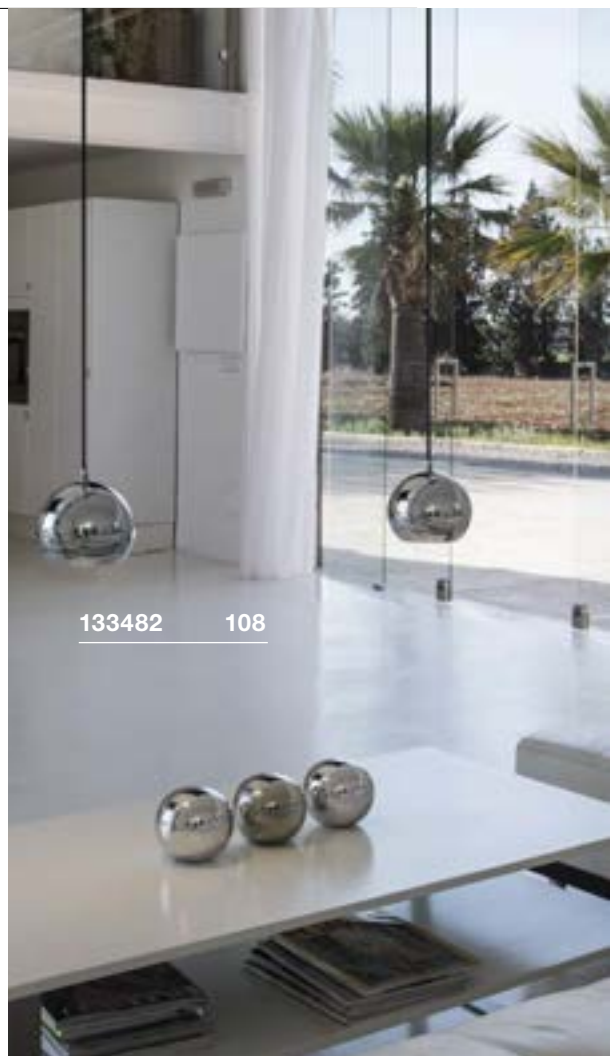
Sources préconisées

- LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR
- LED GU10 6,5 W 38°
2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 551882 | 60,00 EUR

Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ blanc / chromé	133481	137,00
GU10 QPAR111		
■ chromé	133482	137,00
GU10 QPAR111		
■ cuivre	133489	137,00



133482 108



133489 108



133481 108





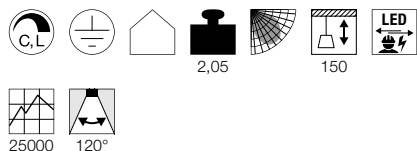
VINCELLI D
PD, PHASE (TRIAC)



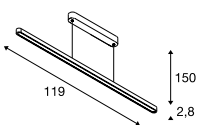
- Finition naturelle
- Bambou véritable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : bambou / acier
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
anthracite / bambou clair	156268 ▼	475,00

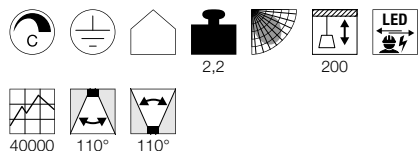
AROSA
PD, 1,25 m, PHASE (TRIAC)



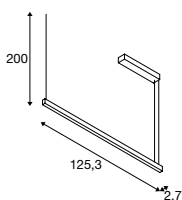
- Design rectiligne
- Éclairage direct et indirect

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 32 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C

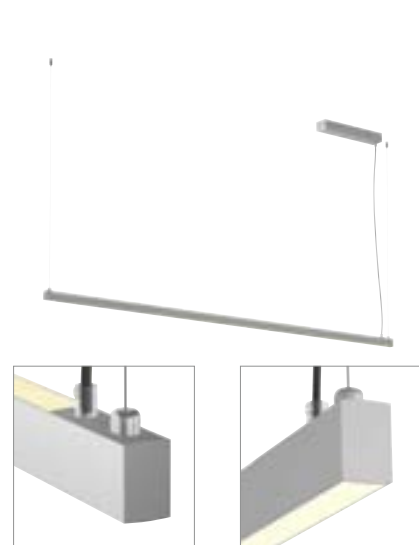


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Indirect : 750 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 950 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir mat	1001940	500,00
Indirect : 750 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 950 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1001941	500,00
Indirect : 750 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 950 lm 3000 K IRC > 80		
□ aluminium	1001942	500,00

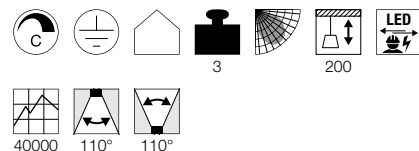
AROSA
PD, 2 m, PHASE (TRIAC)



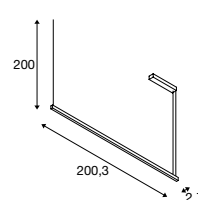
- Design rectiligne
- Éclairage direct et indirect

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Puissance totale : 65 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C



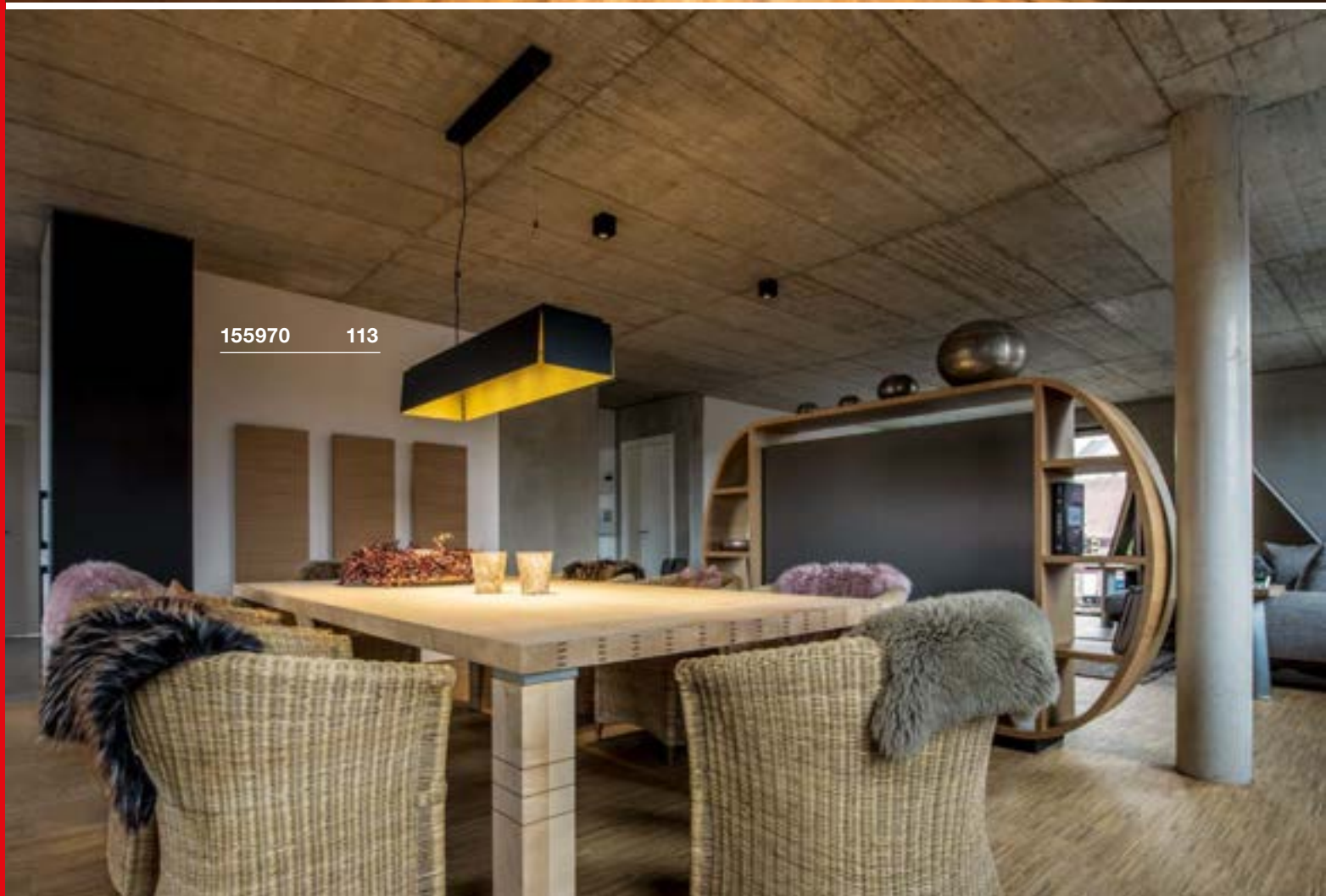
Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Indirect : 1800 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 1800 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir mat	1001943	600,00
Indirect : 1800 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 1800 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1001944	600,00
Indirect : 1800 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 1800 lm 3000 K IRC > 80		
□ aluminium	1001945	600,00



155970 113



155970 113



155960 113



155960 113

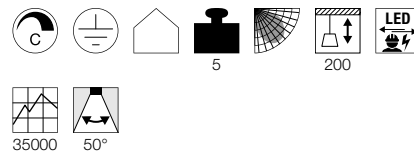
AVENTO 30
PD



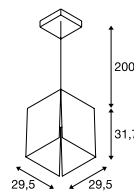
- Revêtement intérieur coloris doré

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Indication

Câble textile

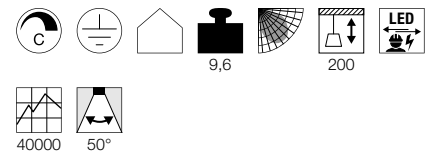
AVENTO 110
PD



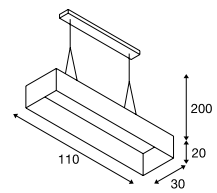
- Revêtement intérieur coloris doré

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Indication

Câble textile

Coloris	Ref.	EUR
660 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir mat / doré	155960	375,00

Coloris	Ref.	EUR
2500 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir mat / doré	155970	700,00

PHELIA 10
 PD, E27

SECKET
INSIDE

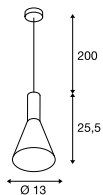

- Design original
- Créez un ensemble de suspensions en associant différents modèles

Caractéristiques produit

 220-240 V ~50/60 Hz
 Matière : aluminium


0,6

200

Schéma

Indication

Câble textile

Sources préconisées

 LED E27 7 W
 2700 K 640 lm
 7 kWh / 1000 h

 Ref. **1003085** | 19,50 EUR

 LED E27 7 W
 2700 K 810 lm
 7 kWh / 1000 h

 Ref. **1003090** | 14,50 EUR

Caractéristiques source

max. 23 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir / doré	1002951	130,00
E27		
■ noir / blanc	133330	130,00
E27		
□ blanc	1002139	130,00

1002948 **115**
1002951 **114**
1002950 **115**
1002139 **115**

PHELIA 20
PD, E27



SOCKET
INSIDE



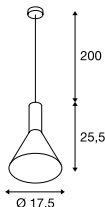
- Design original
- Créez un ensemble de suspensions en associant différents modèles

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble textile

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 23 W

Coloris	Ref.	EUR
E27 ■ noir / doré	1002948	140,00
E27 ■ noir / blanc	133300	140,00
E27 □ blanc	1002136	140,00

PHELIA 25
PD, E27



SOCKET
INSIDE



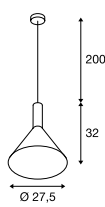
- Design original
- Créez un ensemble de suspensions en associant différents modèles

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble textile

Sources préconisées

LED E27 4 W 180°
2000-2900 K 200 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1003098 | 55,00 EUR



LED E27 7 W 280°
2200-2700 K 830 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002126 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

max. 23 W

Coloris	Ref.	EUR
E27 ■ noir / doré	1002949	160,00
E27 ■ noir / blanc	133310	160,00
E27 □ blanc	1002137	160,00

PHELIA 30
PD, E27



SOCKET
INSIDE



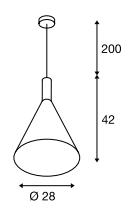
- Design original
- Créez un ensemble de suspensions en associant différents modèles

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble textile

Sources préconisées

LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 560741 | 35,00 EUR



LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1001756 | 29,50 EUR



Caractéristiques source

max. 23 W

Coloris	Ref.	EUR
E27 ■ noir / doré	1002950	200,00
E27 ■ noir / blanc	133320	200,00
E27 □ blanc	1002138	200,00

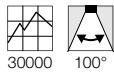
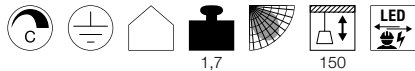
BATO 35
PD, PHASE (TRIAC)



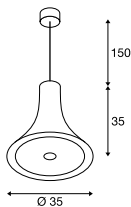
• À associer aux autres luminaires BATO de la gamme

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 21 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C



Schéma



Indication

Câble textile

BATO 35
PD, E27



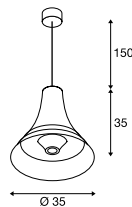
• À associer aux autres luminaires BATO de la gamme

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Indication

Câble textile

Sources préconisées

LED E27 4 W 180°
2000-2900 K 200 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. **1003098 | 55,00 EUR**



LED E27 7 W
2700 K 640 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1003085 | 19,50 EUR**



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
1300 lm 2700 K IRC > 80 ■ noir mat / ■ laiton mat	1001351	300,00
1300 lm 2700 K IRC > 80 ■ noir mat	1000436	300,00
1500 lm 2500 K IRC > 80 ■ laiton mat	1000441	300,00

Coloris	Ref.	EUR
E27 ■ noir mat / ■ laiton mat	1001266	275,00
E27 ■ noir mat	1000434	275,00
E27 ■ laiton mat	1000439	275,00

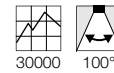
BATO 45
PD, PHASE (TRIAC)



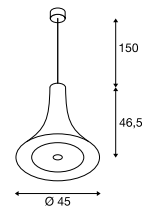
• À associer aux autres luminaires BATO de la gamme

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C



Schéma



Indication

Câble textile

BATO 45
PD, E27SOCKET
INSIDE

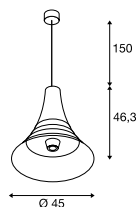
- À associer aux autres luminaires BATO de la gamme

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Indication

Câble textile

Sources préconisées

LED E27 8 W
2000-2900 K 300 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1003096 | 75,00 EUR



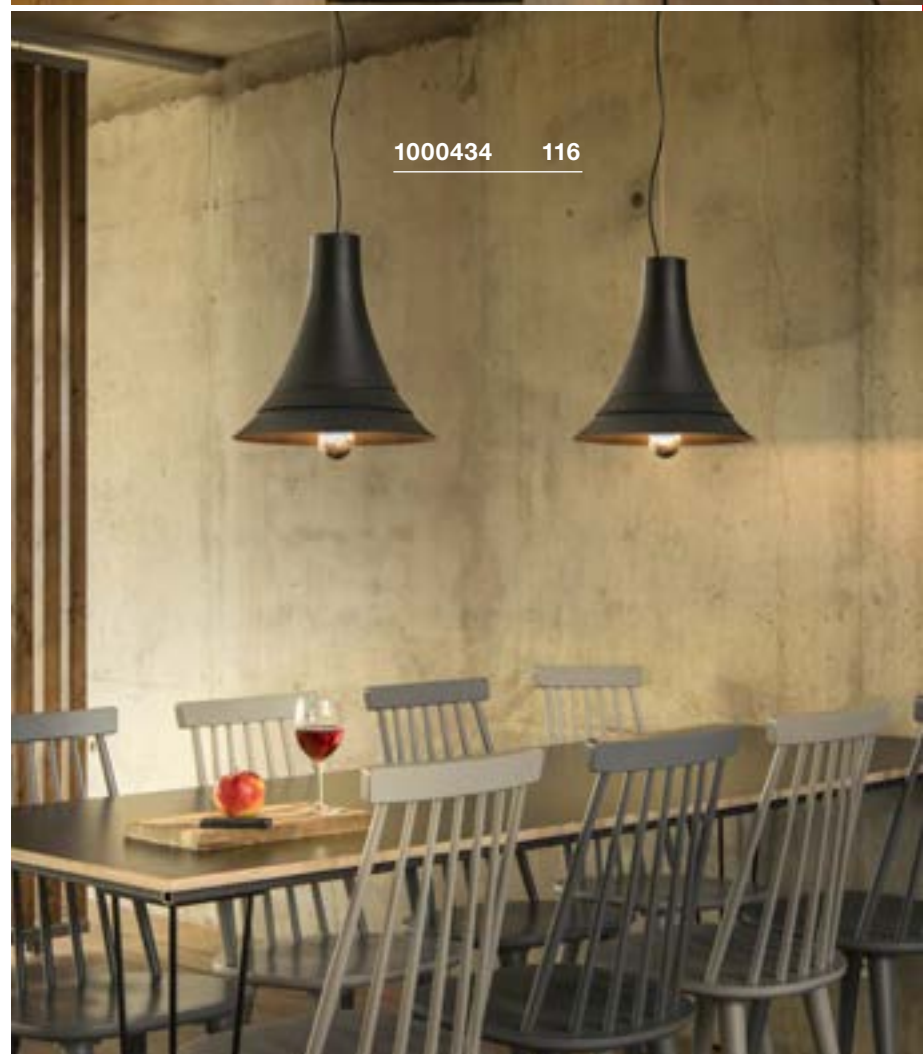
LED E27 8 W 180°
2000-2900 K 400 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1003099 | 75,00 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
noir mat / laiton mat	1001265	350,00
E27		
noir mat	1000433	350,00
E27		
laiton mat	1000438	350,00



FORCHINI 50
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Chaque luminaire est unique
- Câble textile assorti au coloris de la suspension

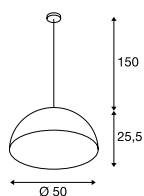
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : fibres de verre



2,6 150

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2200-2700 K 830 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002126 | 24,50 EUR



LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
L : 20 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 ■ noir / argent	155520	220,00
E27 ■ noir / doré	155530	220,00
E27 ■ blanc / doré	155531	220,00

FORCHINI 70
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Chaque luminaire est unique
- Câble textile assorti au coloris de la suspension

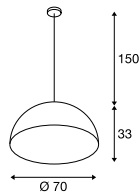
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : fibres de verre



4,75 150

Schéma



Sources préconisées

LED E27 8 W 180°
2000-2900 K 400 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1003099 | 75,00 EUR



LED E27 7 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1001038 | 27,00 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
L : 20 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 ■ noir / doré	1001701	450,00



155520 118



1001701 118



155910 119



155930 119

FORCHINI M 40
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Réflecteur intérieur rainuré
- Câble textile assorti au coloris de la suspension

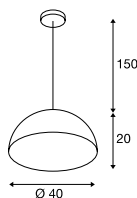
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



1,5 150

Schéma



FORCHINI M 50
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Réflecteur intérieur rainuré
- Câble textile assorti au coloris de la suspension

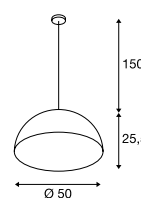
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



3,1 150

Schéma



Sources préconisées

LED E27 4 W 180°
2000-2900 K 200 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1003098 | 55,00 EUR



LED E27 7 W
2700 K 640 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003085 | 19,50 EUR



Sources préconisées

LED E27 8 W 180°
2000-2900 K 400 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1003099 | 75,00 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 630 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001357 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
L : 15,2 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir / or	155910	250,00
E27		
■ blanc / or	155911	250,00

Caractéristiques source

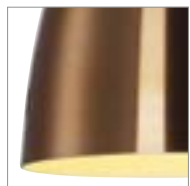
max. 40 W
L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir / or	155930	320,00
E27		
■ blanc / or	155931	320,00

PARA CONE 20
PD, E27



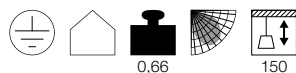
SOCKET
INSIDE



- Différentes dimensions à associer pour un éclairage personnalisé
- Large choix de coloris

Caractéristiques produit

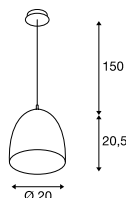
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,66

150

Schéma



Indication

Câble textile

Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2200-2700 K 830 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002126 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
blanc laqué	133001	130,00
E27		
alu brossé	133005	130,00
E27		
cuivre	133009	155,00
E27		
noir laqué / doré	133050	155,00

PARA CONE 30
PD, E27



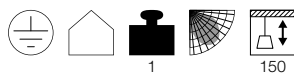
SOCKET
INSIDE



- Différentes dimensions à associer pour un éclairage personnalisé
- Large choix de coloris

Caractéristiques produit

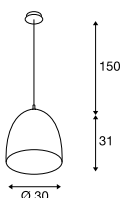
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



1

150

Schéma



Indication

Câble textile

Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002127 | 24,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
blanc laqué	133011	190,00
E27		
alu brossé	133015	190,00
E27		
cuivre	133019	210,00
E27		
noir laqué / doré	133060	210,00





1002858 121



1002858 121

MALANG
CWLED
INSIDE

- Compatible avec le système SLV VALETO® et d'autres systèmes ZigBee®
- Diffuseur central variable (température de couleur et intensité lumineuse)
- Anneau extérieur variable (RGBW et intensité lumineuse)

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 24 V DC

Puissance totale : 39 W

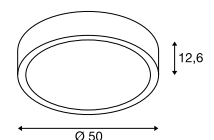
Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)



30000

110°

Schéma



Indication

Contrôlable et variable avec la télécommande CCT/RVBB [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®. Anneau (RGBW 3000K) et panneau (2700-6500 K) contrôlables séparément. ZigBee® 3.0

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135250 | 45,00 EUR

□ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135251 | 45,00 EUR

■ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135254 | 45,00 EUR

□ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001950 | 90,00 EUR

■ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001951 | 90,00 EUR

■ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001952 | 90,00 EUR

□ Télécommande CCT/RVBB

Ref. 1002994 | 60,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
Anneau : 350 lm RVB+B (3000 K) IRC > 80		
Panneau : 2100-2400 lm 2700-6500 K IRC > 80		
□ blanc	1002858	800,00

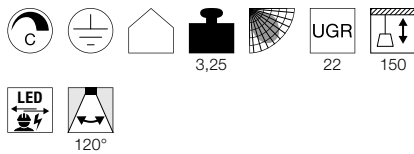
SPHERA 45
PD, PHASE (TRIAC)



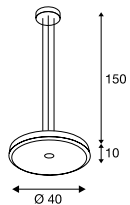
- Design contemporain
- Finition laquée

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 13 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : C



Schéma



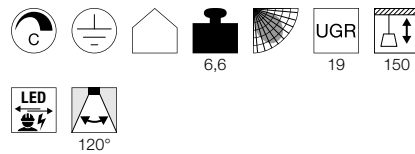
SPHERA 75
PD, PHASE (TRIAC)



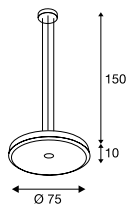
- Design contemporain
- Finition laquée

Caractéristiques produit

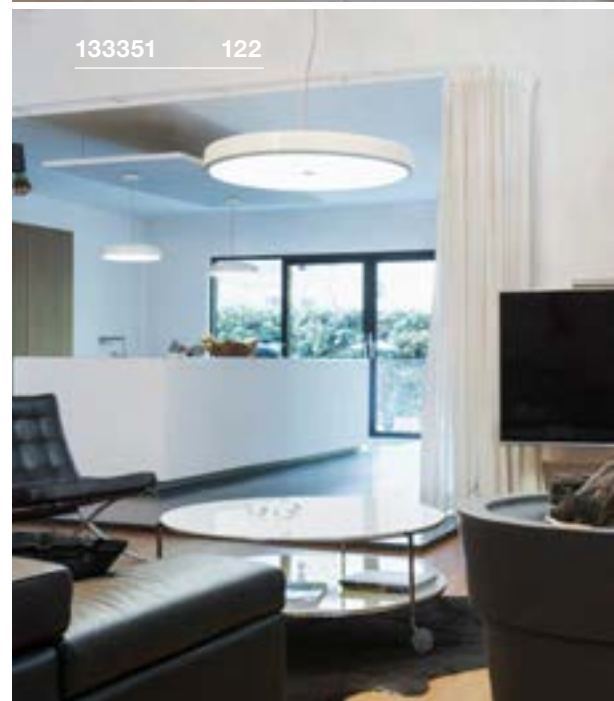
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : C



Schéma



133341 122



133351 122



133351 122

Coloris	Ref.	EUR
800 lm 2700 K IRC > 80 □ blanc laqué	133341	350,00

Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 2700 K IRC > 80 □ blanc laqué	133351	450,00



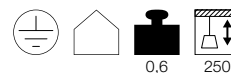
1002937 123

ASTINA
PD, QPAR51SOCKET
INSIDE

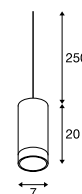
- Verre satiné
- Câble de 2,5 m
- Patère vendu séparément, voir page 98

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble nu
Compatible avec les accessoires Fitu Mix & Match
présentés en page 98

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005076 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

GU10 QPAR51 max. 10 W

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir mat	1002939	120,00
GU10 QPAR51		
□ blanc mat	1002937	120,00
GU10 QPAR51		
■ gris mat	1002938	120,00

PLASTRA
PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE



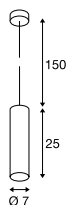
- Personnalisable avec de la peinture, autocollants et autres

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plâtre / acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005076 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 7 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc mat	148042	93,00

ENOLA B
PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE

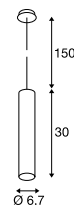


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005083 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

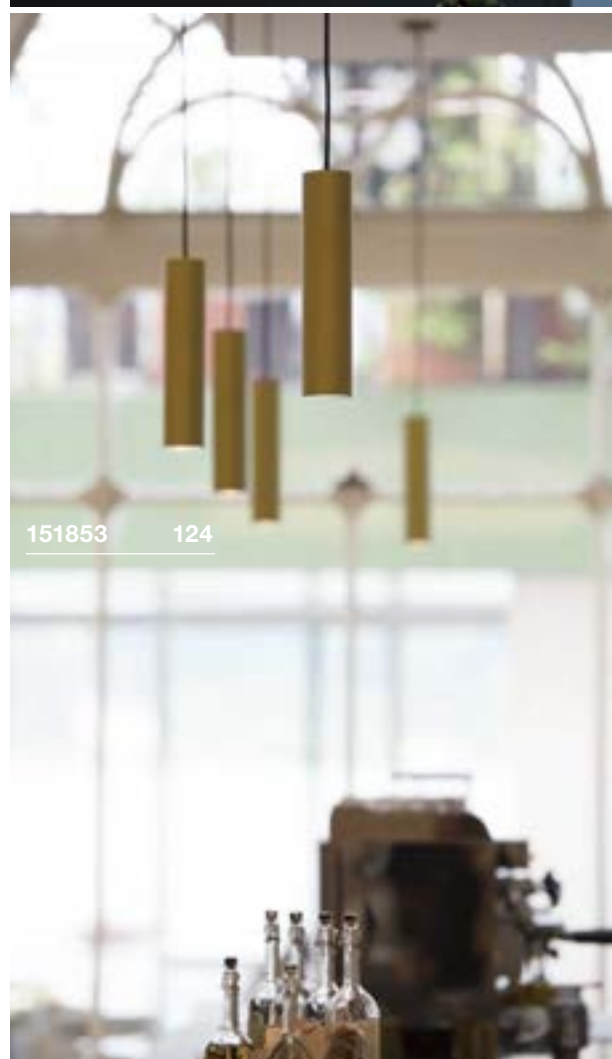
Ref. 1004972 | 9,50 EUR

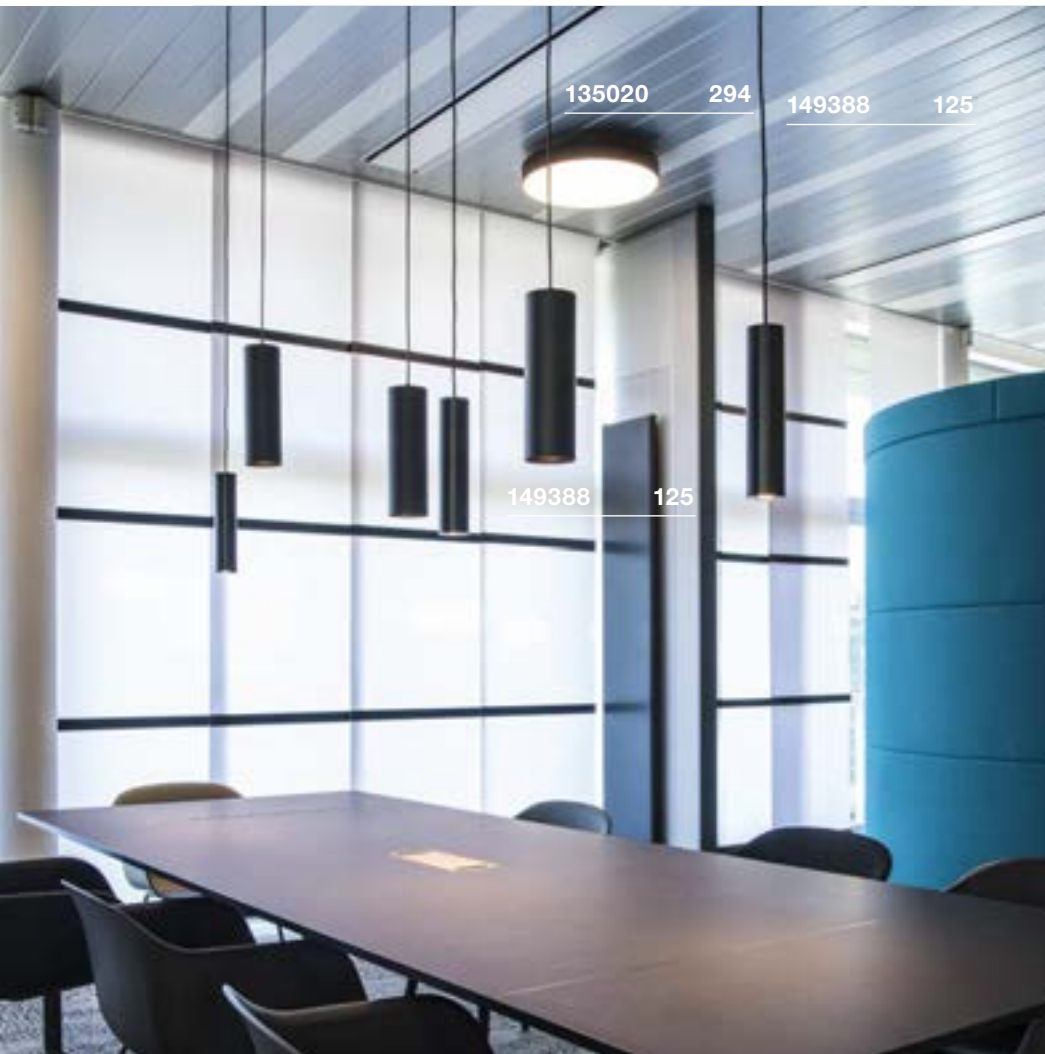


Caractéristiques source

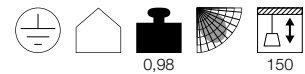
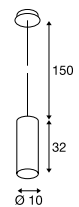
max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	151850	110,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	151851	110,00
GU10 QPAR51		
■ doré	151853	120,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	151854	110,00



ENOLA
PD, E27
SOCKET
INSIDE

Caractéristiques produit

 220-240 V ~50/60 Hz
 Matière : aluminium / acier

Schéma

Sources préconisées

 LED E27 14,5 W 200°
 2700 K 1521 lm
 15 kWh / 1000 h

Ref. 560422 | 39,50 EUR


 LED E27 7 W
 2700 K 810 lm
 7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR

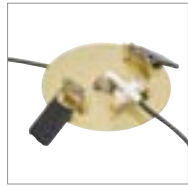

Caractéristiques source

 max. 60 W
 Ø : 9 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	149388	100,00
E27		
□ blanc	149381	100,00
E27		
■ doré	149387	100,00
E27		
■ alu brossé	149385	100,00



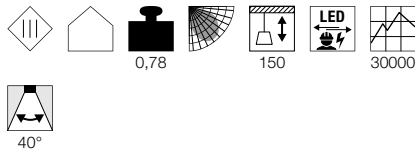
HELIA 30
PD



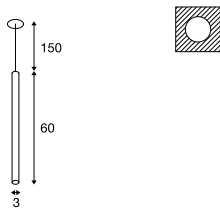
- LED Premium avec IRC > 90
- Design fin et ultra-long
- Patère à encastrer dans le plafond

Caractéristiques produit

500 mA
Puissance totale : 7,5 W
Matière : aluminium
Dimensions d'encastrement : Ø : 6,8 cm
P : 3 cm



Schéma



Indication

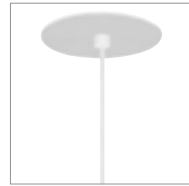
Alimentation LED non fournie
Épaisseur du support de montage : max. 12 mm

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 500 mA | 9 W
Ref. 464091 | 30,00 EUR
- Alimentation LED 500 mA | 15 W, variable
Ref. 464144 | 40,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
500 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	158400	200,00
550 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	158401	200,00
550 lm 3000 K IRC > 90		
■ doré	1002170	200,00

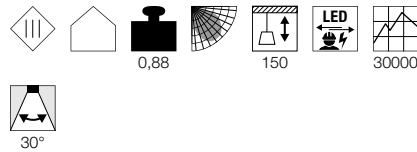
HELIA 40
PD



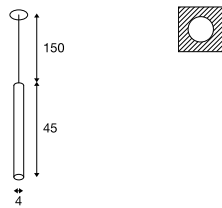
- LED Premium avec IRC > 90
- Taille moyenne
- Patère à encastrer dans le plafond

Caractéristiques produit

500 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium
Dimensions d'encastrement : Ø : 6,8 cm
P : 3 cm



Schéma



Indication

Alimentation LED non fournie
Épaisseur du support de montage : max. 12 mm

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 500 mA | 9 W
Ref. 464091 | 30,00 EUR
- Alimentation LED 500 mA | 15 W, variable
Ref. 464144 | 40,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	158410	220,00
720 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	158411	220,00
720 lm 3000 K IRC > 90		
■ doré	1002169	220,00



152360 127



1002170 126



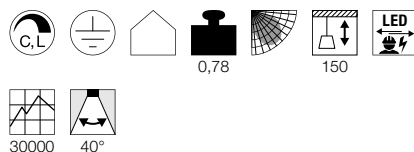
HELIA 30
PD, PHASE (TRIAC)



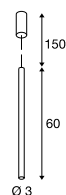
- LED Premium avec IRC > 90
- Alimentation intégrée dans la patère

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



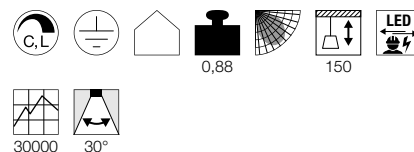
HELIA 40
PD, PHASE (TRIAC)



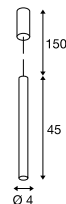
- LED Premium avec IRC > 90
- Alimentation intégrée dans la patère

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



HELIA 40

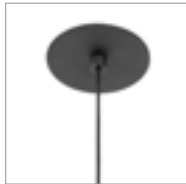
Ø: 4 cm | L: 45 cm

HELIA 30

Ø: 3 cm | L: 60 cm

Coloris	Ref.	EUR
500 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	152360	260,00
550 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	152361	260,00
550 lm 3000 K IRC > 90		
■ doré	1002172	260,00

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	152370	290,00
720 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	152371	290,00
720 lm 3000 K IRC > 90		
■ doré	1002171	290,00

HELIA AMBIENT 35
PDNEW
VARIANTLED
INSIDE

- LED Premium avec IRC > 90
- Patère à encastrer dans le plafond

Caractéristiques produit

500 mA
Puissance totale : 7,5 W
Matière : aluminium / acrylique
Dimensions d'encastrement : Ø : 6,8 cm
P : 3 cm

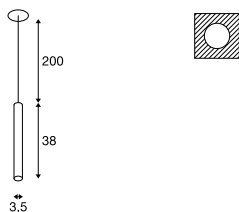


0,54

200

30000

Schéma



Indication

Patère avec câble nu pour encastrer dans le plafond.
Alimentation en option
Épaisseur du support de montage : max. 12 mm

Accessoires préconisés

Alimentation LED 500 mA | 9 W

Ref. **464091** | **30,00 EUR**



Alimentation LED 500 mA | 15 W, variable

Ref. **464144** | **40,00 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
425 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1003435	190,00

1003435 128





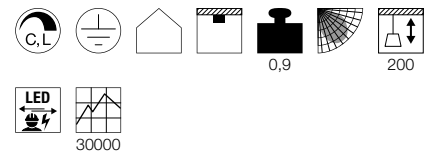
1003436 129

HELIA AMBIENT 35
PD, PHASE (TRIAC)NEW
VARIANTLED
INSIDE

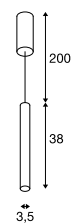
- LED Premium avec IRC > 90
- Patère à encastrer dans le plafond

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 9 W
 Matière : aluminium / acrylique
 Variable : C, L

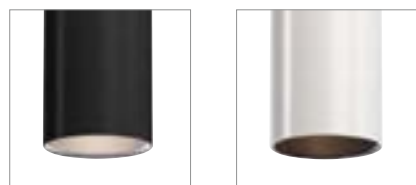


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
425 lm 3000 K IRC > 90 ■ noir mat	1003436	230,00

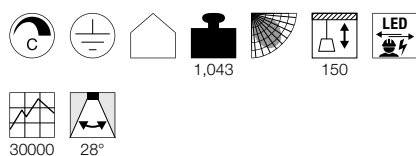
ANELA
PD, PHASE (TRIAC)



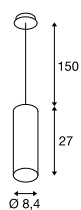
- LED Premium avec IRC > 90
- Anti-éblouissement
- Réflecteurs interchangeables disponibles en accessoires

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Indication

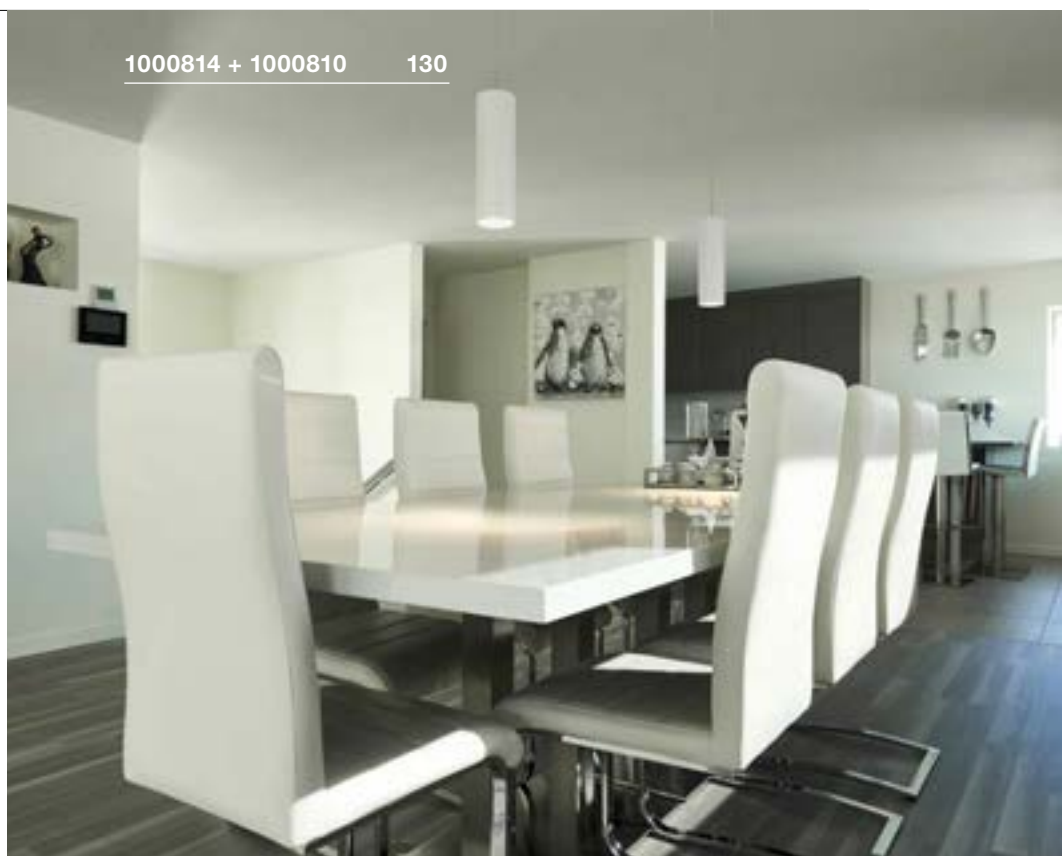
Réflecteurs en option

Flux lumineux avec réflecteur 1000809 = 500 lm
Flux lumineux avec réflecteur 1000810 = 620 lm
Flux lumineux avec réflecteur 1000811 = 200 lm
Flux lumineux avec réflecteur 1000812 = 600 lm

Accessoires préconisés

■ Réflecteur 28°		
Ref.	1000809	19,90 EUR
■ Réflecteur 28°		
Ref.	1000810	19,90 EUR
■ Réflecteur 28°		
Ref.	1000811	19,90 EUR
□ Réflecteur 28°		
Ref.	1000812	19,90 EUR

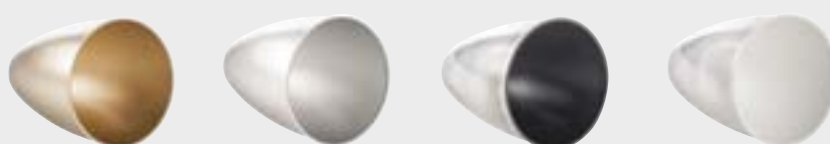
Coloris	Ref.	EUR
200-620 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1000813	200,00
200-620 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000814	200,00



1000814 + 1000810 130



1000813 + 1000810 130



Réflecteur 28° – Changez le réflecteur du luminaire pour obtenir un effet lumineux particulier grâce aux différentes couleurs (doré, gris argent, noir, blanc).



155714 131

LISENNE
PD, E27SOCKET
INSIDE

- Basalte & verre fumé
- Longueur de suspension réglable

Caractéristiques produit

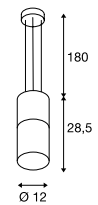
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : basalte / verre



2,8

180

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1001756 | 29,50 EUR



LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 1001031 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 23 W
Ø : 5,9 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
gris / brun	155714	250,00

TONGA®
PD, E14



SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz

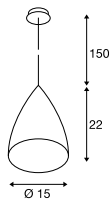
Matière : aluminium / céramique



1

150

Schéma



Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°

2700 K 470 lm

5 kWh / 1000 h

Ref. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°

2700 K 480 lm

7 kWh / 1000 h

Ref. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W C35

Ø : 5 cm max. L : 13 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14 C35		
gris / blanc opale	133444	130,00



133444

132



1003432 133

QUADRASS
PD, E27

NEW

SOCKET
INSIDE

- Patère vendue séparément, voir page 98

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / verre



IP 20

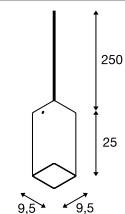


1,2



250

Schéma



Indication

Câble nu
Textile blanc
Compatible avec les accessoires Fitu Mix & Match
présentés en page 98

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
Ø : 6,5 cm max. L : 18 cm max.

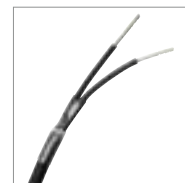
Coloris	Ref.	EUR
E27 blanc / chromé	1003432	100,00



1003006 135



1003007 135

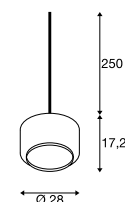
PANTILO 28
PD, E27**SOCKET**
INSIDE

- Abat-jour en verre chromé ou cuivré
- À associer à d'autres dimensions pour créer une composition lumineuse originale
- Patère vendue séparément, voir page 98

Caractéristiques produit200-240 V ~50/60 Hz
Matière : verre

1,3

250

Schéma**Indication**Câble nu
Compatible avec les accessoires Fitu Mix & Match présentés en page 98**Sources préconisées**LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 560741 | 35,00 EUR

LED E27 7 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1001038 | 27,00 EUR

**Caractéristiques source**

max. 15 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
chromé	1003006	195,00
E27		
cuivré	1003007	195,00

PANTILO CONVEX 29
PD, E27

NEW
VARIANT

SOCKET
INSIDE



- Abat-jour en verre chromé en dégradé
- Associez les différents modèles pour une création lumineuse unique
- Patère vendue séparément, voir page 98

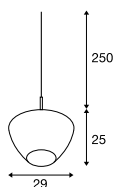
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : verre / acier



1,2 250

Schéma



Indication

Câble nu
Compatible avec les accessoires Fitu Mix & Match présentés en page 98

Sources préconisées

LED E27 8 W 350°
2200 K 250 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1003100 | 60,00 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002124 | 19,50 EUR



PANTILO CONVEX 40
PD, E27

NEW
VARIANT

SOCKET
INSIDE



- Abat-jour en verre chromé en dégradé
- Associez les différents modèles pour une création lumineuse unique

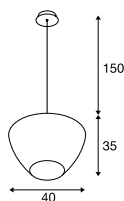
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : verre / acier



2,8 150

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1001038 | 27,00 EUR



LED E27 7 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1001035 | 19,50 EUR

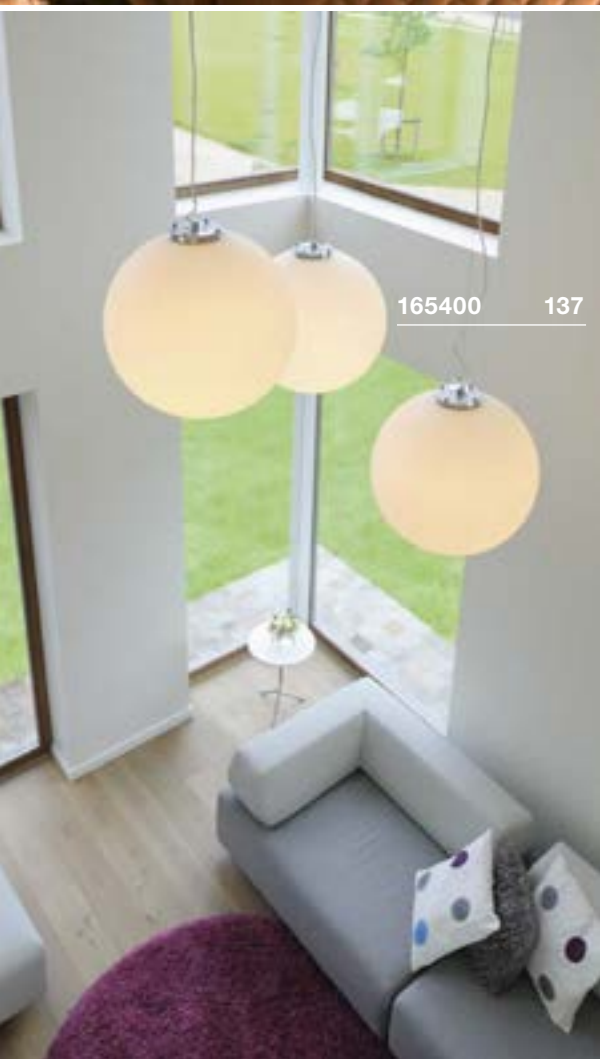


Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ chromé	1003443	230,00

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ chromé	1003444	325,00



1002045 137



165400 137

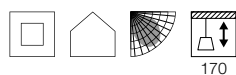
SUN / BIG SUN
PD, E27

SOCKET
INSIDE

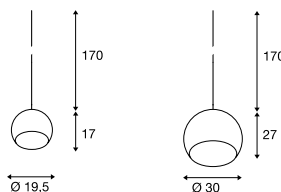


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / verre



Schéma



Indication

Câble nu
Compatible avec les accessoires Fitu Mix & Match présentés en page 98
Patère vendue séparément

Sources préconisées

- LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR
- LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 7 cm max. L : 17 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 Ø : 19,5 cm 0,73 kg ■ blanc / chromé	1002045	90,00
E27 Ø : 30 cm 1,83 kg ■ blanc / chromé	1002046	150,00

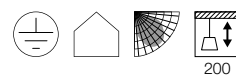
ROTOBALL 25/40/50
PD, E27

SOCKET
INSIDE

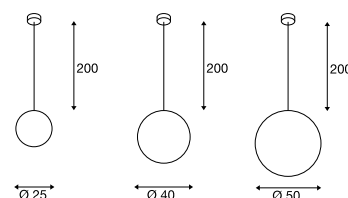


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / polyéthylène (PE)



Schéma



Sources préconisées

- LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR
- LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR

Caractéristiques source

max. 24 W
Ø : Ref. 165390 7 cm max.
Ø : Ref. 165410 9,5 cm max.
Ø : Ref. 165400 9,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 Ø : 25 cm 1,25 kg ■ blanc / gris	165390	150,00
E27 Ø : 40 cm 2,4 kg ■ blanc / gris	165410	180,00
E27 Ø : 50 cm 3,6 kg ■ blanc / gris	165400	250,00

SOPRANA
PD, E27SECKET
INSIDE

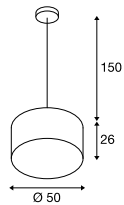
- Abat-jour textile
- Diffuseur acrylique sur le bas du luminaire

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : textile / acrylique



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

3x max. 60 W
L : 16,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
blanc	155462	210,00
E27		
beige	155463	210,00

155462 138





1002947 139

ACCANTO
PD, E27



SOCKET
INSIDE



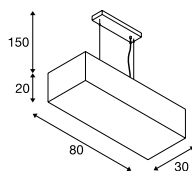
- Diffuseur en acrylique en bas du luminaire
- Anti-éblouissement

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / textile
Dimensions : L : 80 cm l : 30 cm H : 20 cm



Schéma



Sources préconisées

- LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR
- LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

3x max. 40 W
L : 13 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir / chromé	1002946	300,00
E27		
■ blanc / chromé	1002947	300,00

TRIADEM
PD, E27

SOCKET
INSIDE



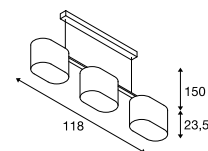
- Abat-jours textile

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : textile / acier



Schéma



Sources préconisées

- LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR
- LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002127 | 24,50 EUR

Caractéristiques source

3x max. 60 W
L : 14 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir / chromé	155870	470,00
E27		
■ blanc / chromé	155871	470,00





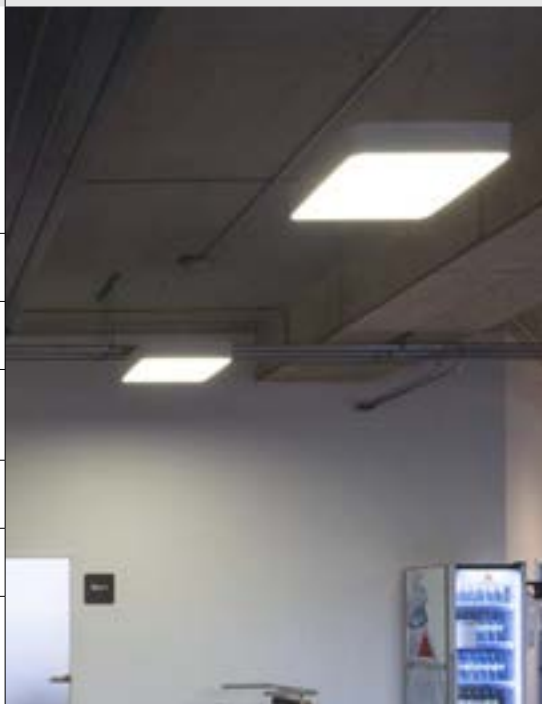



155871 139

GAMME DE LUMINAIRES MEDO.

SUSPENSION OU PLAFONNIER.

	MEDO 30 CL, 1-10 V	MEDO 40 CL, 1-10 V	MEDO 60 CL, 1-10 V	MEDO 90 CL, 1-10 V
Illustration				
Source				
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm
Flux lumineux	1000 lm	2000 lm	3500 lm	11000 lm
UGR	25	25	22	25
Variable	1-10 V	1-10 V	1-10 V	1-10 V
Kit de suspension (non fourni)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m









	MEDO 30 CL, PHASE (TRIAC)	MEDO 40 CL, PHASE (TRIAC)	
Illustration			
Source			
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	
Flux lumineux	1200 lm	2125 lm	
UGR	25	25	
Variable	C, L	C, L	
Kit de suspension (non fourni)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	













	MEDO 60 CL, carré, 1-10 V	MEDO 60 CL, carré, DALI	
Illustration			
Source			
Dimensions	L l : 60 cm	L l : 60 cm	
Flux lumineux	3300 lm	3300 lm	
UGR	22	22	
Variable	1-10 V		
Kit de suspension (non fourni)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	

	MEDO RING 60 PD, 1-10 V	MEDO RING 90 PD, 1-10 V	MEDO RING 60 PD, DALI
Illustration			
Source			
Diamètre	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm	Ø : 60 cm
Flux lumineux	2000 lm	3945 lm	2000 lm
UGR	-	-	22
Variable	1-10 V	1-10 V	
Kit de suspension	inclus	inclus	inclus

GAMME DE LUMINAIRES MEDO.

SUSPENSION OU PLAFONNIER.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC)	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC)	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC)	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE (TRIAC)
Illustration				
Source				
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm
Flux lumineux	Direct : 1230/1280 lm Indirect : 20 lm	Direct : 2750/2900 lm Indirect : 50 lm	Direct : 4350/4750 lm Indirect : 120 lm	Direct : 9500/10100 lm Indirect : 125 lm
UGR	25	25	25	25
Variable	C	C	C	C
Kit de suspension (non fourni)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Illustration				
Source				
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm
Flux lumineux	Direct : 1230/1280 lm Indirect : 20 lm	Direct : 2750/2900 lm Indirect : 50 lm	Direct : 4350/4750 lm Indirect : 120 lm	Direct : 9500/10100 lm Indirect : 125 lm
UGR	25	25	25	25
Variable				
Kit de suspension (non fourni)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m




Halo lumineux – Ces déclinaisons du MEDO diffusent une lumière indirecte vers le haut.



Température de couleur – Vous pouvez sélectionner vous-même la température de couleur de votre MEDO. L'interrupteur situé à l'arrière du luminaire permet de choisir entre 3000 K et 4000 K.

MEDO 30
CL, PHASE (TRIAC)LED
INSIDE

135250 146

135120 146

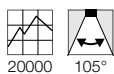
135020 138



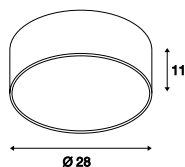
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C, L



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135250 45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135251 45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135254 45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001950 90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001951 90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001952 90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135020	260,00
1200 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135021	260,00
1200 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135024	260,00





135074 145

MEDO 40
CL, PHASE (TRIAC)LED
INSIDE

- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 31 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C, L



1,75

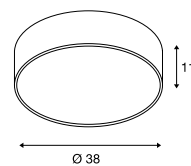
25



20000

105°

Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m		
Ref.	135250	45,00 EUR
□ Kit de suspension 1,5 m		
Ref.	135251	45,00 EUR
■ Kit de suspension 1,5 m		
Ref.	135254	45,00 EUR
□ Kit de suspension 5 m		
Ref.	1001950	90,00 EUR
■ Kit de suspension 5 m		
Ref.	1001951	90,00 EUR
■ Kit de suspension 5 m		
Ref.	1001952	90,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
2125 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135070	320,00
2125 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135071	320,00
2125 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135074	320,00

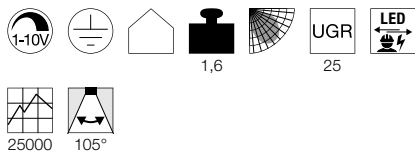
MEDO 30
CL, 1-10 V



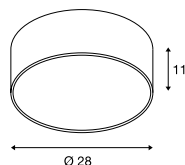
• Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Variateur 1-10 V	Ref. 470505	14,90 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000855	260,00
1000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000856	260,00
1000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1000857	260,00

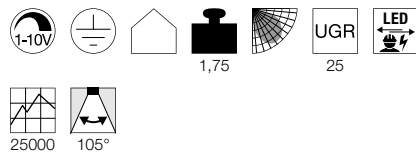
MEDO 40
CL, 1-10 V



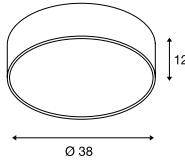
• Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

120-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

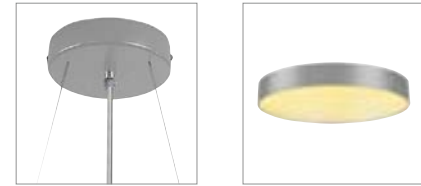
Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Variateur 1-10 V	Ref. 470505	14,90 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000864	320,00
2000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000865	320,00
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1000866	320,00

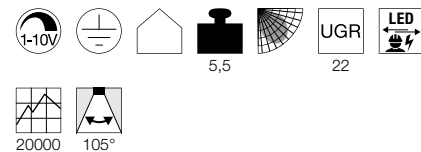
MEDO 60
CL, 1-10 V



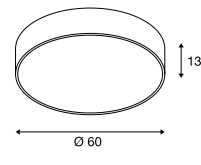
• Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Variateur 1-10 V	Ref. 470505	14,90 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
3500 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135120	550,00
3500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135121	550,00
3500 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135124	550,00



135121 146

MEDO 90
CL, 1-10 VLED
INSIDE

- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 2900 mA

Puissance totale : 119 W

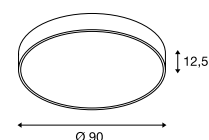
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Variable : 1-10 V



20000 105°

Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

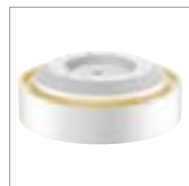
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Variateur 1-10 V	Ref. 470505	14,90 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
11000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135170	1.150,00
11000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135171	1.150,00
11000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135174	1.150,00

MEDO 30 AMBIENT
CW, PHASE (TRIAC)



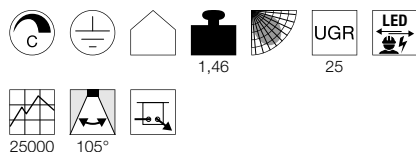
135250 149



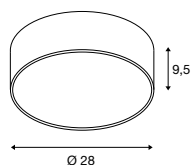
- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001877 290,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001881 290,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001882 290,00



1001878 149

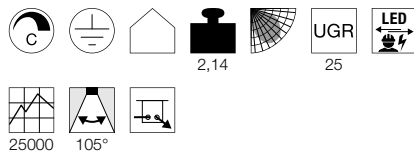
MEDO 40 AMBIENT
CW, PHASE (TRIAC)



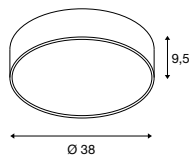
- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001883 350,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001884 350,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001885 350,00

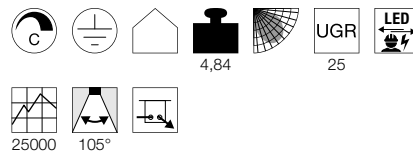
MEDO 60 AMBIENT
CW, PHASE (TRIAC)



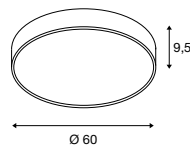
- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

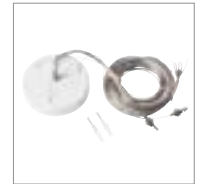
Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001886 600,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001887 600,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001888 600,00

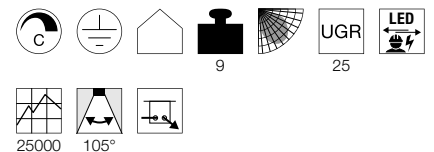
MEDO 90 AMBIENT
CL, PHASE (TRIAC)



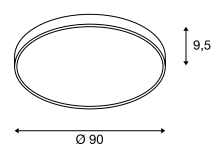
- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA
Puissance totale : 78 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001878 1.300,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001879 1.300,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001880 1.300,00

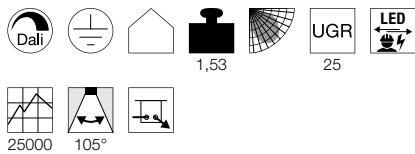
MEDO 30 AMBIENT
CW, DALI



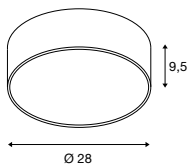
- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : Dali



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001889 310,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001890 310,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001894 310,00

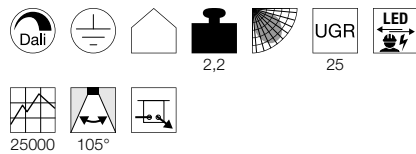
MEDO 40 AMBIENT
CW, DALI



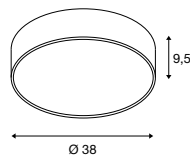
- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : Dali



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001895 390,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001896 390,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001897 390,00

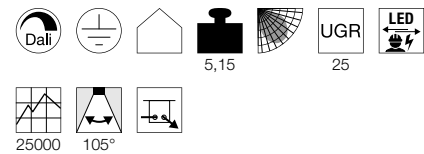
MEDO 60 AMBIENT
CW, DALI



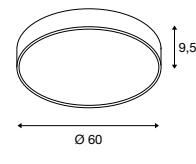
- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : Dali



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

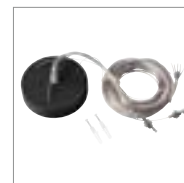
Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001898 650,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001900 650,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001899 650,00



1001899 150

MEDO 90 AMBIENT
CL, DALI

- Halo lumineux sur le dessus
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA

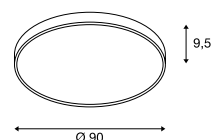
Puissance totale : 78 W

Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

Variable : Dali



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001890 1.500,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001891 1.500,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001892 1.500,00

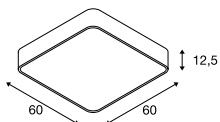
MEDO 60
 CL, carré, 1-10 V

LED
 INSIDE


- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
 Puissance totale : 39 W
 Matière : aluminium / acrylique
 Variable : 1-10 V


Schéma

Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135250 45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135251 45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135254 45,00 EUR	
□ Variateur 1-10 V	
Ref. 470505 14,90 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001950 90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001951 90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001952 90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
3300 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000725	550,00
3300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000726	550,00
3300 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1000727	550,00

1000726 152




1002882 153

MEDO 60
CL, carré, DALI

- Peut être installé en suspension grâce aux accessoires disponibles en option

Caractéristiques produit

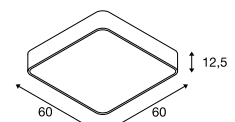
100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 39 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : Dali



25000

105°

Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
3300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002882	570,00

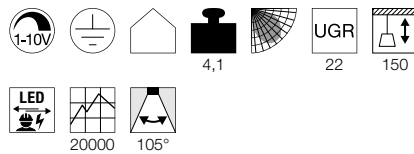
MEDO RING 60
PD, 1-10 V



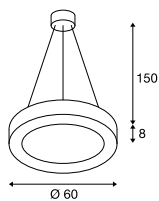
• UGR 22

Caractéristiques produit

120-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Accessoires préconisés

Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	133840	700,00
2095 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	133841	700,00

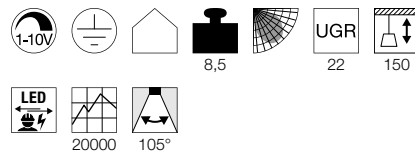
MEDO RING 90
PD, 1-10 V



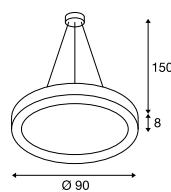
• UGR 22

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1200 mA
Puissance totale : 58 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Accessoires préconisés

Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3945 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	133850	1.150,00
4185 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	133851	1.150,00





1002890 155



133840 154

MEDO RING 60
PD, DALI



- UGR 22

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

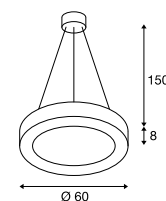
Puissance totale : 34 W

Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1002890	725,00
2095 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002891	725,00

1002913 157



1002912 157



ONE TRIPLE
PD, DALI



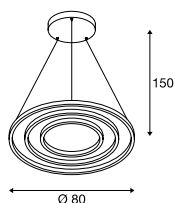
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible
- Température de couleur réglable CCT

Caractéristiques produit

220-240 V 0/~50/60 Hz | 1700 mA
Puissance totale : 65 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali

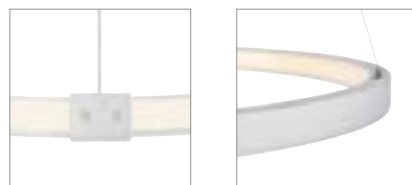


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3900/4200 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1002913	1.150,00
3900/4200 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1002914	1.150,00

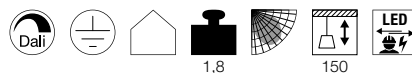
ONE 60
PD, DALI



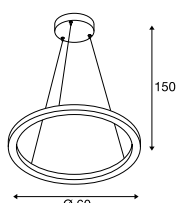
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible
- Température de couleur réglable CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Puissance totale : 25 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali

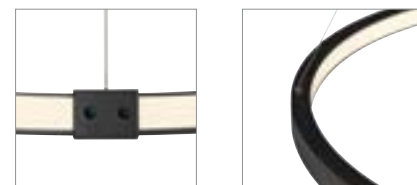


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1400/1500 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1002909	420,00
1400/1500 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1002910	420,00

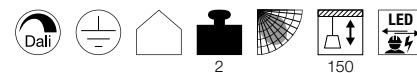
ONE 80
PD, DALI



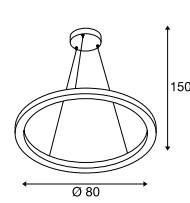
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible
- Température de couleur réglable CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 800 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2000/2200 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1002911	525,00
2000/2200 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1002912	525,00

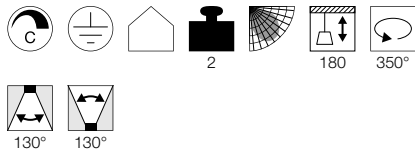
ONE 60
PD, PHASE (TRIAC), up/down



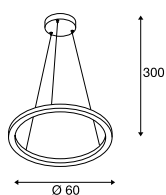
- Température de couleur réglable CCT
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Puissance totale : 24 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C



Schéma



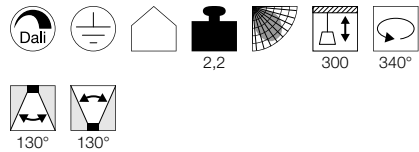
ONE 60
PD, DALI, up/down



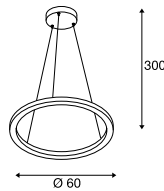
- Température de couleur réglable CCT
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Puissance totale : 25 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali



Schéma



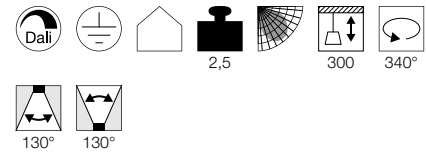
ONE 80
PD, DALI, up/down



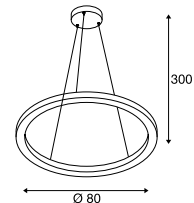
- Température de couleur réglable CCT
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 800 mA
Puissance totale : 34 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Direct : 410/415 lm 2700/3000 K IRC 90 Indirect : 410/415 lm 2700/3000 K IRC 90		
■ noir mat	1004759	500,00
Direct : 410/415 lm 2700/3000 K IRC 90 Indirect : 410/415 lm 2700/3000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004760	500,00

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 400/410 lm 3000/4000 K IRC 90 Indirect : 400/410 lm 3000/4000 K IRC 90		
■ noir mat	1004761	550,00
Direct : 400/410 lm 3000/4000 K IRC 90 Indirect : 400/410 lm 3000/4000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004762	550,00

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 615/635 lm 3000/4000 K IRC 90 Indirect : 615/635 lm 3000/4000 K IRC 90		
■ noir mat	1004763	650,00
Direct : 615/635 lm 3000/4000 K IRC 90 Indirect : 615/635 lm 3000/4000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004764	650,00



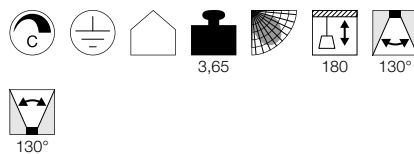
ONE DOUBLE
PD, PHASE (TRIAC), up/down



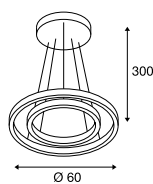
- Température de couleur réglable CCT
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Direct : 615/635 lm 2700/3000 K IRC 90 Indirect : 615/635 lm 2700/3000 K IRC 90		
■ noir mat	1004765	850,00
Direct : 615/635 lm 2700/3000 K IRC 90 Indirect : 615/635 lm 2700/3000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004766	850,00



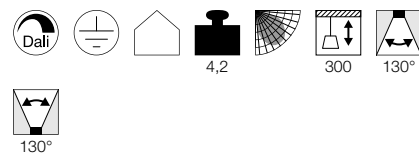
ONE DOUBLE
PD, DALI, up/down



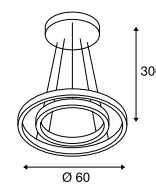
- Température de couleur réglable CCT
- Longueurs de suspension ajustables, asymétrie possible

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1400 mA
Puissance totale : 55 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Direct : 1050/1060 lm 3000/4000 K IRC 90 Indirect : 1050/1060 lm 3000/4000 K IRC 90		
■ noir mat	1004767	1.300,00
Direct : 1050/1060 lm 3000/4000 K IRC 90 Indirect : 1050/1060 lm 3000/4000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004768	1.300,00

PANEL 60

PD, 1-10 V

LED
INSIDE



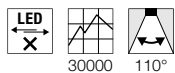
1001344 160



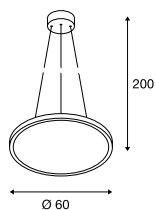
- Extra-plat

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
 Puissance totale : 42 W
 Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Variable : 1-10 V



Schéma



Accessoires préconisés

Variateur 1-10 V

Ref. 470505 | 14,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
3150 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001344	325,00
3350 lm 4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001345	325,00
3150 lm 3000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	1001347	325,00
3350 lm 4000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	1001348	325,00





1003045 161

PANEL 60

PD, rond, DALI



- Extra-plat

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA

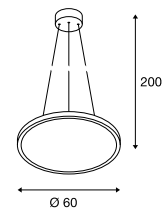
Puissance totale : 42 W

Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3150 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1003044	325,00
3350 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	1003045	325,00
3150 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1003046	325,00
3350 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris argent	1003047	325,00



1003051 163

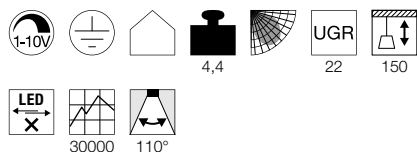
I-PENDANT PRO
PD, 1195x295 mm, 1-10 V



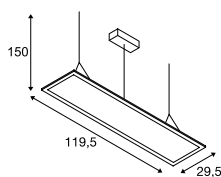
- UGR22

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 42 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : 1-10 V



Schéma



Accessoires préconisés

Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3100 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	158723	250,00
3550 lm 4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	158724	250,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	158733	250,00
3550 lm 4000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	158734	250,00

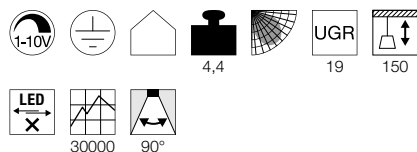
I-PENDANT PRO
PD, 1195x295 mm, UGR < 19, 1-10 V



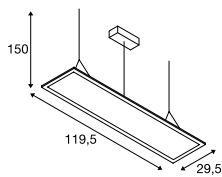
- Extra plat
- UGR < 19
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 42 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Accessoires préconisés

Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3750 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001447	325,00
3800 lm 4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001448	325,00
3750 lm 3000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	1001647	325,00
3800 lm 4000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	1001648	325,00

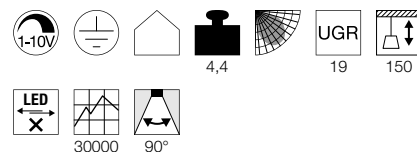
I-PENDANT PRO
PD, 1195x295 mm, DALI



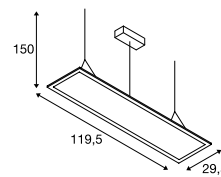
- Extra plat
- UGR < 19
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 42 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3750 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1003048	350,00
3800 lm 4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1003049	350,00
3750 lm 3000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	1003050	350,00
3800 lm 4000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	1003051	350,00

HANG UP 120 PD, PHASE (TRIAC)

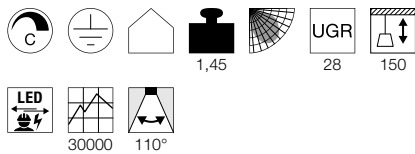
LED
INSIDE



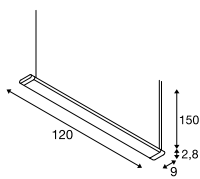
- Idéal pour l'éclairage des bureaux
- Patère vendue séparément

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 41 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : C



Schéma



Indication

Patère non fournie
Câble nu

Accessoires préconisés

■ Patère		
Ref.	210060	30,00 EUR
□ Patère		
Ref.	210061	30,00 EUR
■ Patère		
Ref.	210064	30,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
4000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	160900	220,00
4000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	160901	220,00
4000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	160904	220,00





1003530 165

NOYA
PD, PHASE (TRIAC)

NEW

LED
INSIDE

CCT



- IRC > 90
- Température de couleur réglable par interrupteur CCT (2700/3000K)
- Design exclusif SLV

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance totale : 32 W

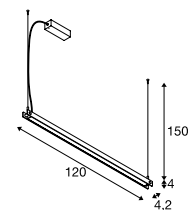
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

Variable : C



115°

Schéma



1003532 165

Coloris	Ref.	EUR
1861/2025 lm 2700/3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1003530	500,00
1861/2025 lm 2700/3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1003532	500,00

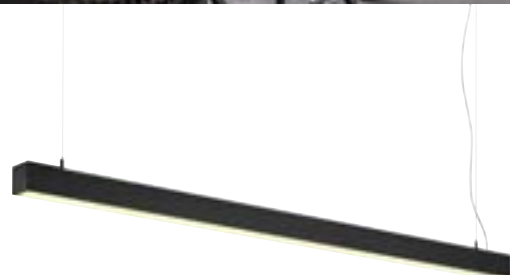
LUMINAIRES POUR LES BUREAUX. L'ÉCLAIRAGE OPTIMAL POUR LES POSTES DE TRAVAIL.



1003528 177



GLENOS® 1 m | 2 m | 168



Q-LINE® PD, simple | 169



Q-LINE® PD, DALI simple | 169



1001403 168



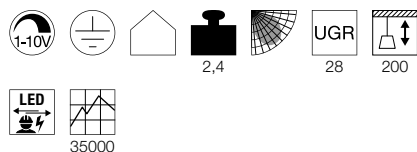
GLENOS
PD, 1 m, 1-10 V



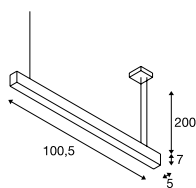
- Longueur de suspension réglable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 43 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : 1-10 V



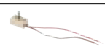
Schéma



Accessoires préconisés

- Variateur 1-10 V

Ref. 470505 | 14,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
2850 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir mat	1001400	400,00
2850 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1001401	400,00
3300 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1001403	400,00
3300 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1001404	400,00

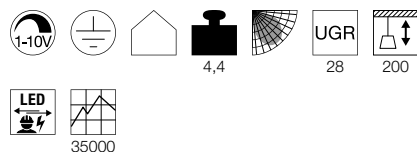
GLENOS
PD, 2 m, 1-10 V



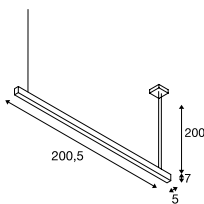
- Longueur de suspension réglable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 85 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : 1-10 V



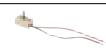
Schéma



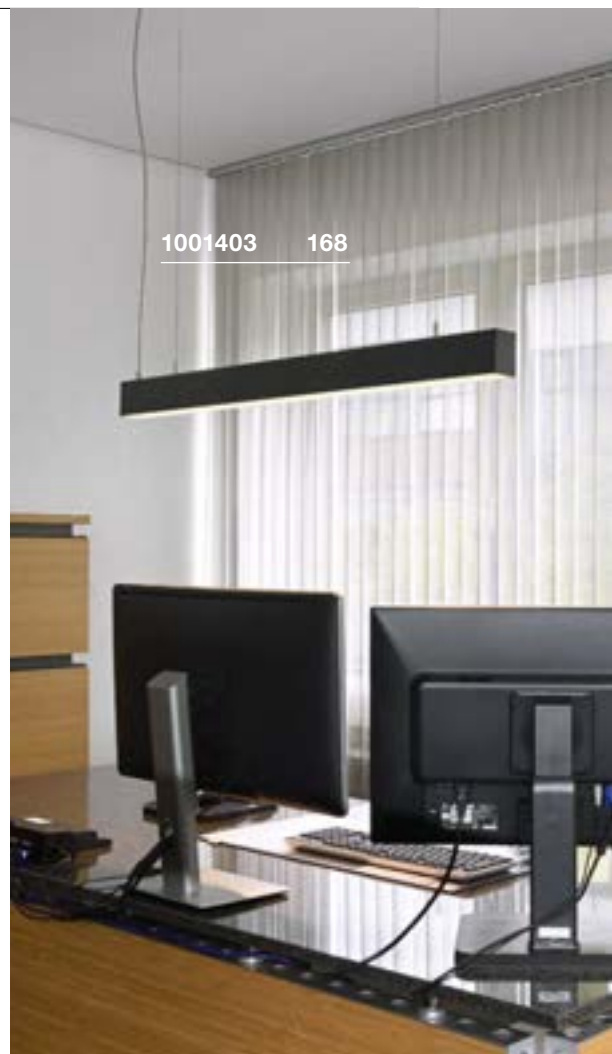
Accessoires préconisés

- Variateur 1-10 V

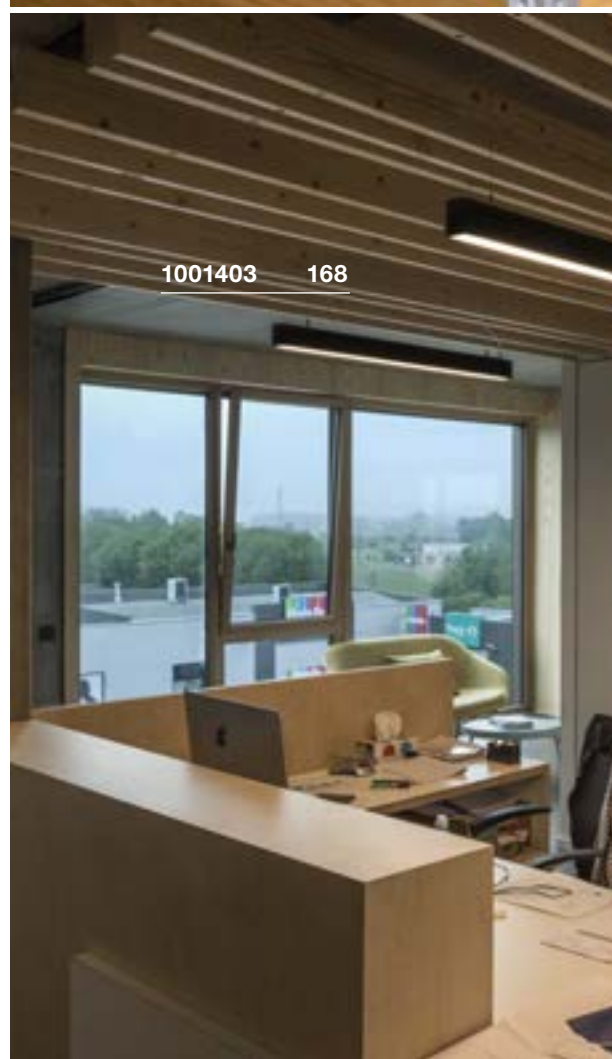
Ref. 470505 | 14,90 EUR



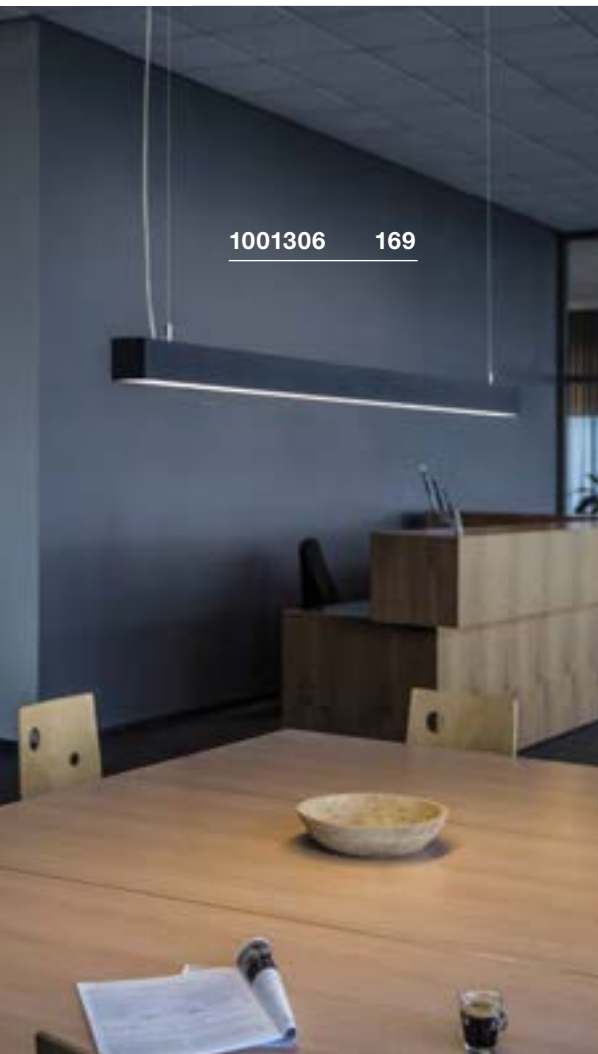
Coloris	Ref.	EUR
5700 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir mat	1001406	540,00
5700 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1001407	540,00
6600 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1001409	540,00
6600 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1001410	540,00



1001403 168



1001403 168

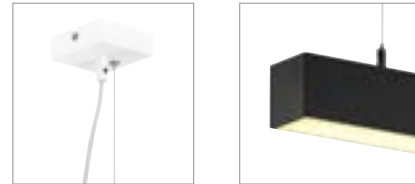


1001306 169



1001409 168

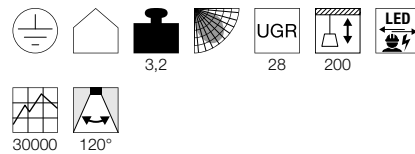
Q-LINE®
PD, simple



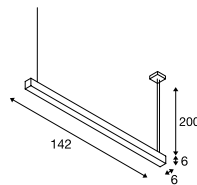
• Éclairage diffus

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 45,8 W
Matière : aluminium / acrylique

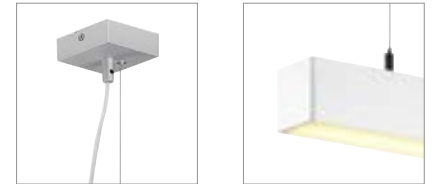
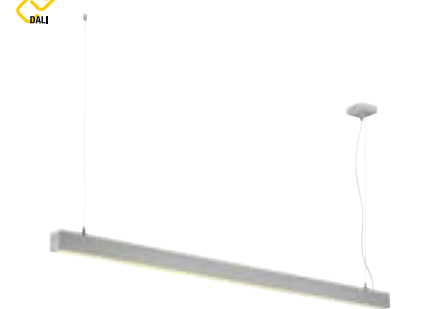


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3700 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001306	500,00
3700 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001307	500,00
3700 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1001308▼	500,00

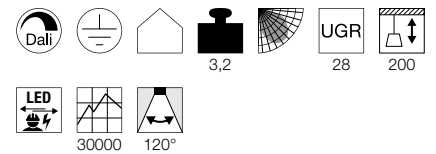
Q-LINE®
PD, DALI, simple



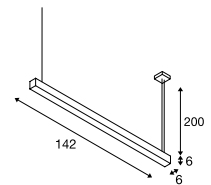
• Éclairage diffus

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350-1050 mA
Puissance totale : 47 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : Dali, interrupteur



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3700 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001309	550,00
3700 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001310	550,00
3700 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1001312▼	550,00

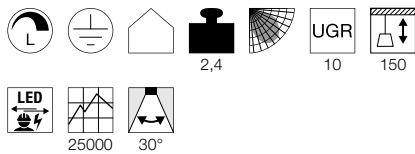
Q-LINE®
PD, 1 m, BAP, PHASE (TRIAC)



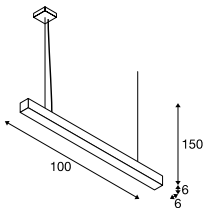
- LED Premium avec IRC > 90
- Éblouissement minimal avec UGR<10

Caractéristiques produit

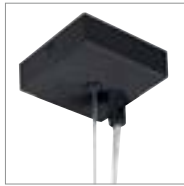
220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 45 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : L



Schéma



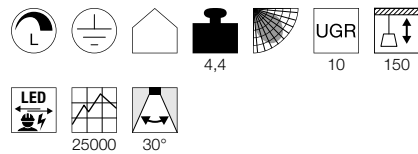
Q-LINE®
PD, 2 m, BAP, PHASE (TRIAC)



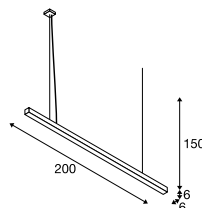
- LED Premium avec IRC > 90
- Éblouissement minimal avec UGR<10

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 85 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : L



Schéma



1000926 170



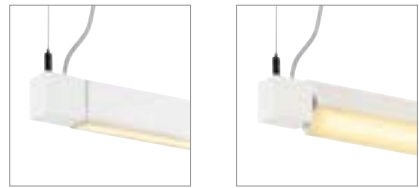
1000934 170

Coloris	Ref.	EUR
2100 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1000927	500,00
2100 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000926	500,00
2100 lm 3000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000928 ▼	500,00
2300 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir	1000933	500,00
2300 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1000932	500,00
2300 lm 4000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000934 ▼	500,00

Coloris	Ref.	EUR
4200 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1000930	725,00
4200 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000929	725,00
4200 lm 3000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000931 ▼	725,00
4600 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir	1000936	725,00
4600 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1000935	725,00
4600 lm 4000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000937 ▼	725,00



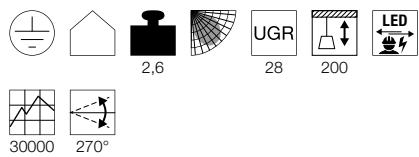
OPEN GRILL
PD, simple, orientable



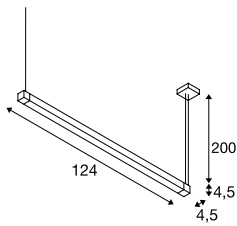
- Orientable à 270°

Caractéristiques produit

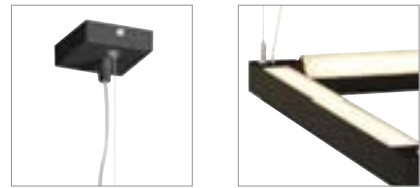
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 38 W
Matière : aluminium / acrylique



Schéma



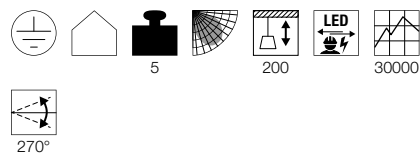
OPEN GRILL
PD, double, orientable



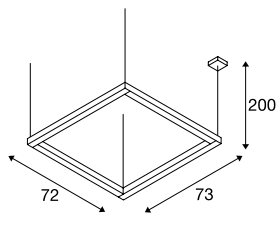
- 2 sources orientables à 270° et éclairage indirect

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA
Puissance totale : 54 W
Matière : aluminium / acrylique



Schéma



1001295 172



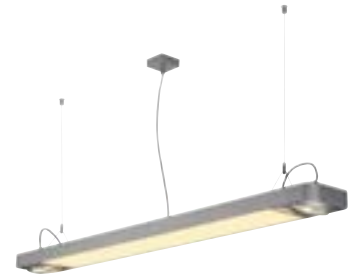
1001297 172

Coloris	Ref.	EUR
3160 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001297	400,00
2500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	157671	400,00

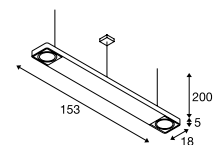
Coloris	Ref.	EUR
4500 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001295	500,00
4500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001296	500,00



159140 173

AIXLIGHT® 150
PD, R2 Office, PHASE (TRIAC)**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Puissance totale : 35 W
 Matière : aluminium / acier
 Variable : C, L

**Schéma****Sources préconisées**

LED GU10 13 W 55°
 2700 K 840 lm
 13 kWh / 1000 h

Ref. **1003094** | 125,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
 4000 K 1100 lm
 13 kWh / 1000 h

Ref. **1003087** | 130,00 EUR

**Caractéristiques source**

2x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111 4100 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir	159140	550,00
GU10 QPAR111 4100 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	159141	550,00
GU10 QPAR111 4100 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris argent	159144	550,00

AIXLIGHT®
PD, R2, duo, QPAR111



SOCKET
INSIDE



AIXLIGHT®
PD, R2, square, QPAR111



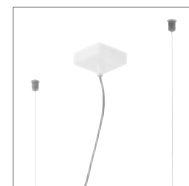
SOCKET
INSIDE



AIXLIGHT®
PD, R2, quad, QPAR111



SOCKET
INSIDE

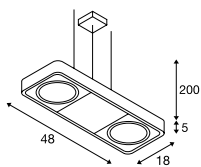


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium

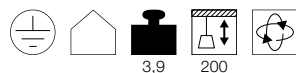


Schéma

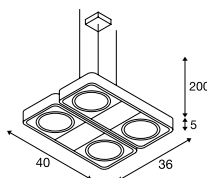


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium

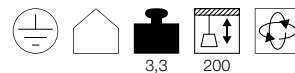


Schéma

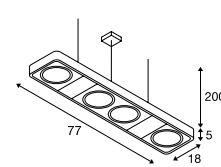


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003094 | 125,00 EUR



LED GU10 9 W 40°
2700-6500 K 765 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 1001921 | 60,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003087 | 130,00 EUR



LED GU10 6,5 W 38°
2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 551882 | 60,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
4000 K 950 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003095 | 125,00 EUR



LED GU10 9 W 25°
2700-6500 K 765 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 1001920 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

2x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	159210	250,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	159211	250,00

Caractéristiques source

4x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	159230	400,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	159231	400,00

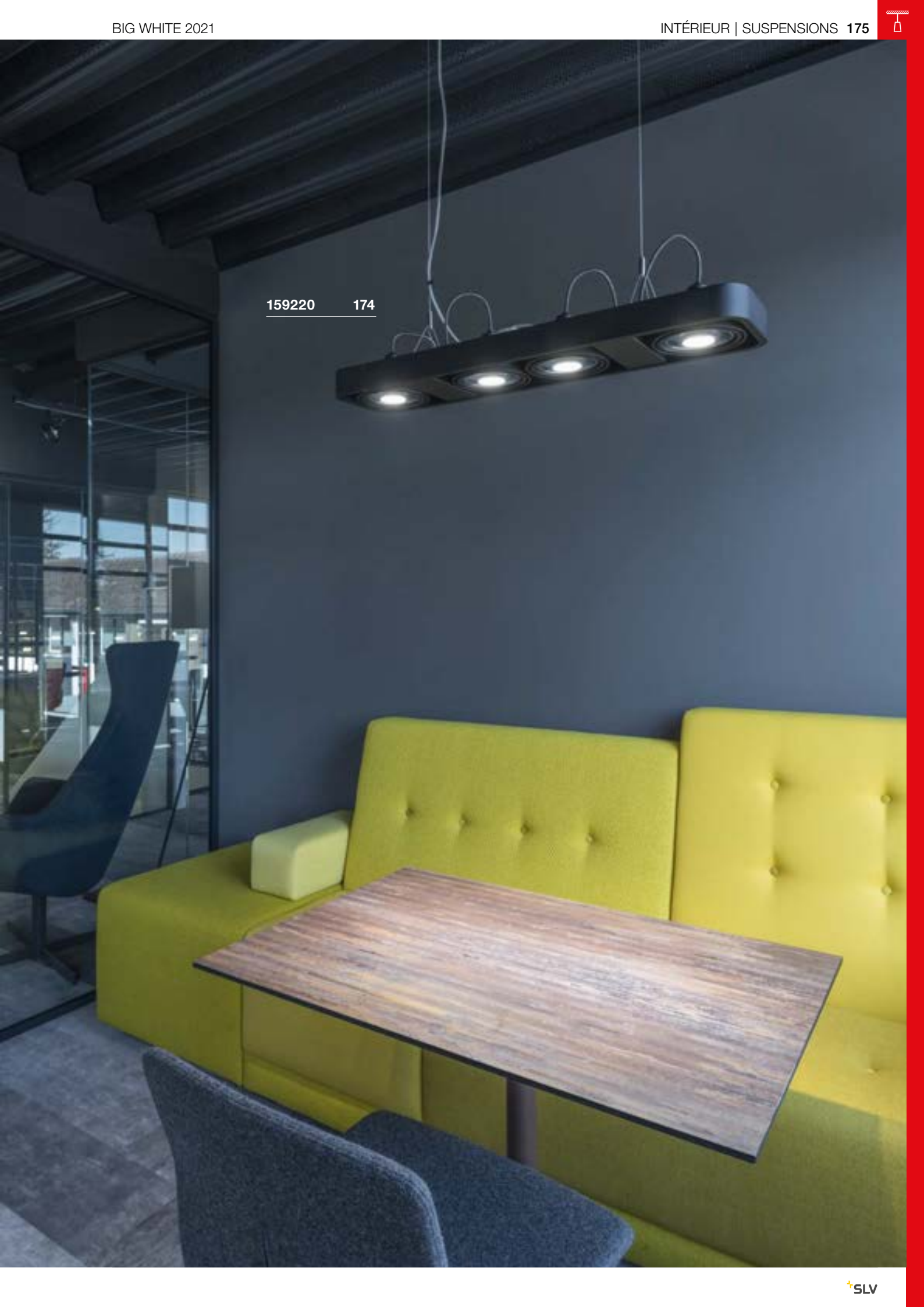
Caractéristiques source

4x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	159220	400,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	159221	400,00

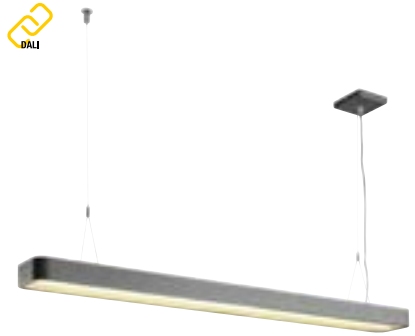


159220 174



WORKLIGHT
PD, DALILED
INSIDE

DALI



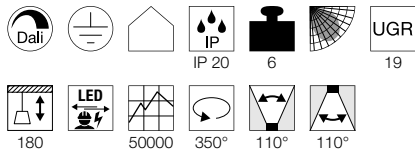
1003526 176



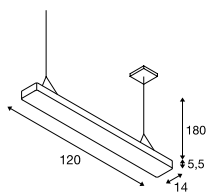
- Longueur de suspension réglable
- Éclairage direct et indirect

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 226 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Direct : 3700 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002838	790,00
Direct : 3700 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002839	790,00
Direct : 3700 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	1003525	790,00
Direct : 3700 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1800 lm 4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1003526	790,00





1003527 177

WORKLIGHT PLUS

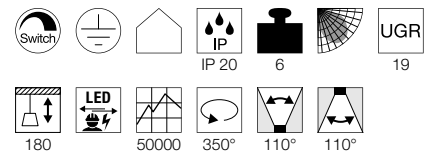
PD, Switch



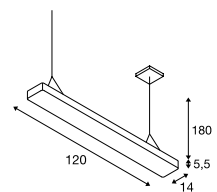

- Détecteur de présence et capteur de luminosité
- Éclairage direct et indirect

Caractéristiques produit

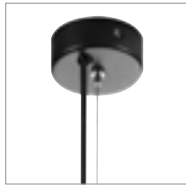
220-240 V ~50/60 Hz | 226 mA
 Puissance totale : 48 W
 Matière : aluminium / acrylique
 Variable : switch



Schéma



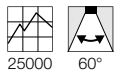
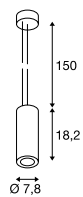
Coloris	Ref.	EUR
Direct : 3600 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1920 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	1002849	1.100,00
Direct : 3600 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 1920 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002850	1.100,00
Direct : 3600 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1920 lm 4000 K IRC > 80		
■ blanc	1003527	1.100,00
Direct : 3600 lm 4000 K IRC > 80 Indirect : 1920 lm 4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1003528	1.100,00

SUPROS 78
PDLED
INSIDE

- Réflecteurs interchangeables

133121 **178****Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
 Puissance totale : 12 W
 Matière : aluminium
 Variable : C, L

**Schéma****Accessoires préconisés**

Réflecteur 20°

Ref. 116302 | 6,00 EUR

Réflecteur 40°

Ref. 116304 | 6,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	133120	160,00
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
□ blanc	133121	160,00



1003275 179



1003279 179

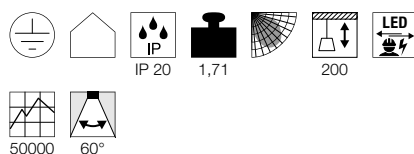
SUPROS PD



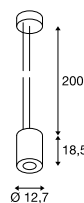
- IRC>90
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 750 mA
 Puissance totale : 31 W
 Matière : aluminium



Schéma



Accessoires préconisés

Réflecteur 20°	Ref. 114102	14,90 EUR	
Réflecteur 40°	Ref. 114104	14,90 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
2600 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003275	270,00
2600 lm 3000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003276	270,00
2850 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003277	270,00
2850 lm 4000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003278	270,00

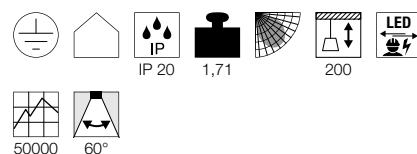
SUPROS PD



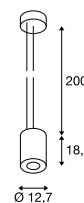
- IRC>90
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 950 mA
 Puissance totale : 36 W
 Matière : aluminium



Schéma



Accessoires préconisés

Réflecteur 20°	Ref. 114102	14,90 EUR	
Réflecteur 40°	Ref. 114104	14,90 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
3380 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003279	280,00
3380 lm 3000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003280	280,00
3520 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003281	280,00
3520 lm 4000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003282	280,00



PARA DOME
PD, E27

SOCKET
INSIDE



• Patère vendue séparément

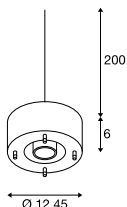
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



0,61

Schéma



Indication

Câble nu

Sources préconisées

LED E27 15 W 350°
2700 K 1300 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1003097 | 100,00 EUR



LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 150 W

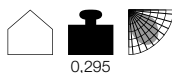
Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1002053	70,00
E27		
□ blanc	1002054	70,00
E27		
■ gris argent	1002055	70,00

PARA DOME
Diffuseur



Caractéristiques produit

Matière : aluminium
Dimensions : Ø : 30,8 cm H : 20,6 cm



0,295

PARA DOME
Diffuseur



Caractéristiques produit

Matière : polycarbonate (PC)
Dimensions : Ø : 31,5 cm H : 20,5 cm



0,63

Coloris	Ref.	EUR
□ transparent	1002059	90,00

PARA 380 PD, E27

SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

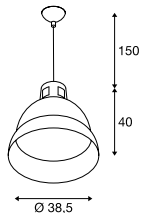
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



1,1

150

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W
2700 K 640 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003085 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

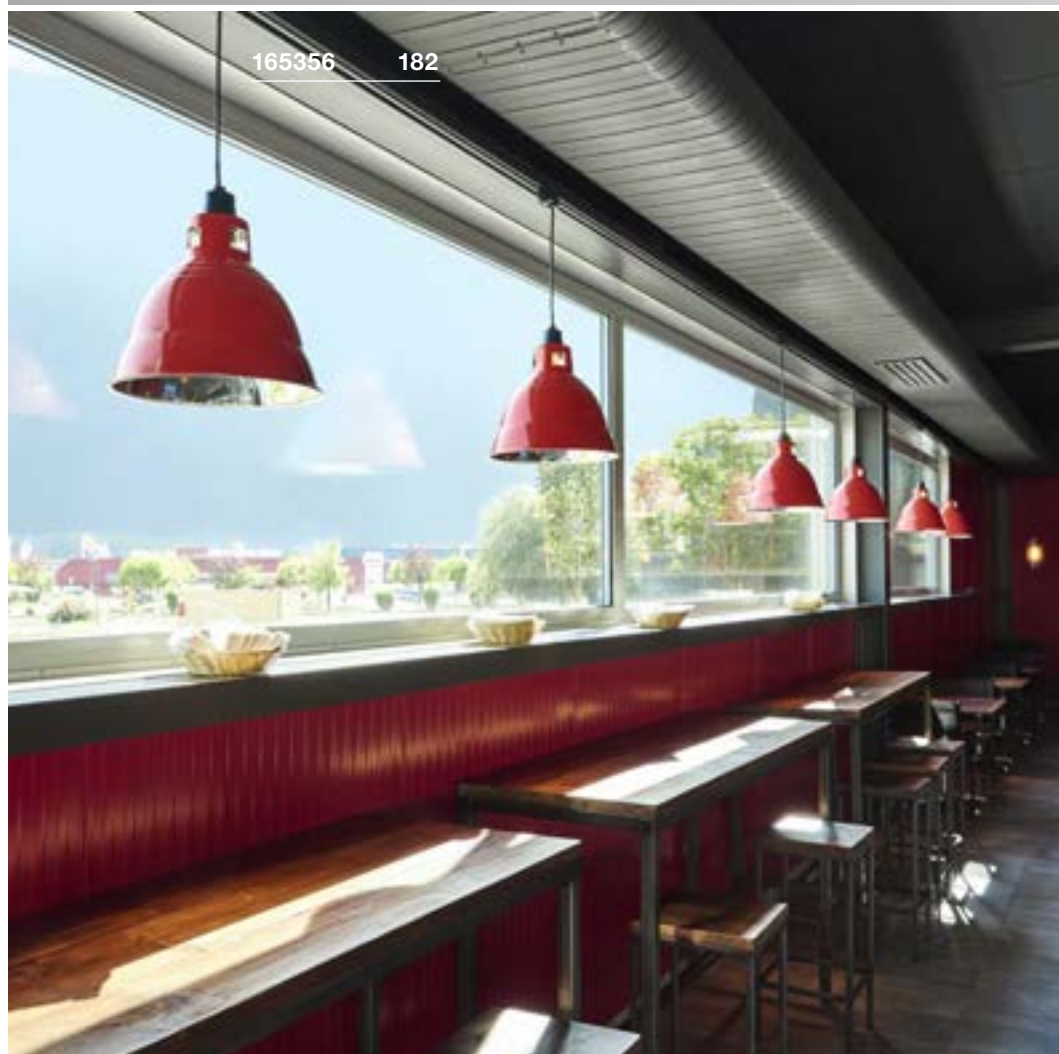
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 160 W HME-SB

Coloris	Ref.	EUR
E27 HME-SB		
■ noir	165359	145,00
E27 HME-SB		
■ gris	165350	145,00
E27 HME-SB		
■ rouge brillant	165356	145,00
E27 HME-SB		
■ aluminium	165358	145,00





165100 183



165221 183

PARA DOME
PD, E27

SOCKET
INSIDE



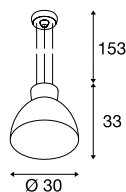
• Abat-jour à ouverture évasée

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Sources préconisées

LED E27 15 W 350°
2700 K 1300 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1003097 | 100,00 EUR



LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 150 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	165100	165,00

PARA MULTI
PD, DLMI

LED
INSIDE

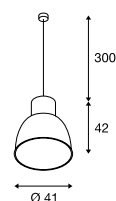


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 18 W
Matière : acier / acrylique



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2040 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris	165221	400,00
1940 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	165222	400,00

PARA FLAC PD/CL

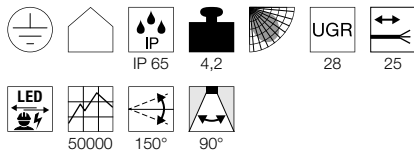
LED
INSIDE



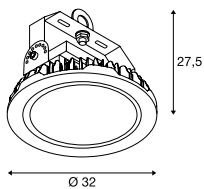
- Rendement lumineux élevé : > 100 lm/W
- Flux lumineux élevé

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 2400 mA
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Le produit est livré sans chaîne et peut être suspendu avec des chaînes ordinaires.
Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR

■ Réflecteur alu

Ref. 1000918 | 55,00 EUR

□ Réflecteur diffusant

Ref. 1001691 | 55,00 EUR

□ Diffuseur pour 1001691

Ref. 1001692 | 30,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
12800 lm 4000 K IRC > 80 104 W		
■ noir mat	1000827	400,00
19200 lm 4000 K IRC > 80 150 W		
■ noir mat	1000828	550,00

1000828 + 1000918 184



1003107 + 1001691 + 1001692 185

PARA FLAC PD/CL, DALI



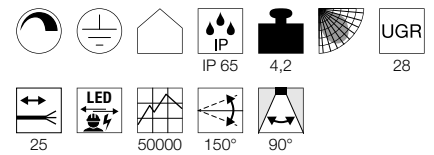
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1600 mA

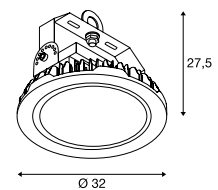
Puissance totale : 104 W

Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

Variable : Dali



Schéma



Indication

Le produit est livré sans chaîne et peut être suspendu à l'aide de chaînes ordinaires
Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR

■ Réflecteur alu

Ref. 1000918 | 55,00 EUR

□ Réflecteur diffusant

Ref. 1001691 | 55,00 EUR

□ Diffuseur pour 1001691

Ref. 1001692 | 30,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
12800 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1003107	450,00

L'ART DES APPLIQUES

CRÉEZ DES EFFETS LUMINEUX GRÂCE AUX APPLIQUES

Les appliques apportent des accents lumineux. Elles sont donc idéales pour habiller vos murs et éclairer vos pièces. Vous trouverez forcément la référence parfaitement adaptée à vos envies parmi notre large choix de designs et coloris.




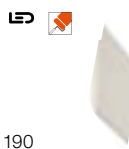





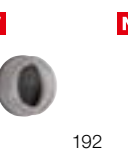








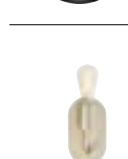





















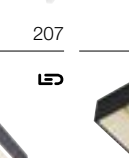


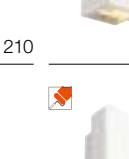


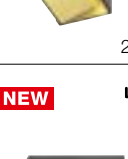
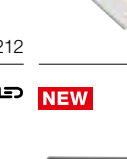




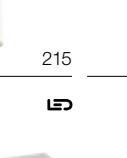

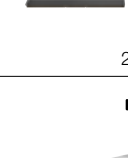













































































1004733 211



1004682 + 132650 200 + 94

APPLIQUES

 190	 190	 191	 191	NEW  192	NEW  192	NEW  193	NEW  193
 194	 194	NEW  196	 197	 198	 199	 199	 199
 200	NEW  200	NEW  201	NEW  201	 202	 202	 204	 205
 205	 206	 206	 207	 207	NEW  208	 209	 210
 210	NEW  211	 212	 212	 213	 213	 214	 214
 215	 215	 216	NEW  217	NEW  217	 2018	 218	 219
 219	 220	 220	 220	 222	 223	 223	 223

 224	 224	 225	 226	 227	 228	 228	 229
 230	 231	 232	 232	 233	 234	 234	 235
 236	 236	 236	 238	 238	 239	 239	 240
 241	 241	 242	 243	 244	 245	 245	 246
 246	 246	 247	 248	 249	 250	 251	 251
 252	 253	 253	 254	 254	 255	 255	 256
 257	 258	 259	 260	 261	 261	 261	 262
 262	 263	 263	 264	 265	 265	 267	 268
 268	 269	 271	 271	 271	 272	 273	 273
 275	 275	 276	 276	 277			

PLASTRA
WL, rond



- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

Caractéristiques produit

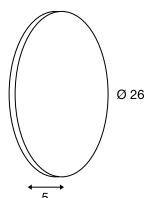
100-240 V ~50/60 Hz | 12 V DC
Puissance totale : 7,4 W
Matière : plâtre / acier



1,8

15000

Schéma



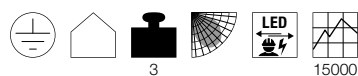
PLASTRA
WL, carré



- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

Caractéristiques produit

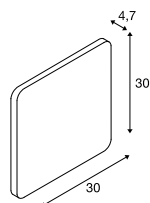
100-240 V ~50/60 Hz | 12 V DC
Puissance totale : 11 W
Matière : plâtre / acier



3

15000

Schéma



148091 190



148019 190

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	148091	196,00

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	148019	237,00

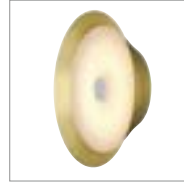


1000745 191



1000746 191

BATO 35
CW, PHASE (TRIAC)



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C



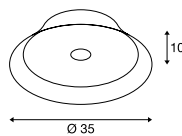
1,3

25000

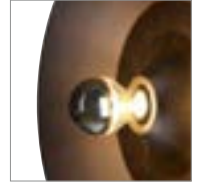


100°

Schéma



BATO 35
CW, E27



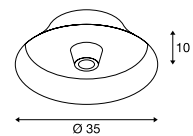
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



1,1

Schéma



Sources préconisées

LED E27 4 W 180°
2000-2900 K 200 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1003098 | 55,00 EUR



LED E27 7 W
2700 K 640 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003085 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
850 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir mat	1000743	220,00
1050 lm 2500 K IRC > 80		
■ laiton brossé	1000745	220,00

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir mat	1000746	200,00
E27		
■ laiton brossé	1000748	200,00

MANA BASE
WL, rond, PHASE (TRIAC)



MANA BASE
Rond



NEW



NEW



LED
INSIDE

CCT



- Base lumineuse pour abat-jour rond de la série MANA
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT (2700/3000K)

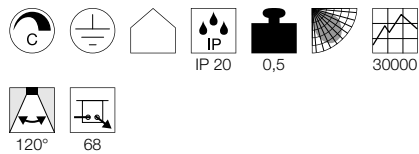
- Support de fixation pour abat-jour rond de la série MANA

Caractéristiques produit

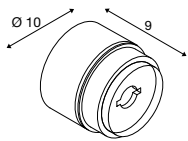
220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C

Caractéristiques produit

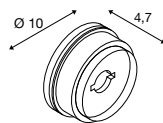
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
800/820 lm 2700/3000 K IRC > 90		
■ anthracite	1004657	190,00

Coloris	Ref.	EUR
■ anthracite	1004969	30,00



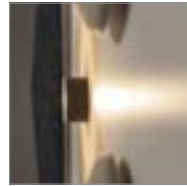


1004657 + 1004663 192 + 193

MANA 40
Abat-jour, rond



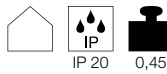
NEW



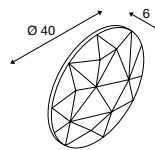
• Absorption acoustique grâce à la toile en feutre

Caractéristiques produit

Matière : feutre / aluminium



Schéma



MANA 60
Abat-jour, rond



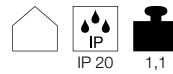
NEW



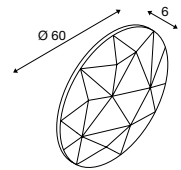
• Absorption acoustique grâce à la toile en feutre

Caractéristiques produit

Matière : feutre / aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
beige mat	1004660	95,00
gris mat	1004661	95,00

Coloris	Ref.	EUR
beige mat	1004662	150,00
gris mat	1004663	150,00

ONE 40
WL, DALI



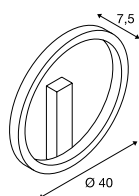
- Température de couleur réglable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali



Schéma



ONE 60
WL, DALI



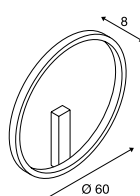
- Température de couleur réglable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Puissance totale : 25 W
Matière : aluminium / acier
Variable : Dali

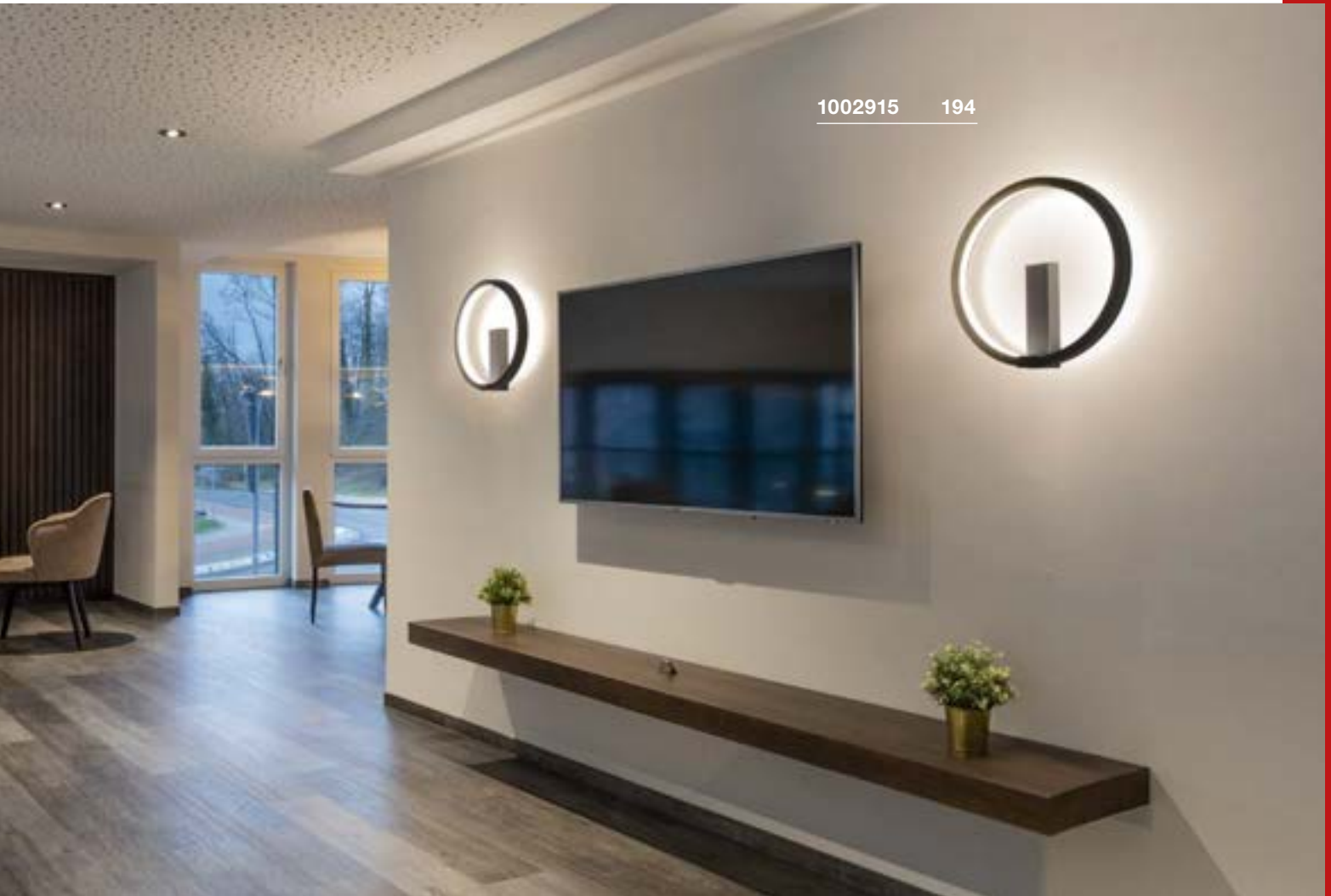


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
720/770 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1002915	370,00
720/770 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1002917	370,00

Coloris	Ref.	EUR
1400/1500 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1002918	420,00
1400/1500 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1002919	420,00



1002915 194



1002919 195

FITU CUBE
WL, E27

NEW

SOCKET
INSIDE

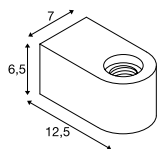
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier

1004739 196



Schéma



Indication

Installation de la source vers le haut uniquement

Sources préconisées

LED E27 8 W
2000-2900 K 300 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1003096 | 75,00 EUR

LED E27 8 W 350°
2200 K 250 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1003100 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

max. 20 W LED E27
Ø : 12,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir mat	1004738	80,00
E27		
□ blanc mat	1004739	80,00





155752 197

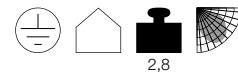


155752 197

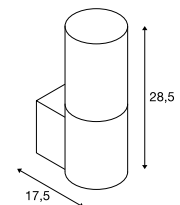
LISENNE
WL, E27
SOCKET
INSIDE


- Basalte & verre fumé

Caractéristiques produit

 220-240 V ~50/60 Hz
 Matière : basalte / verre


2,8

Schéma

Sources préconisées

 LED E27 7,1 W 330°
 2700 K 806 lm
 8 kWh / 1000 h

Ref. 1001756 | 29,50 EUR


 LED E27 9 W 240°
 3000 K 810 lm
 10 kWh / 1000 h

Ref. 1001031 | 19,50 EUR

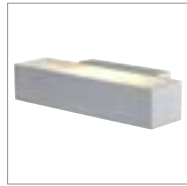

Caractéristiques source

 max. 23 W
 Ø : 5,9 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
gris / brun	155752	250,00

ANDREAS WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

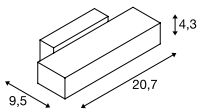
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,56

100°

Schéma



Sources préconisées

LED R7s 118 mm 14 W
3000 K 2000 lm
14 kWh / 1000 h



Ref. 1002135 | 70,00 EUR

Caractéristiques source

max. 80 W

Coloris	Ref.	EUR
R7s 118 mm		
■ noir	1002927	99,00
R7s 118 mm		
□ blanc	1002925	99,00
R7s 118 mm		
■ gris	1002926	99,00

1002926 198

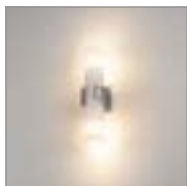


151591 199



DENA 30
WL, E14

SOCKET
INSIDE



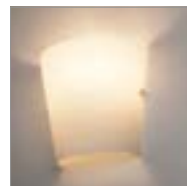
PURISA
WL, E27

SOCKET
INSIDE



BASKET
WL, E27

SOCKET
INSIDE



• Verre rainuré

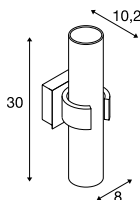
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



0,73

Schéma



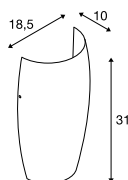
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / verre



0,98

Schéma



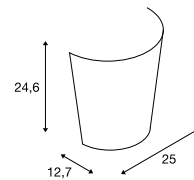
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



1,14

Schéma



Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 40 W C35
Ø : 5 cm max. L : 9,6 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14 C35		
■ alu brossé	147529	100,00

Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
Ø : 8 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	1002993	120,00

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 1002827 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

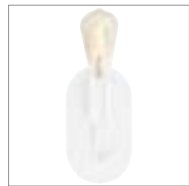
max. 60 W
Ø : 5,2 cm max. L : 15,2 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	151591	90,00

FITU
WL, E27



SOCKET
INSIDE



FITU
Support mural



NEW



- Support mural pour suspensions FITU

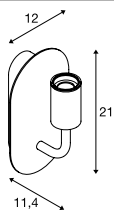
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



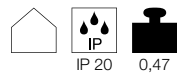
0,81

Schéma



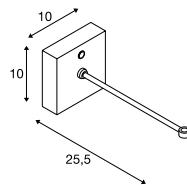
Caractéristiques produit

Matière : acier



IP 20 0,47

Schéma



Indication

Retrouvez les suspensions FITU à partir de la page 94

Sources préconisées

LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h
Ref. 560741 | 35,00 EUR



LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001756 | 29,50 EUR

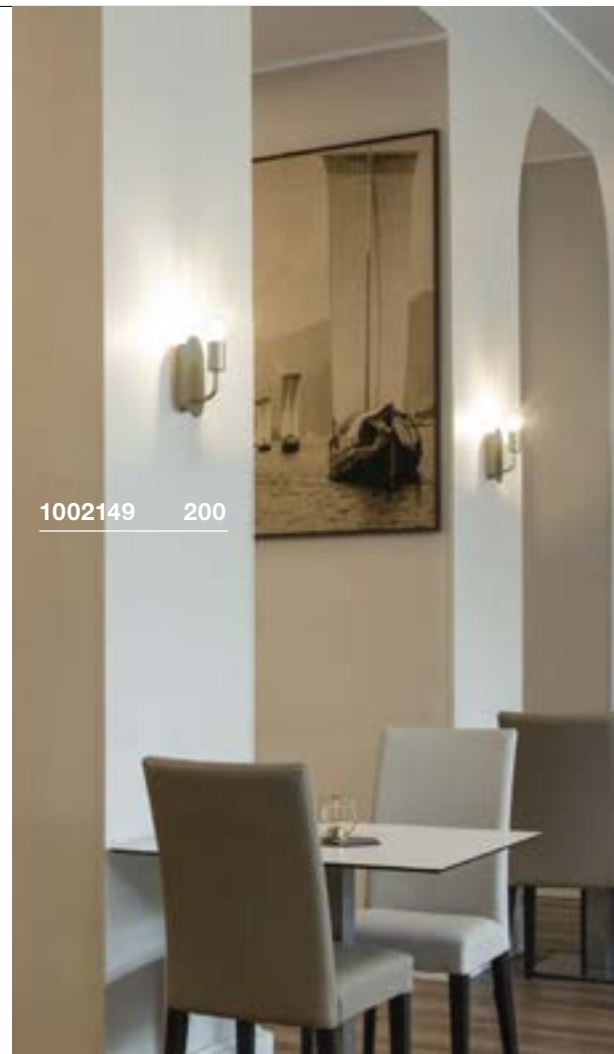


Caractéristiques source

max. 24 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ blanc	1002147	100,00
E27		
■ noir	1002148	100,00
E27		
■ doré	1002149	100,00

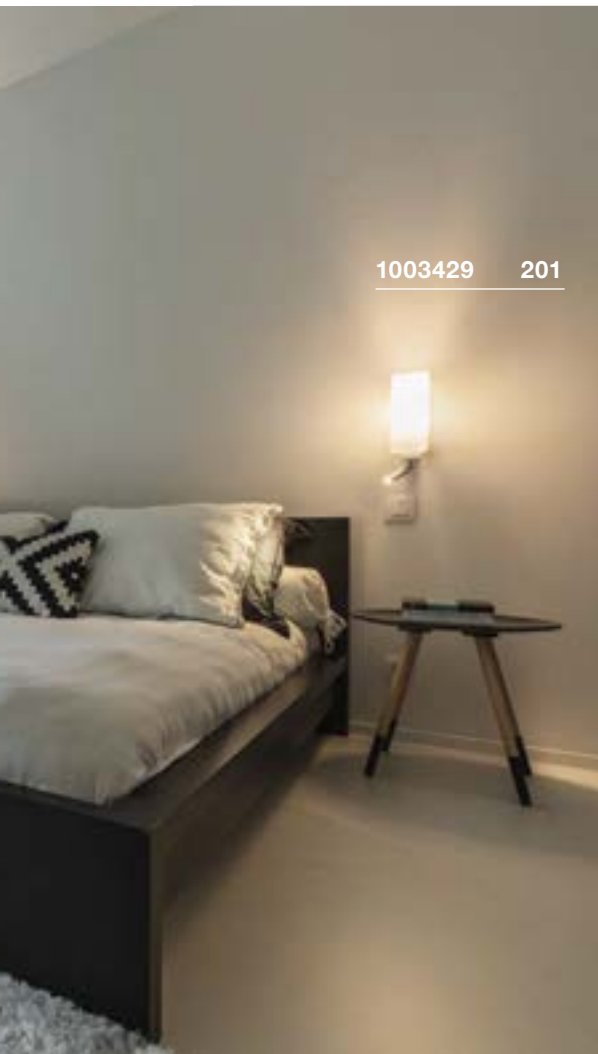
Coloris	Ref.	EUR
■ noir mat	1004682	65,00
□ blanc mat	1004683	65,00



1002149 200



1004683 + 156141 200 + 104



1003429 201



1003430 201

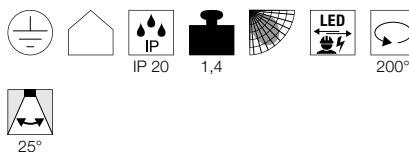
QUADRASS SPOT
WL, E27



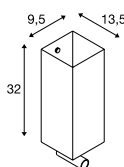
- Les sources peuvent être allumées séparément

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Matière : acier / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
Ø : 6,5 cm max. L : 18 cm max.

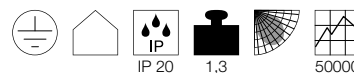
Coloris	Ref.	EUR
E27 Spot : 200 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir mat / verre satiné	1003428	190,00
E27 Spot : 200 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat / verre satiné	1003429	190,00

QUADRASS
WL, E27

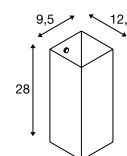


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
Ø : 6,5 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir mat / verre satiné	1003430	125,00
E27		
□ blanc mat / verre satiné	1003431	125,00

FENDA
WL, base, E27



SOCKET
INSIDE



FENDA
Abat-jour demi-cercle



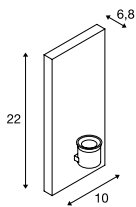
Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : acier / plastique



0,35

Schéma



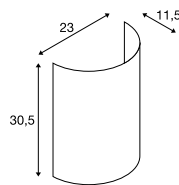
Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



0,23

Schéma



Indication

max. 40 W

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

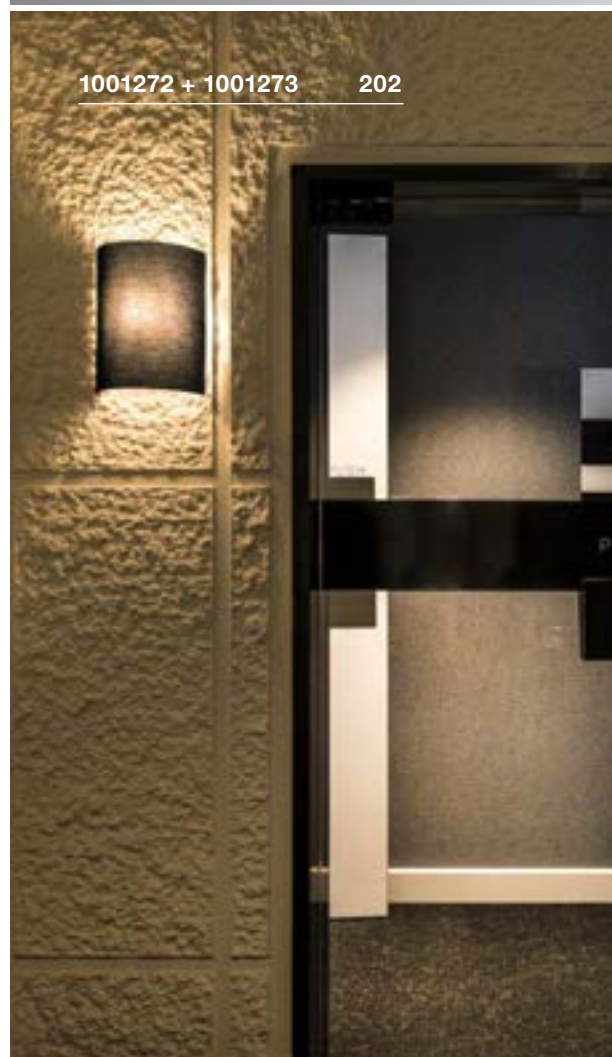


Caractéristiques source

max. 40 W
Ø : 5 cm max. L : 20 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
blanc	1001272	50,00

Coloris	Ref.	EUR
noir	1001273	40,00
noir / cuivre	1001274	50,00
blanc	1001275	40,00
beige	1001276	40,00





1001272 + 1001273 202

MANA
WL, base, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



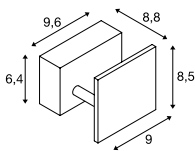
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C



Schéma



1000613 + 1000618 204 + 205



1000613 + 1000616 204 + 205

Coloris	Ref.	EUR
320 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000613	133,00



MANA
Diffuseur



MANA
Diffuseur



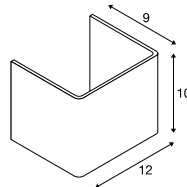
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

Caractéristiques produit

Matière : plâtre / acier



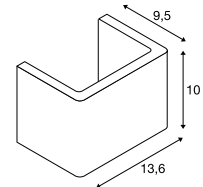
Schéma



Indication

Compatible uniquement avec la ref 1000613

Schéma



Indication

Compatible uniquement avec la ref 1000613

Coloris	Ref.	EUR
Bois 0,11 kg		
■ gris / brun	1000616	50,00
Aluminium 0,29 kg		
□ blanc	1000618	50,00
Aluminium 0,29 kg		
□ aluminium	1000619	60,00

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc mat	1000824	40,00

MANA
WL, base, PHASE (TRIAC)



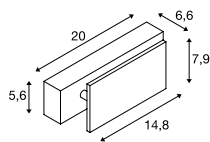
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C



Schéma



MANA
WL, base avec liseuse



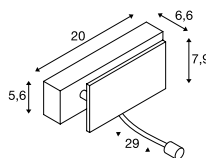
- LED Premium avec IRC > 90
- Avec liseuse flexible orientable, les sources peuvent être allumées séparément

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 320/500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / acier



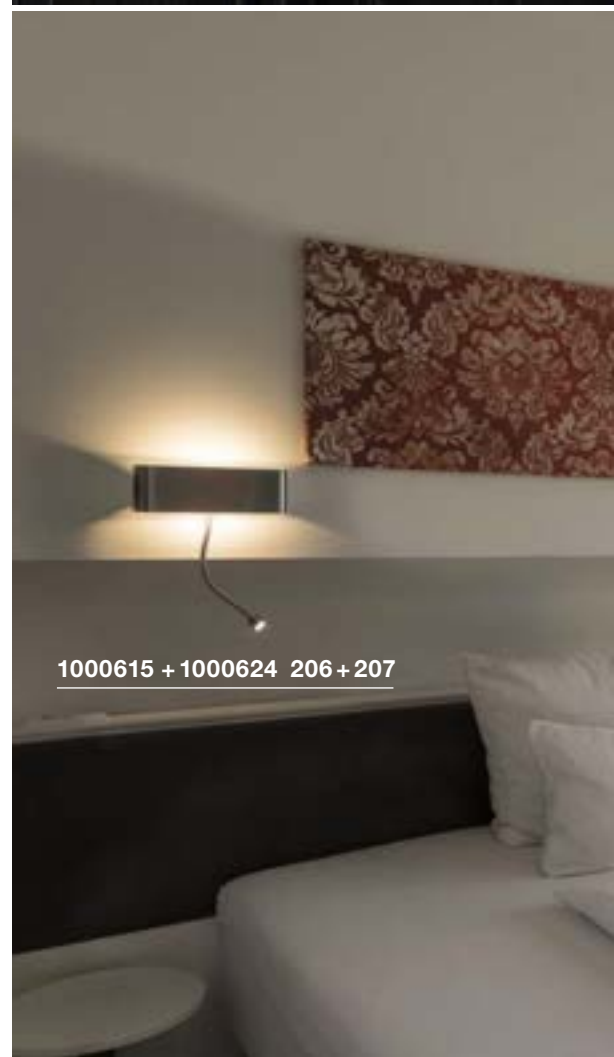
Schéma



1000614 + 1000621 206 + 207

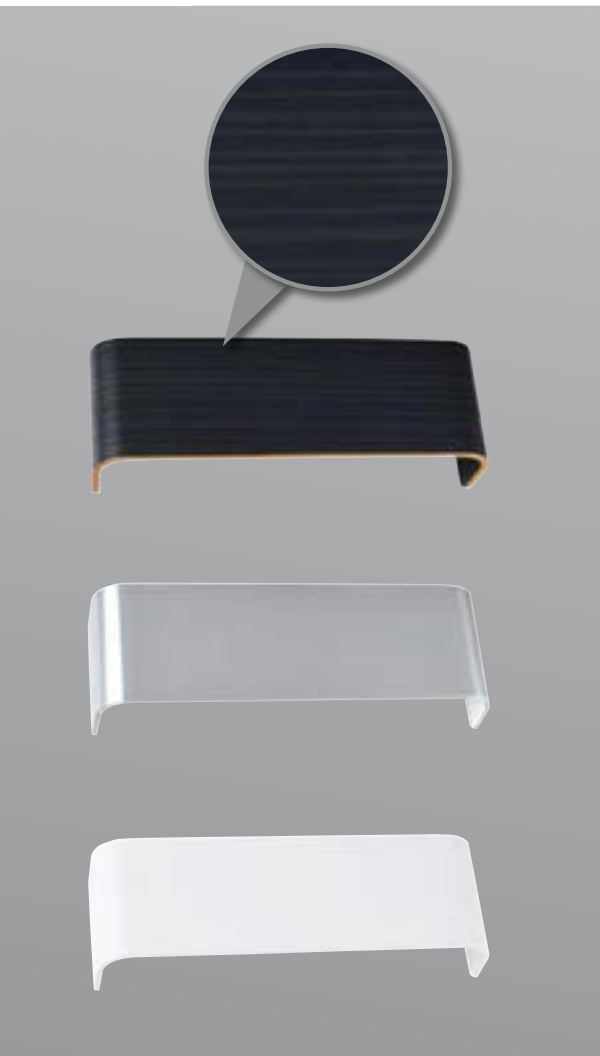


1000615 + 1000624 206 + 207



Coloris	Ref.	EUR
700 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000614	153,00

Coloris	Ref.	EUR
Indirect : 490 lm 3000 K IRC > 90		
liseuse : 80 lm 3000 K IRC > 90		
■ blanc / chromé	1000615	199,00

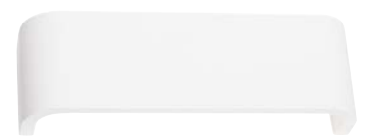


1000614 + 1000825 206 + 207

MANA
Diffuseur



MANA
Diffuseur



- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

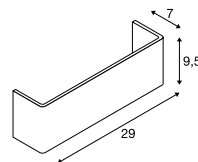
Caractéristiques produit

Matière : plâtre / acier



0,93

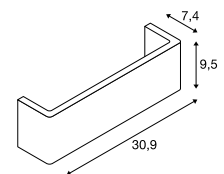
Schéma



Indication

Compatible uniquement avec les refs 1000614/1000615

Schéma



Indication

Compatible uniquement avec les refs 1000614/1000615

Coloris	Ref.	EUR
Bois 0,16 kg		
■ gris / brun	1000621	60,00
Aluminium 0,39 kg		
□ blanc	1000623	60,00
Aluminium 0,39 kg		
□ aluminium	1000624	75,00

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc mat	1000825	35,00

PLASTRA

WL, demi-cercle



NEW

SOCKET
INSIDE

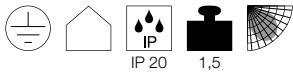


1004732 208

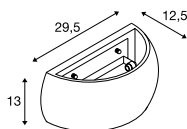


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier



Schéma



Sources préconisées

LED R7s 118 mm 14 W
3000 K 2000 lm
14 kWh / 1000 h



Ref. 1002135 | 70,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
R7s 118 mm QT-DE12		
□ blanc mat	1004732	85,00





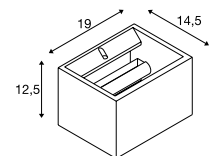
1002238 209

PLASTRA
WL, rectangulaire, QT-DE12**SOCKET**
INSIDE

- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

Caractéristiques produit220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier

1,6

Schéma**Sources préconisées**LED R7s 118 mm 14 W
3000 K 2000 lm
14 kWh / 1000 h

Ref. 1002135 | 70,00 EUR

Caractéristiques source

max. 20 W

Coloris	Ref.	EUR
R7s 118 mm		
□ blanc mat	1002238	72,00

SOLID CUBE
WL, QT14

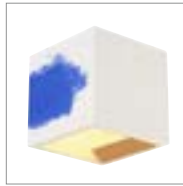
SOCKET
INSIDE



PLASTRA
WL, cube, QT14



SOCKET
INSIDE



- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

Caractéristiques produit

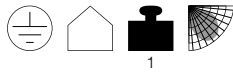
230 V ~50 Hz
Matière : béton



1,1

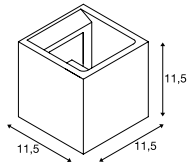
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plâtre / acier

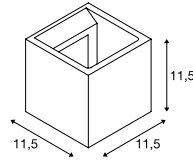


1

Schéma



Schéma



Sources préconisées

G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 560302 | 14,90 EUR



Sources préconisées

G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 560302 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W QT14

Caractéristiques source

max. 42 W QT14

Coloris	Ref.	EUR
G9 QT14		
■ gris	1000910	90,00
G9 QT14		
■ noir	1000911	90,00

Coloris	Ref.	EUR
G9 QT14		
□ blanc mat	148018	62,00



1000911 210



148018 210

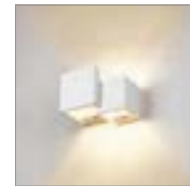
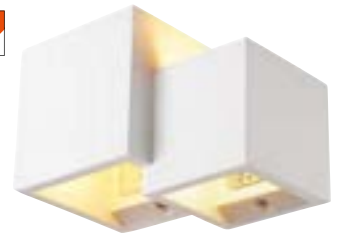


1004733 211

PLASTRA

WL, cubes

NEW

SOCKET
INSIDE

- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

Caractéristiques produit

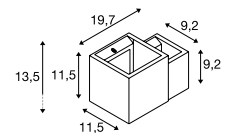
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier



IP 20

1,36

Schéma



Sources préconisées

G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h

Ref. 560302 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

2x 15 W QT14
en option : LED G9

Coloris	Ref.	EUR
G9 QT14 □ blanc mat	1004733	75,00

LOGS IN
WL, PHASE (TRIAC)



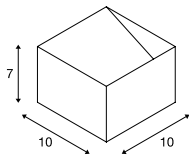
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



LOGS IN
WL



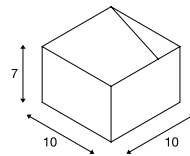
- LED Premium avec IRC > 90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 6,9 W
Matière : aluminium



Schéma



1000639 212



151320 212



Coloris	Ref.	EUR
290 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ noir / laiton	1000638	170,00
490 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000639	170,00
490 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ aluminium / blanc	1000640	170,00

Coloris	Ref.	EUR
390 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir / laiton	151320	140,00
440 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	151321	140,00
440 lm 3000 K IRC > 90		
■ aluminium / blanc	151325	140,00



1002843 213

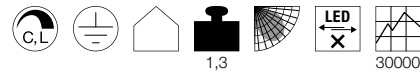
LOGS IN L
WL, PHASE (TRIAC)



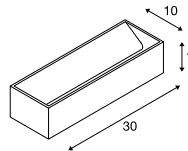
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm

Caractéristiques produit

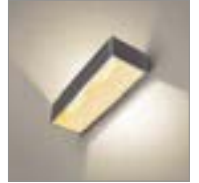
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 19 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



LOGS IN L
WL, PHASE (TRIAC)



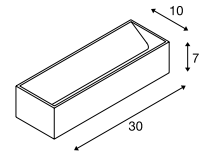
- LED Premium avec IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 17 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



1002928 213

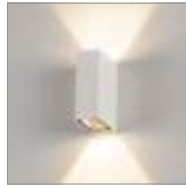
Coloris	Ref.	EUR
1100 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ noir / doré	1002928	300,00
1500 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	1002929	300,00
1500 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ aluminium / blanc	1002930	300,00

Coloris	Ref.	EUR
1100 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir / doré	1002842	250,00
1400 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1002844	250,00
1400 lm 3000 K IRC > 90		
■ aluminium / blanc	1002843	250,00

QUAD UP/DOWN 12
WL

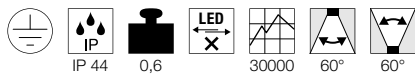


QUAD UP/DOWN 15
WL



Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 6,8 W
Matière : aluminium / verre

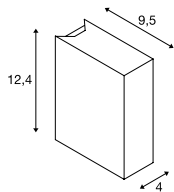


Caractéristiques produit

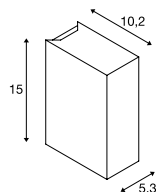
100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8,6 W
Matière : aluminium / verre



Schéma

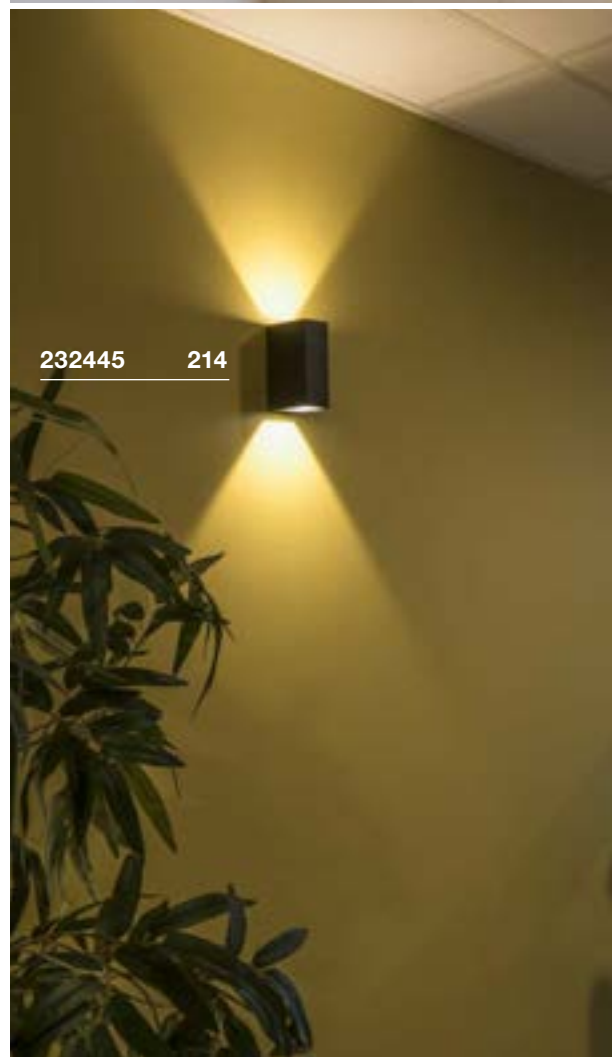


Schéma



232471

214



232445

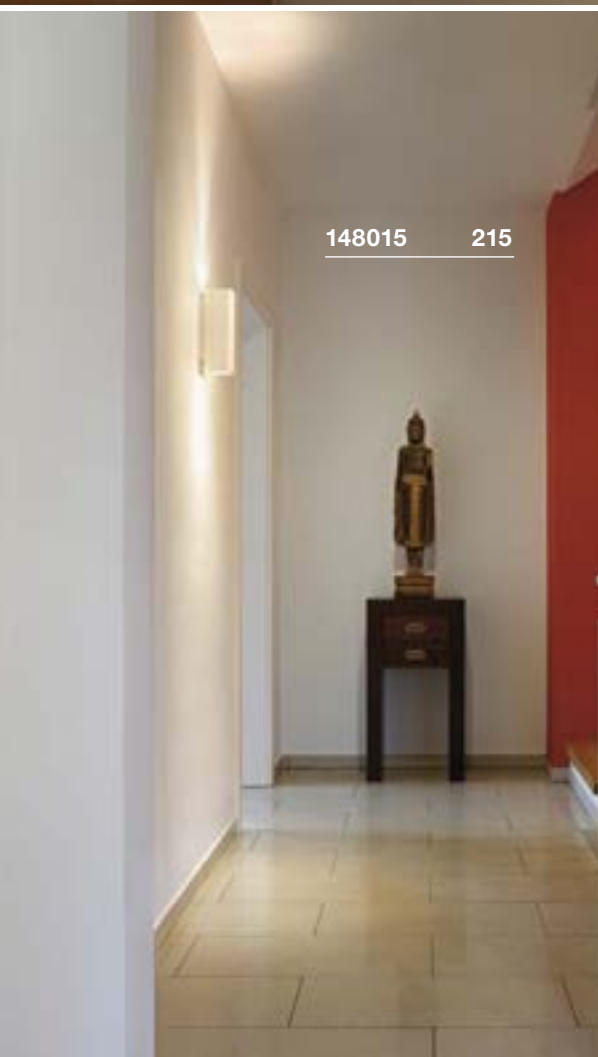
214

Coloris	Ref.	EUR
175 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	232471	140,00
140 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	232475	140,00

Coloris	Ref.	EUR
Indirect : 290 lm 3000 K IRC > 80		
Direct : 290 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	232441	170,00
Indirect : 260 lm 3000 K IRC > 80		
Direct : 260 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	232445	170,00



148010 215

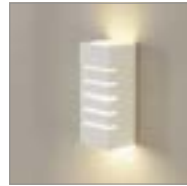


148015 215

PLASTRA SLOT
WL, E14



SOCKET
INSIDE



- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

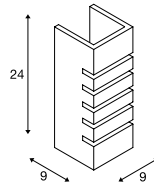
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plâtre / acier



0,81

Schéma



Sources préconisées

LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

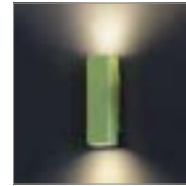
max. 40 W C35

Coloris	Ref.	EUR
E14 C35		
□ blanc mat	148010	70,00

PLASTRA
WL, QPAR51



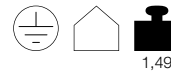
SOCKET
INSIDE



- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

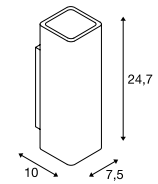
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier



1,49

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005079 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc mat	148015	90,00

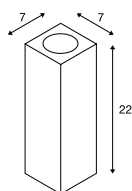
THEO UP/DOWN
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium

0,7

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 blanc	1000327	130,00
GU10 QPAR51 gris argent	1000328	130,00
GU10 QPAR51 alu brossé	1000329	130,00
GU10 QPAR51 anthracite	1000330	130,00

1000330 + 1000327 216



1004740 217



1004743 217

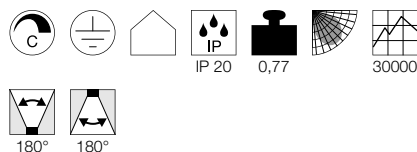
DIRETO 60
WL, PHASE (TRIAC)



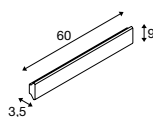
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium
Variable : C

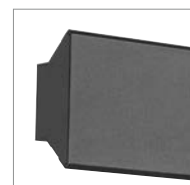


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Haut : 590/625 lm 2700/3000 K IRC > 90 Bas : 590/625 lm 2700/3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004740	220,00
Haut : 590/625 lm 2700/3000 K IRC > 90 Bas : 590/625 lm 2700/3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004741	220,00

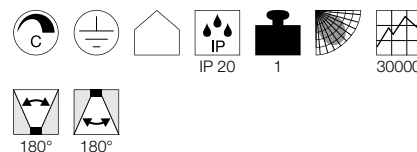
DIRETO 90
WL, PHASE (TRIAC)



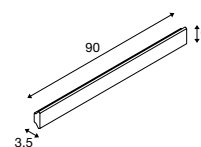
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Haut : 840/880 lm 2700/3000 K IRC > 90 Bas : 840/880 lm 2700/3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004742	270,00
Haut : 840/880 lm 2700/3000 K IRC > 90 Bas : 840/880 lm 2700/3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004743	270,00

CHROMBO
WL, PHASE (TRIAC)



TANI
WL, QT-DE12



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9,7 W
Matière : acier / verre
Variable : C, L

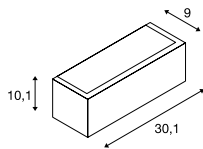


Caractéristiques produit

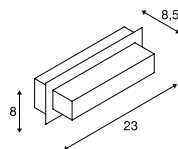
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED R7s 118 mm 14 W
3000 K 2000 lm
14 kWh / 1000 h
Ref. 1002135 | 70,00 EUR



Caractéristiques source

max. 200 W QT-DE12

Coloris	Ref.	EUR
480 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	1003316	180,00
480 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1003317	180,00

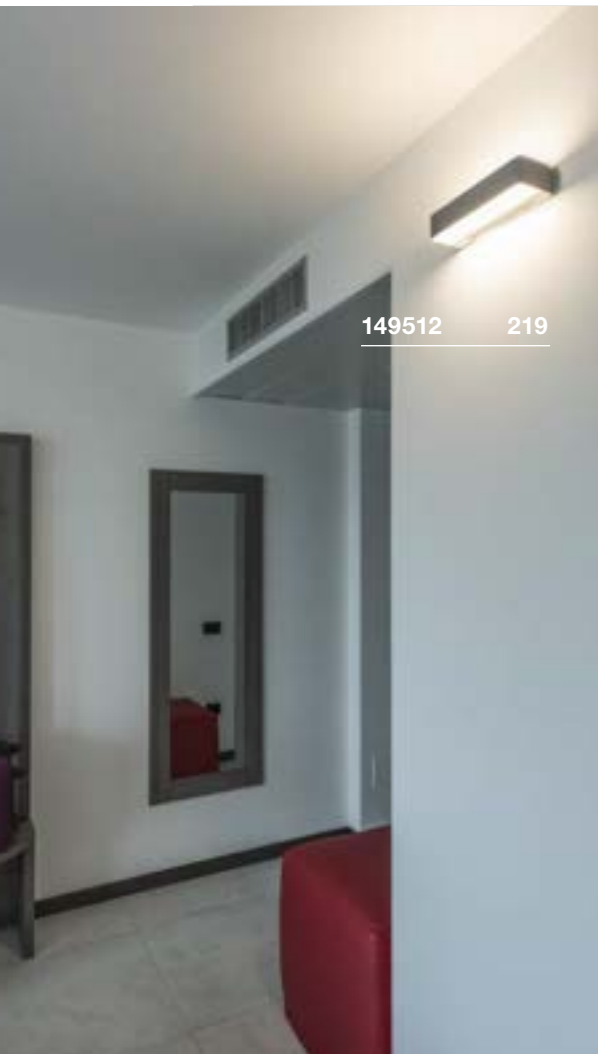
Coloris	Ref.	EUR
R7s 118 mm QT-DE12		
■ alu brossé	147566	100,00



1003317 218



147566 218



149512 219



149511 219

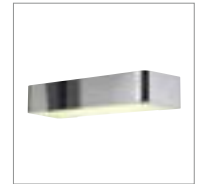
WL 149
WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE



WL 149
WL

LED
INSIDE



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / verre

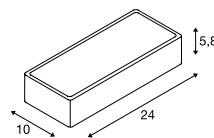


Caractéristiques produit

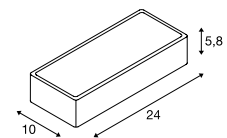
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : acier / verre



Schéma



Schéma



Sources préconisées

R7s 78 mm 5,5 W 330°
3000 K 530 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 560332 | 19,90 EUR



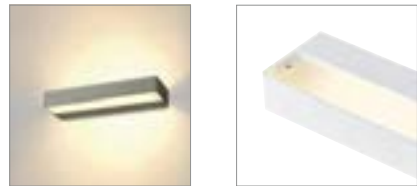
Caractéristiques source

max. 60 W QT-DE12

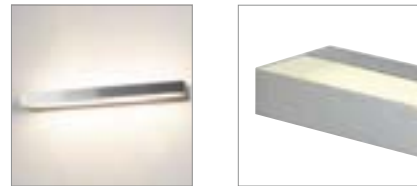
Coloris	Ref.	EUR
R7s 78 mm QT-DE12		
■ blanc	149471	95,00
R7s 78 mm QT-DE12		
■ chromé	149472	95,00

Coloris	Ref.	EUR
1060 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	149511	170,00
1060 lm 3000 K IRC > 80		
■ chromé	149512	170,00

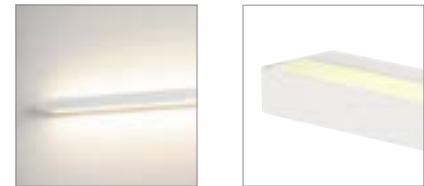
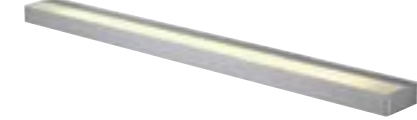
SEDO 7
WL



SEDO 14
WL



SEDO 21
WL



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 11,5 W
Matière : aluminium / verre



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / verre

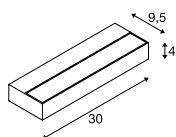


Caractéristiques produit

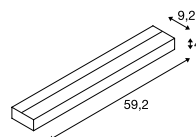
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / verre



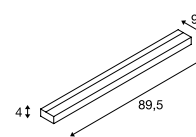
Schéma



Schéma



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1020 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002962	200,00
1020 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	1002964	200,00

Coloris	Ref.	EUR
1300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	151781	250,00
1300 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	151786	250,00

Coloris	Ref.	EUR
2500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	151791	290,00
2500 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	151796	290,00



1002964 220



151796 220

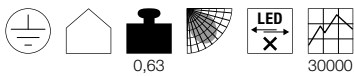
ASSO 70
WL



• IRC > 90

Caractéristiques produit

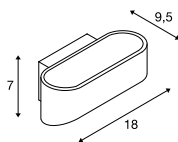
100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 7,6 W
Matière : aluminium / acier



0,63

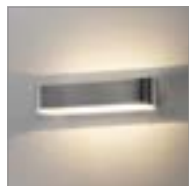
30000

Schéma



Coloris	Ref.	EUR
350 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	151311	180,00
350 lm 3000 K IRC > 90		
■ aluminium / blanc	151315	190,00

ASSO 300
WL



ASSO 300
WL, PHASE (TRIAC)



ASSO
WL, PHASE (TRIAC)



- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm
- En dimmant l'éclairage, la température de couleur change

- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm
- En dimmant l'éclairage, la température de couleur change

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / acier



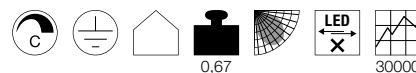
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 22 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L

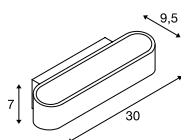


Caractéristiques produit

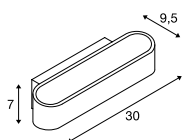
220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C



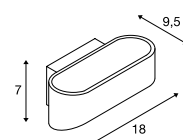
Schéma



Schéma



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	151271	200,00
700 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé / blanc	151275	210,00

Coloris	Ref.	EUR
1040 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000634	230,00
1040 lm 2000-3000 K IRC > 90		
▒ alu brossé / blanc	1000635	240,00

Coloris	Ref.	EUR
530 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000636	200,00
530 lm 2000-3000 K IRC > 90		
▒ alu brossé / blanc	1000637	210,00

OSSA 180
WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE



OSSA 300
WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE



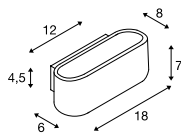
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,65

Schéma



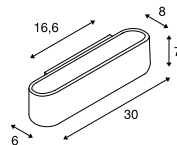
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,85

Schéma



Sources préconisées

R7s 78 mm 5,5 W 330°
3000 K 530 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 560332 | 19,90 EUR



Caractéristiques source

max. 100 W QT-DE12

Coloris	Ref.	EUR
R7s 78 mm QT-DE12		
■ noir	151450	100,00
□ blanc	151451	100,00
R7s 78 mm QT-DE12		
▒ alu brossé	151456	110,00

Sources préconisées

LED R7s 118 mm 14 W
3000 K 2000 lm
14 kWh / 1000 h

Ref. 1002135 | 70,00 EUR

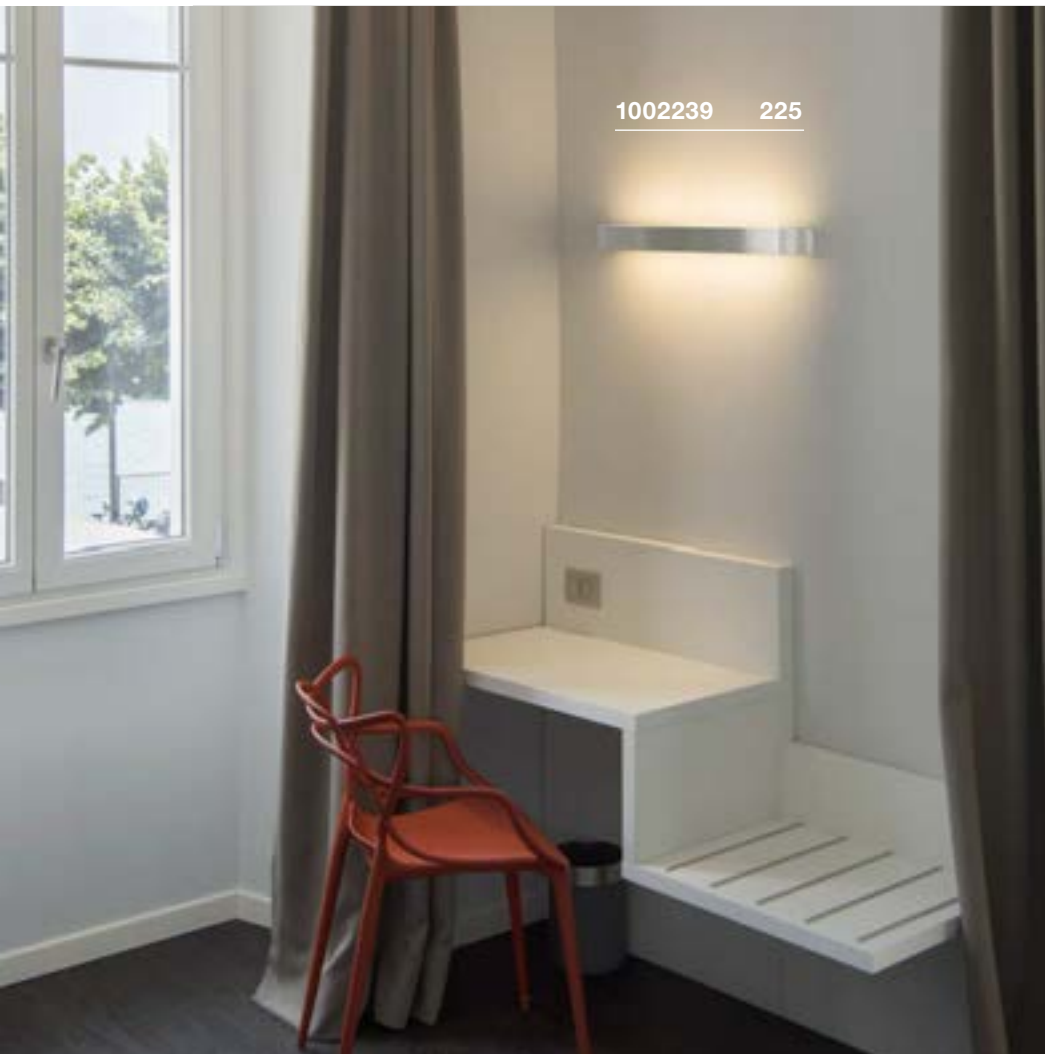


Caractéristiques source

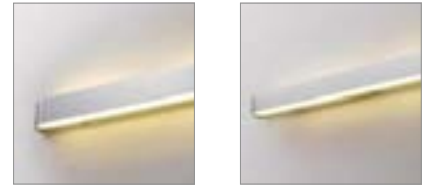
max. 120 W QT-DE12

Coloris	Ref.	EUR
R7s 118 mm QT-DE12		
■ noir	151410	130,00
R7s 118 mm QT-DE12		
□ blanc	151411	130,00
R7s 118 mm QT-DE12		
▒ alu brossé	151416	140,00





1002239 225

ARLINA 60/130
WLLED
INSIDE

Caractéristiques produit

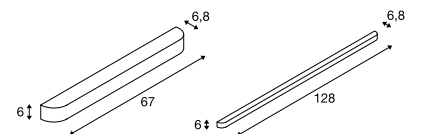
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Matière : aluminium / verre
 Dimensions : L : 6,8 cm H : 6 cm



IP 20

30000

Schéma



1002240 225



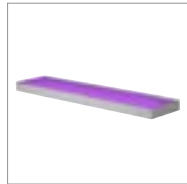
Coloris	Ref.	EUR
1400 lm 3000 K IRC > 80 20 W L : 67 cm 2,2 kg		
aluminium	1002239	270,00
2400 lm 3000 K IRC > 80 28 W L : 128 cm 3,9 kg		
aluminium	1002240	320,00

NEW FLAT
WL, RGBW

NEW

LED
INSIDERGB
W

ZIGBEE



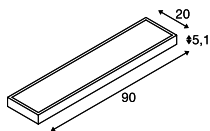
- Compatible Valetto
- Étagère lumineuse

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Puissance totale : 11,3 W
Matière : aluminium / acrylique



Schéma



Indication

Ref télécommande Valetto compatible : 1002994

Coloris	Ref.	EUR
Haut : RGBW (300 lm 3000 K IRC > 80) Bas : RGBW (280 lm 3000 K IRC > 80)		
blanc mat	1003022	500,00
Haut : RGBW (300 lm 3000 K IRC > 80) Bas : RGBW (280 lm 3000 K IRC > 80)		
aluminium mat	1003023	600,00



1003023 226





PLASTRA

WL, curve, PHASE (TRIAC)



- LED 230 V
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
 Puissance totale : 19 W
 Matière : plâtre / verre
 Variable : C, L



120°

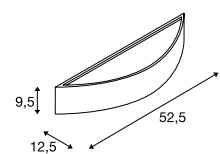


120°

3,3

35000

Schéma

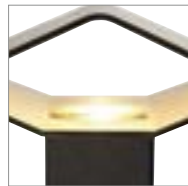
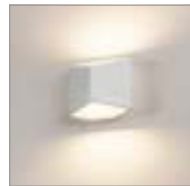


148062 227



Coloris	Ref.	EUR
Indirect : 520 lm 3000 K IRC > 80		
Direct : 520 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	148062	227,00

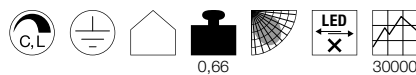
CARISO
WL, PHASE (TRIAC)



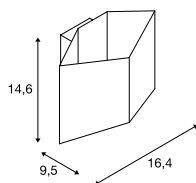
- Le revêtement intérieur couleur laiton assure une lumière chaude

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma



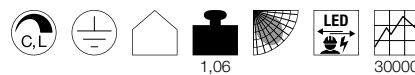
CARISO
WL, PHASE (TRIAC)



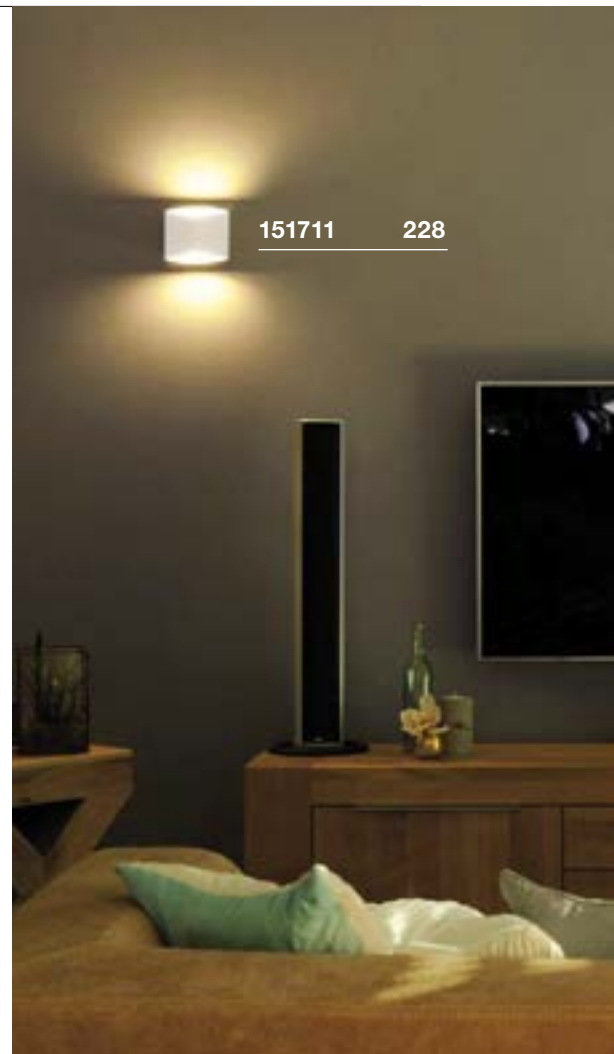
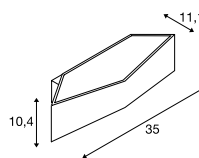
- LED Premium avec IRC > 90
- Le revêtement intérieur couleur laiton assure une lumière chaude

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 22 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L

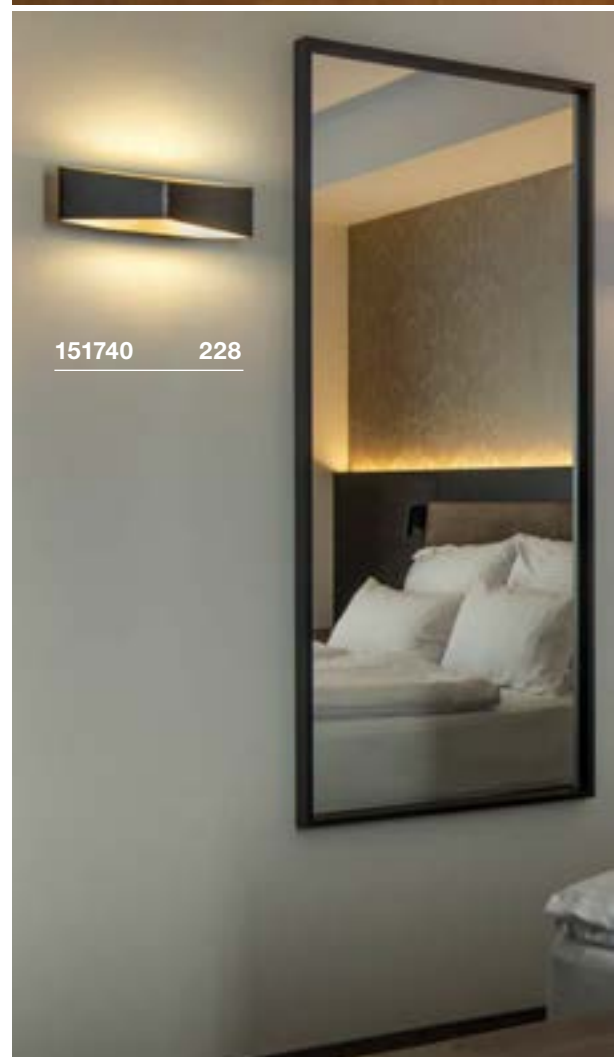


Schéma



151711

228



151740

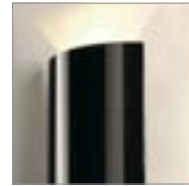
228

Coloris	Ref.	EUR
200 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir / laiton	151710	200,00
390 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	151711	190,00

Coloris	Ref.	EUR
500 lm 1700-2700 K IRC > 90		
■ noir / laiton	151740	300,00
900 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	151741	290,00



151610 229

LED SAIL
WLLED
INSIDE

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance totale : 6 W

Matière : aluminium / acier



0,94



30000

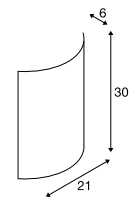


60°



60°

Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Indirect : 85 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 85 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir laqué	151610	175,00
Indirect : 120 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 120 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc laqué	151611	175,00

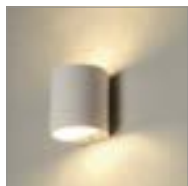
PLASTRA 104 WL, QT14



SECRET
INSIDE



148016 230



- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

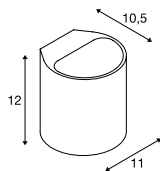
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plâtre / acier



0,76

Schéma



Sources préconisées

G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 560302 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 42 W QT14

Coloris	Ref.	EUR
G9 QT14		
<input type="checkbox"/> blanc mat	148016	60,00





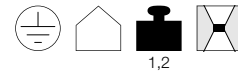
148060 231

PLASTRA
WL, QPAR51

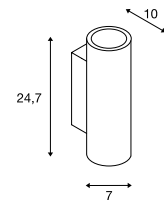
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier



Schéma



Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc mat	148060	70,00

ENOLA B
WL, QPAR51



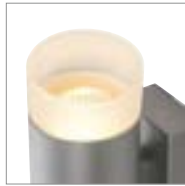
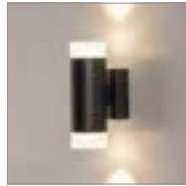
SOCKET
INSIDE



ASTINA UP/DOWN
WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



• Diffuseurs en verre satiné

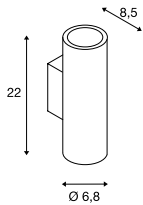
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,57

Schéma



Accessoires préconisés

■ Anneau déco

Ref. 151840 | 10,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005078 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51
L : 8,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	151800	115,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	151801	115,00
GU10 QPAR51		
■ laiton	151803	130,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	151804	115,00

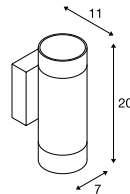
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,74

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 7,2 W 36°
4000 K 540 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1005083 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 10 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1002933	100,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002931	100,00
GU10 QPAR51		
■ gris	1002932	100,00



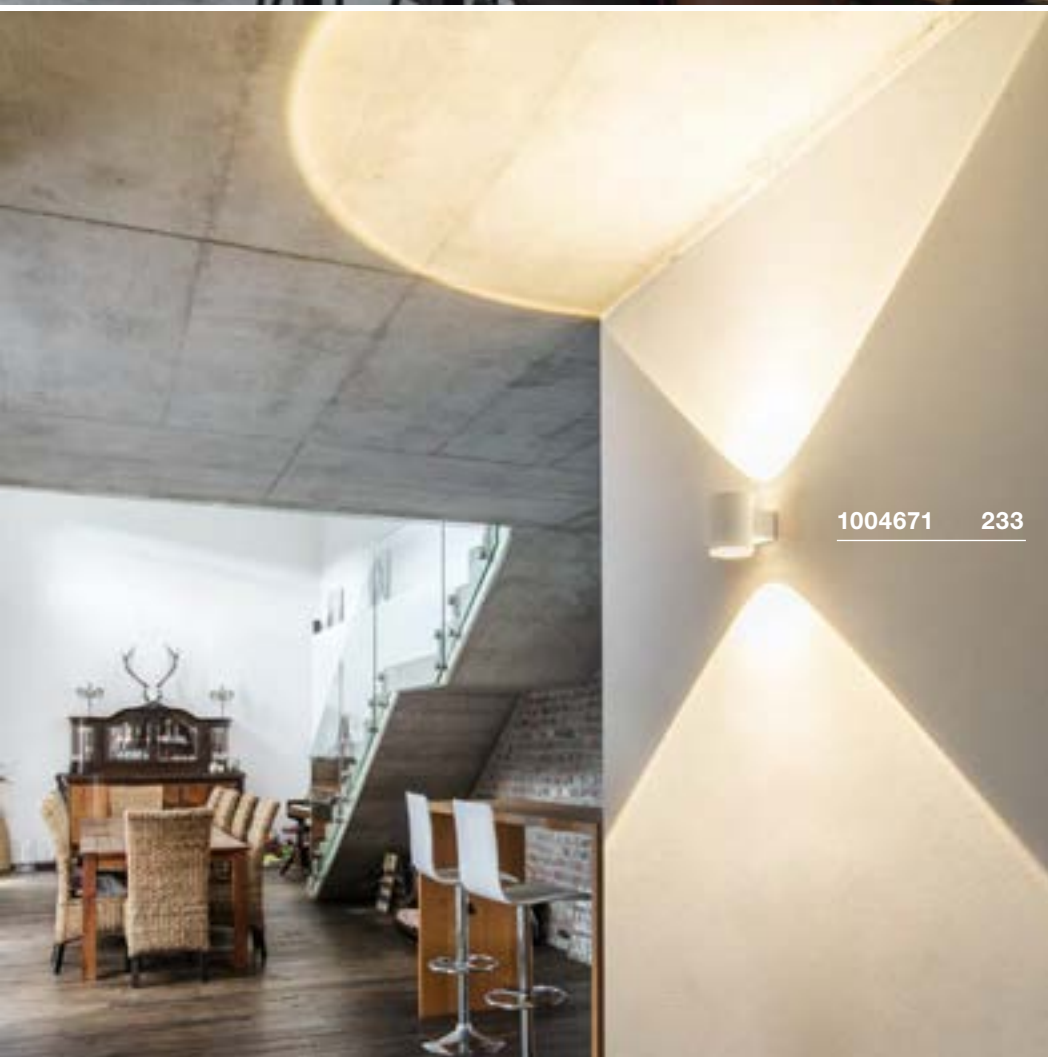
151803 232



1002933 232



1004670 233



1004671 233

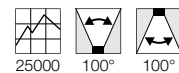
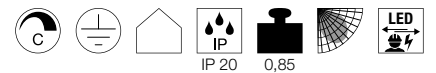
OCULUS UP/DOWN
WL, PHASE (TRIAC)



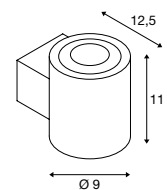
- Dim to Warm (2000-3000K)
- IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Direct : 22-555 lm 2000-3000 K IRC > 90 Indirect : 22-555 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004670	320,00
Direct : 22-555 lm 2000-3000 K IRC > 90 Indirect : 22-555 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004671	320,00

ROX
WL, QPAR111



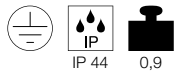
SOCKET
INSIDE



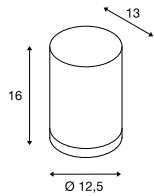
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. **1003087** | 130,00 EUR



LED GU10 7,3 W 13°
2700 K 660 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. **1000939** | 29,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
aluminium brossé	1000333	150,00

ROX UP/DOWN
WL, QPAR111



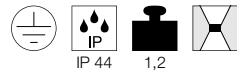
SOCKET
INSIDE



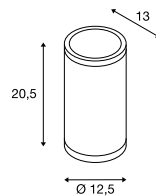
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. **1001242** | 90,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. **1003087** | 130,00 EUR



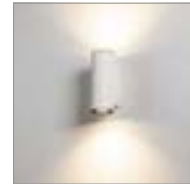
Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
aluminium brossé	1000334	180,00



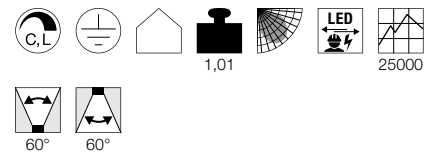
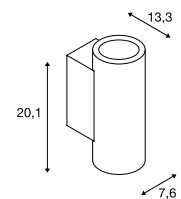
1000334 234

**116340 235****SUPROS 78 UP/DOWN
WL, PHASE (TRIAC)****LED
INSIDE**

- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
 Puissance totale : 24 W
 Matière : aluminium
 Variable : C, L

**Schéma****Accessoires préconisés**

Réflecteur 20°

Ref. 116302 | 6,00 EUR

Réflecteur 40°

Ref. 116304 | 6,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 700 lm 3000 K IRC > 80 60° Indirect : 700 lm 3000 K IRC > 80 60°	■ noir	116340 240,00
Direct : 700 lm 3000 K IRC > 80 60° Indirect : 700 lm 3000 K IRC > 80 60°	□ blanc	116341 240,00

PLASTRA 101
WL, E14



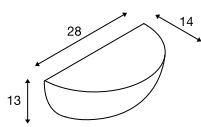
- Personnalisable à l'aide de peintures, stickers, etc.

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plâtre / acier



Schéma



Sources préconisées

LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 560372 | 19,50 EUR



LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm
5 kWh / 1000 h
Ref. 1002128 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W C35
Ø : 4,5 cm max. L : 11 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14 C35		
□ blanc mat	148013	60,00

PLASTRA
WL, curve, QT-DE12



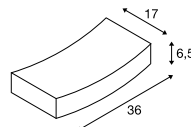
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants et autres

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plâtre / acier



Schéma



Sources préconisées

R7s 78 mm 5,5 W 330°
3000 K 530 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 560332 | 19,90 EUR

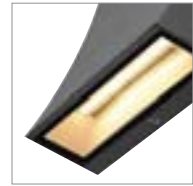


Caractéristiques source

max. 100 W QT-DE12

Coloris	Ref.	EUR
R7s 78 mm QT-DE12		
□ blanc mat	148012	85,00

DELWA
WL



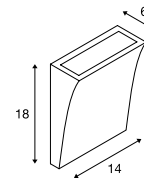
- Peut être installé avec le faisceau vers le bas ou vers le haut

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
910 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000340	200,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1000342	200,00



148013 236



1000340 236



148012 236

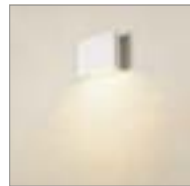
QUAD FRAME 14
WL



NEW

LED
INSIDE

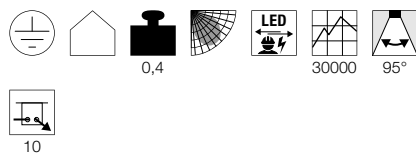
CCT



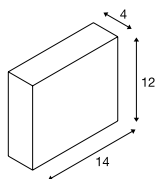
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 4 W
Matière : aluminium



Schéma



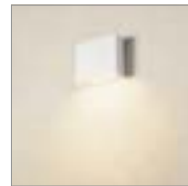
QUAD FRAME 19
WL



NEW

LED
INSIDE

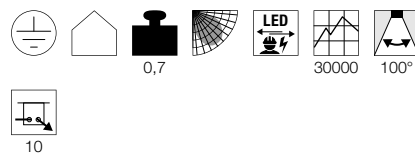
CCT



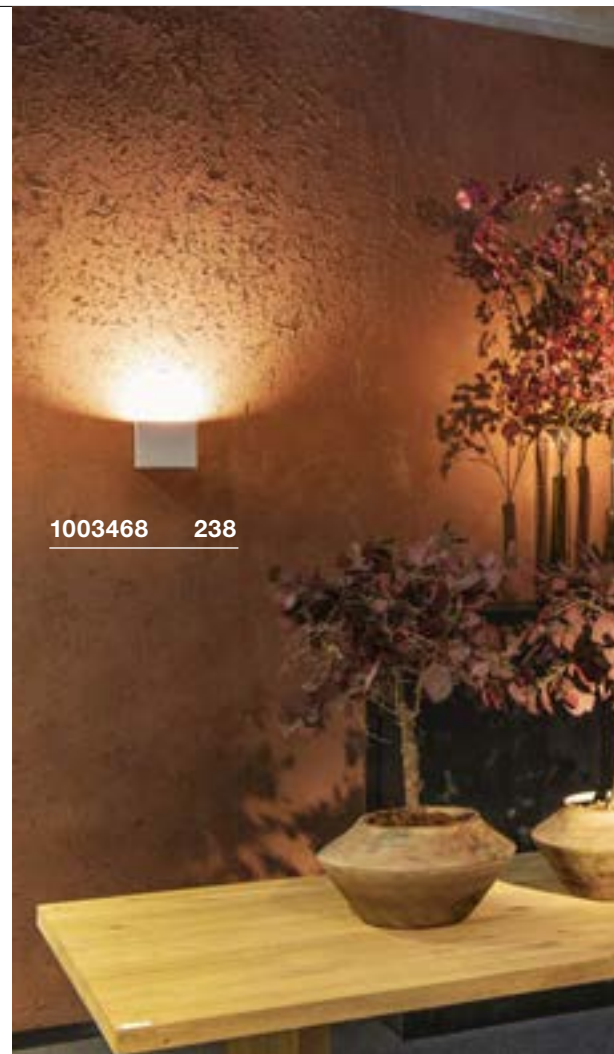
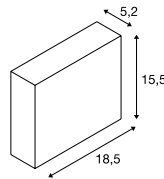
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

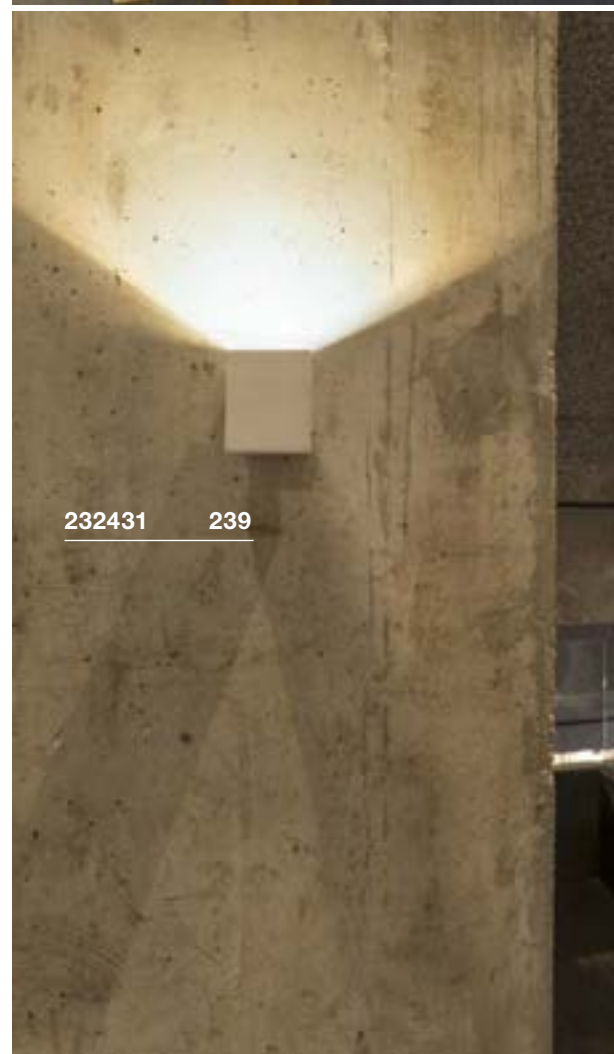
100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium



Schéma



1003468 238



232431 239

Coloris	Ref.	EUR
130/165 lm 2700/3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1003467	95,00

Coloris	Ref.	EUR
540/640 lm 2700/3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1003468	120,00



QUAD
WL

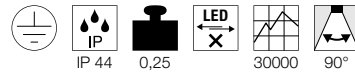


BIG QUAD
WL



Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 4,6 W
Matière : aluminium / verre

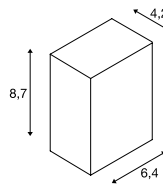


Caractéristiques produit

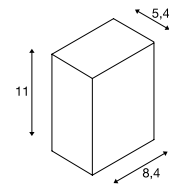
100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 4,5 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
100 lm 3000 K IRC > 80 ■ blanc mat	232461	100,00
80 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite mat	232465	100,00

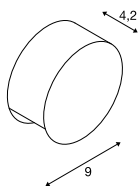
Coloris	Ref.	EUR
290 lm 3000 K IRC > 80 ■ blanc mat	232431	140,00
260 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite mat	232435	140,00

PEMA®
WLLED
INSIDE

1000422 241

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 4,7 W
Matière : aluminium / verre

**Schéma****Indication**

La protection IP 44 est atteinte lorsque le luminaire est installé vers le bas

231012 240

Coloris	Ref.	EUR
125 lm 3000 K IRC > 80 ■ blanc	231010	110,00
125 lm 3000 K IRC > 80 ■ gris argent	231012	110,00
125 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	231015	110,00

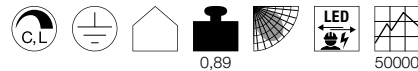


SHELL 15 WL, PHASE (TRIAC)

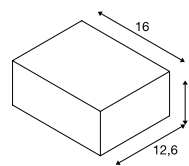


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : C, L



Schéma



SHELL 30 WL, PHASE (TRIAC)

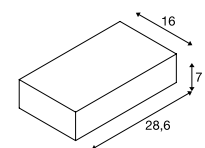


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 54 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1400 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	1000422	230,00

Coloris	Ref.	EUR
5600 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	1000423	370,00

LENITO
WL

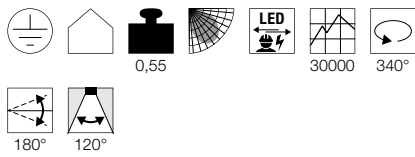
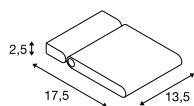
1002920 242

LED
INSIDE

- Réglage précis grâce à la molette graduée

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 160 mA
Puissance totale : 24 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

**Schéma**

Coloris	Ref.	EUR
2450 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1002920	170,00
2540 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002921	170,00

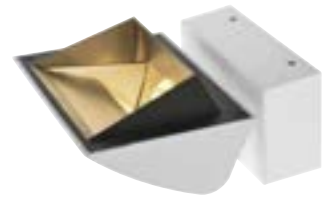


1001468 243

MERADO FLOOD WL, PHASE (TRIAC)



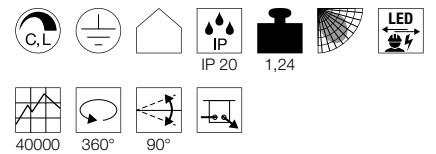
LED
INSIDE



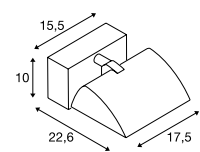
- Réflecteur asymétrique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001469	250,00
3000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001468	250,00
3200 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir	1001473	250,00
3200 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001472	250,00

FENDA

WL, base, E27



SOCKET
INSIDE



- À associer aux différents abat-jours de la gamme

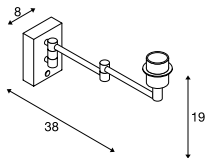
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



0,53

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002127 | 24,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
L : 12 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1001450	90,00
E27		
■ chromé	1001449	90,00

1001450 + 156113 244 + 105





1003034 + 156152 245 + 104

FENDA
WL, E27



SOCKET
INSIDE



- À associer avec notre sélection d'abat-jours
- Applique orientable et inclinable
- Interrupteur sur la patère

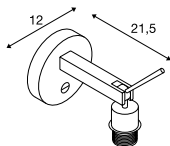
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / aluminium

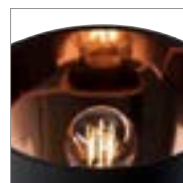


0,56 350° 90°

Schéma



FENDA
Ø 20 cm, rond



- À associer avec notre sélection d'appliques, suspensions et pieds de lampe

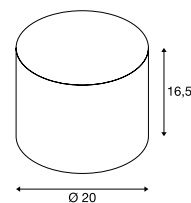
Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



0,19

Schéma



Indication

max. 60 W



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002127 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

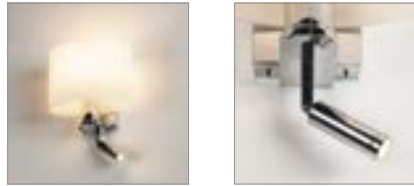
max. 40 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir mat	1003034	90,00
E27		
□ blanc mat	1003035	90,00

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1001451	40,00
■ noir / cuivre	1001452	50,00
□ blanc	1001453	40,00
■ beige	1001454	40,00

KENKUA SPOT
WL, E27

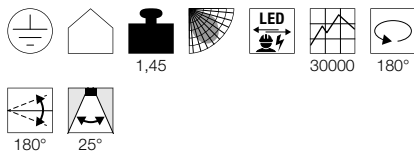
SOCKET
INSIDE
LED
INSIDE



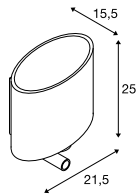
- Verre satiné
- Liseuse orientable
- Interrupteur sur la patère. Les sources peuvent être allumées séparément.

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Matière : acier / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W

Coloris	Ref.	EUR
E27 Spot : 200 lm 3000 K IRC > 80 ■ chromé / opale	1002855	180,00

KENKUA
WL, E27

SOCKET
INSIDE



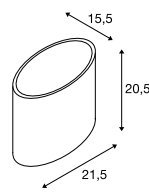
- Verre satiné

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W

Coloris	Ref.	EUR
E27 ■ chromé / opale	1002856	140,00

ACCANTO SPOT SQUARE
WL, E27



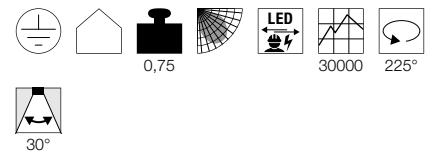
SOCKET
INSIDE
LED
INSIDE



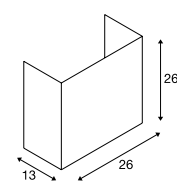
- Liseuse orientable

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / textile



Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



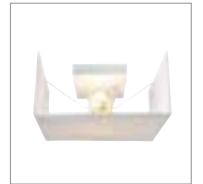
Caractéristiques source

max. 24 W
L : 17,3 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 Spot : 100 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir	155670	180,00
E27 Spot : 100 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	155673	180,00



155670 246

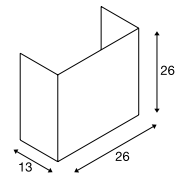
ACCANTO
WL, E27
SOCKET
INSIDE


Caractéristiques produit

 220-240 V ~50/60 Hz
 Matière : acier / textile


0,68

Schéma



Sources préconisées

 LED E27 9,1 W 240°
 2700 K 760 lm
 10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR


 LED E27 7 W
 2700 K 810 lm
 7 kWh / 1000 h

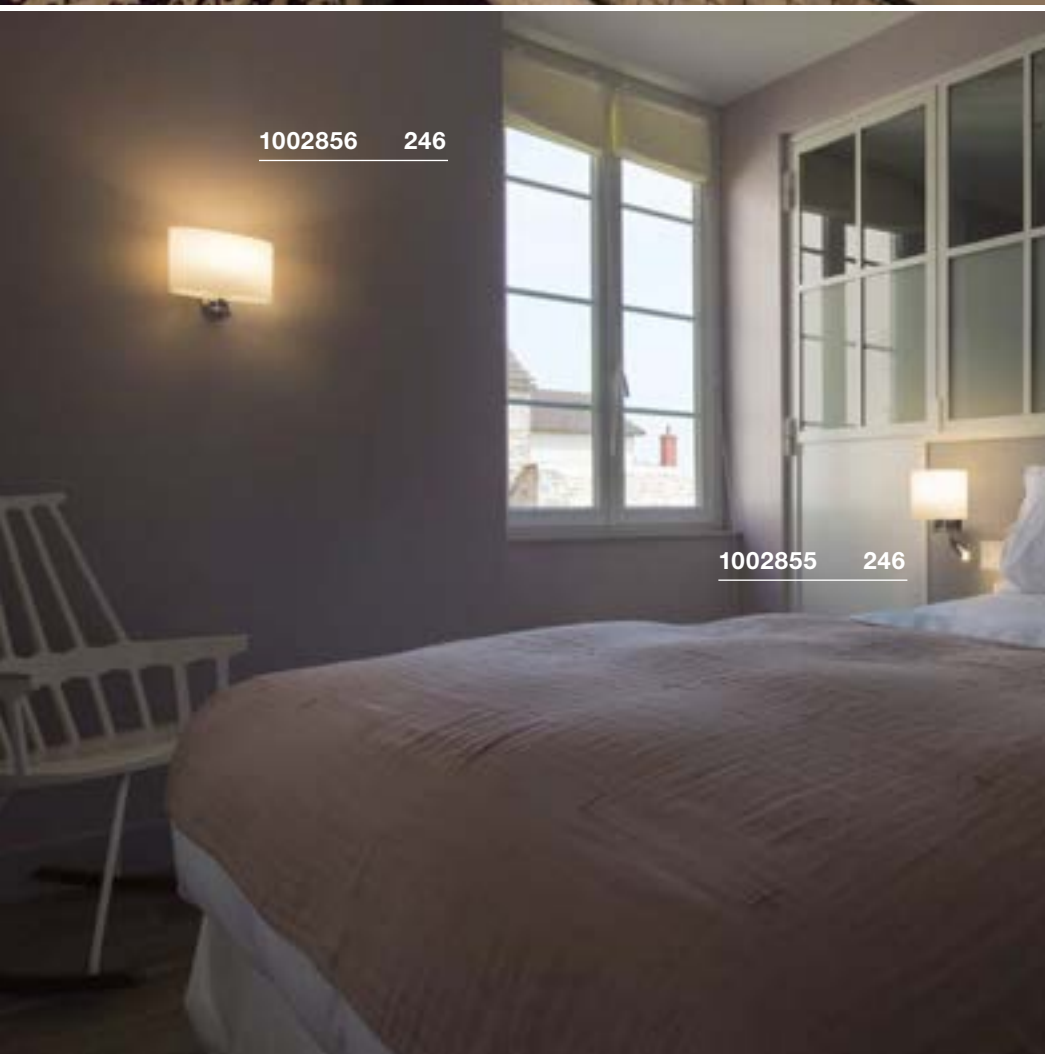
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1002942	90,00
E27		
□ blanc	1002943	90,00



1002856 246

1002855 246

COUPA FLEX WL

SOCKET
INSIDE
LED
INSIDE



- Les sources peuvent être allumées séparément
- Interrupteur sur la patère

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 4,8 W
Matière : acier / verre

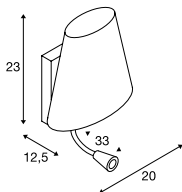


1,3

30000

30°

Schéma



Sources préconisées

LED G9 2,7 W
2600 K 250 lm
3 kWh / 1000 h

Ref. 1003102 | 40,00 EUR



LED G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h

Ref. 560302 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W QT14
L : 9 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
G9 QT14		
Spot : 125 lm 3000 K IRC > 80		
■ chromé / blanc	149452	240,00



149452

248





1002859 249

COUPA WL, QT14

SOCKET
INSIDE



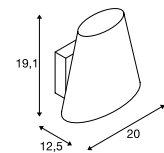
- Verre satiné

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / verre



Schéma



Sources préconisées

LED G9 2,7 W
2600 K 250 lm
3 kWh / 1000 h

Ref. 1003102 | 40,00 EUR



LED G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h

Ref. 560302 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 42 W QT14
L : 9 cm max.

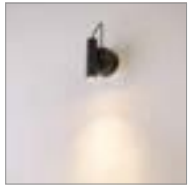
Coloris	Ref.	EUR
G9 QT14 ■ chromé / blanc	1002859	140,00

KARPO MAGN

CW, simple, PHASE (TRIAC)



NEW

LED
INSIDE

- Tête orientable avec fixation magnétique
- IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 6,2 W
 Matière : acier / aluminium
 Variable : C



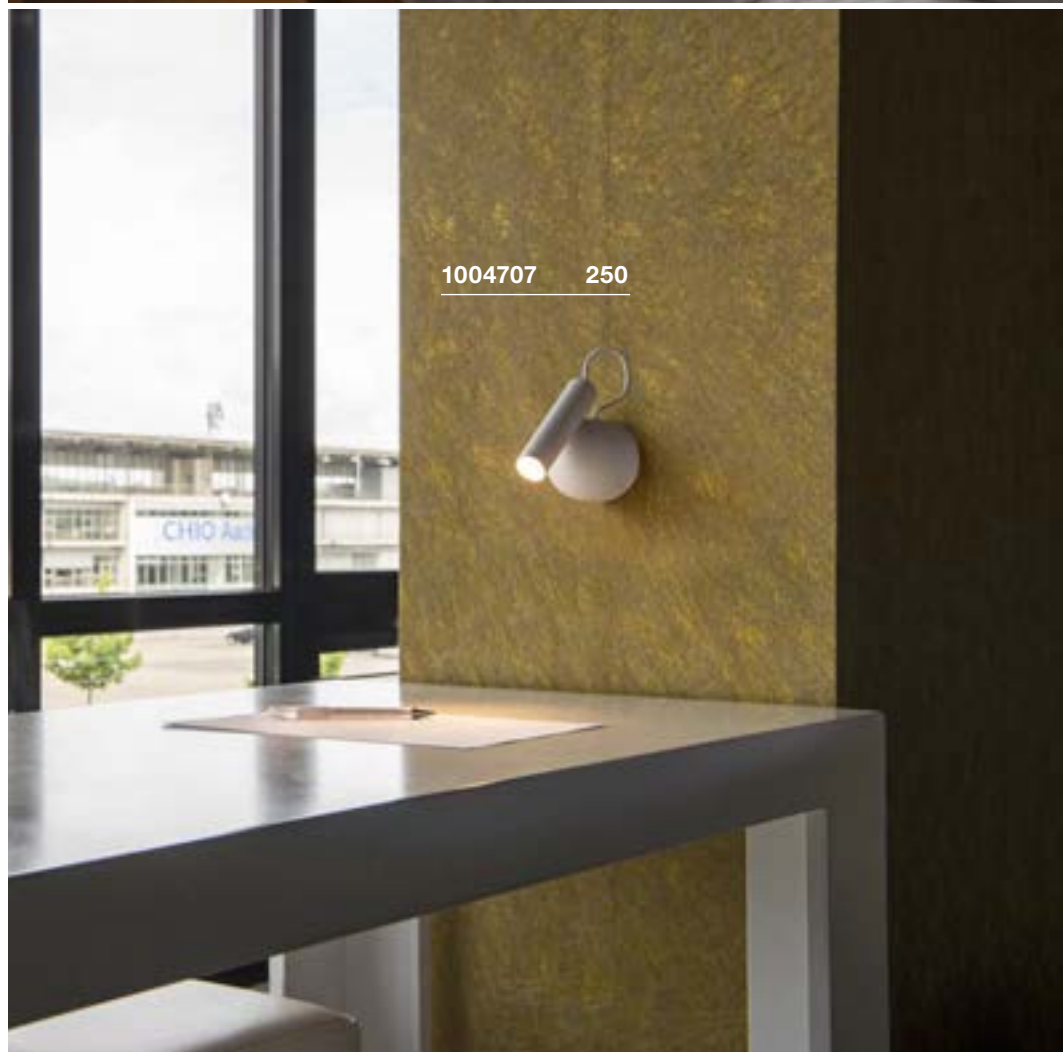
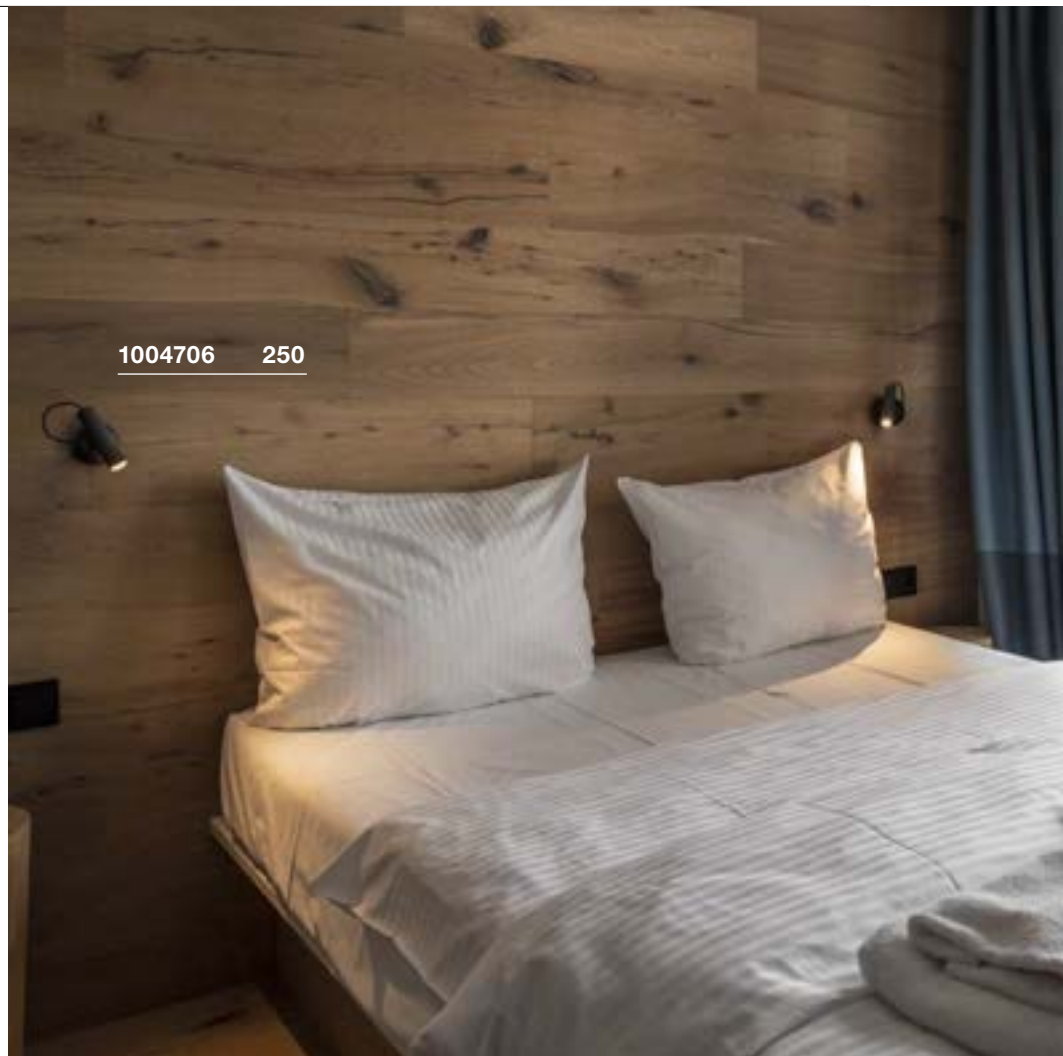
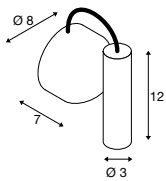
0,34

25000

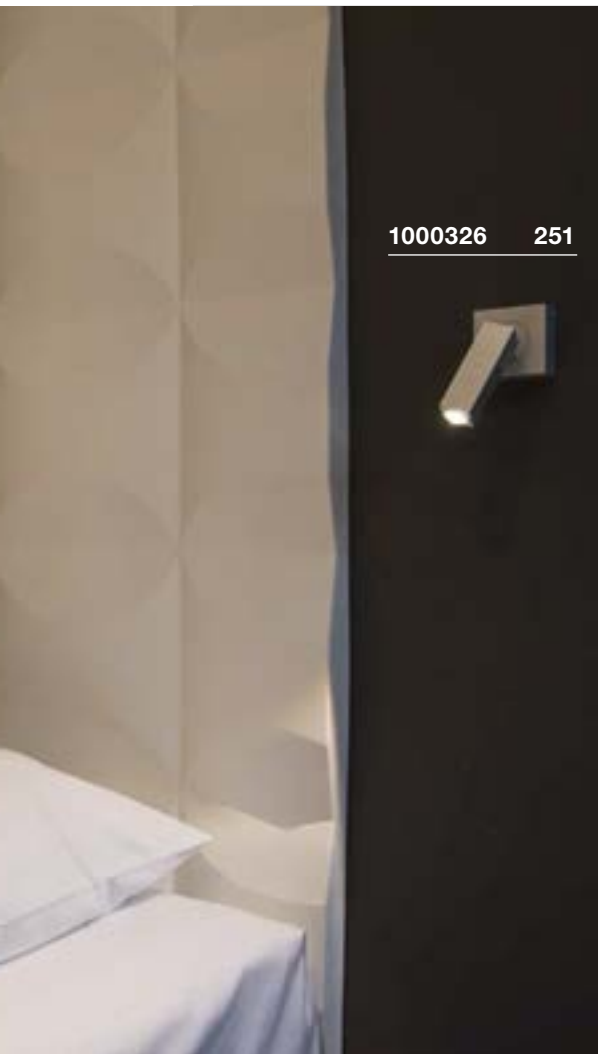


38°

Schéma



Coloris	Ref.	EUR
350 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004706	200,00
430 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004707	200,00



1000326 251



148540 251

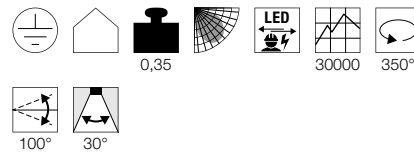
STIX
WL



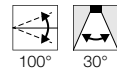
- Tête orientable et inclinable
- Interrupteur sur la patère

Caractéristiques produit

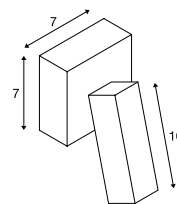
100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 4,5 W
Matière : aluminium



0,35 30000 350°



Schéma



PHELIA
WL, QPAR51



- Interrupteur sur la tête du luminaire
- Intérieur laqué blanc

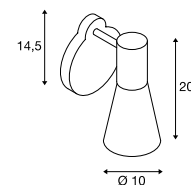
Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,5 350° 90°

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 10,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
185 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000324 ▼	130,00
185 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1000326 ▼	130,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	148540	140,00

ENOLA B
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

- Interrupteur sur la patère

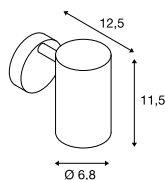
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,44 350°

Schéma



Accessoires préconisés

■ Anneau déco

Ref. 151840 | 10,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
L : 6 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1000729	90,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1000730	90,00
GU10 QPAR51		
■ doré	1000731	90,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	1000732	90,00

1000731 252



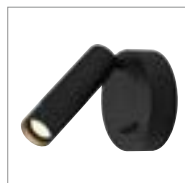


152341 253



1002140 253

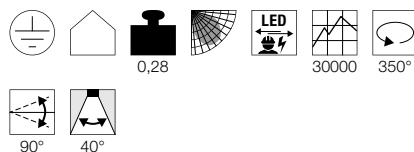
KARPO 30
CW, simple



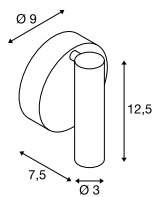
- LED Premium avec IRC > 90
- Interrupteur sur la patène

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 6 W
Matière : aluminium / acier



Schéma



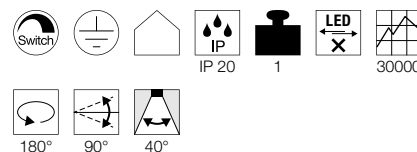
KARPO
WL



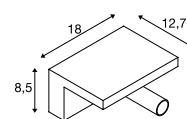
- LED Premium avec IRC > 90
- Variable sur 3 niveaux
- Deux ports USB (intensité max. 1,5 A)

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 6,6 W
Matière : aluminium
Variable : avec bouton poussoir



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
330 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	152340	124,00
380 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	152341	124,00
360 lm 3000 K IRC > 90		
■ or	1002173	124,00

Coloris	Ref.	EUR
390 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1002140	210,00

SOMNILA SPOT
WL, version gauche



NEW



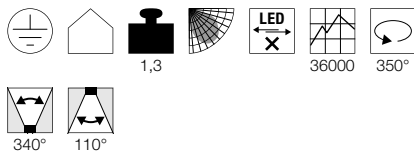
LED
INSIDE



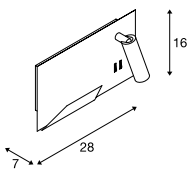
- Support pour smartphones
- Fonction rechargement USB
- Les sources peuvent être allumées séparément
- Éclairage direct et indirect

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V
Puissance totale : 13 W
Matière : aluminium / acier



Schéma



SOMNILA SPOT
WL, version droite



NEW



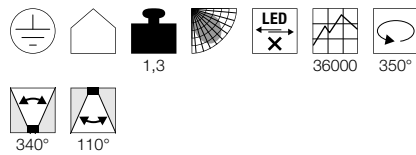
LED
INSIDE



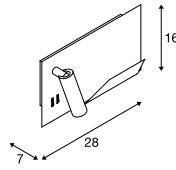
- Support pour smartphones
- Fonction rechargement USB
- Les sources peuvent être allumées séparément
- Éclairage direct et indirect

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V
Puissance totale : 13 W
Matière : aluminium / acier



Schéma



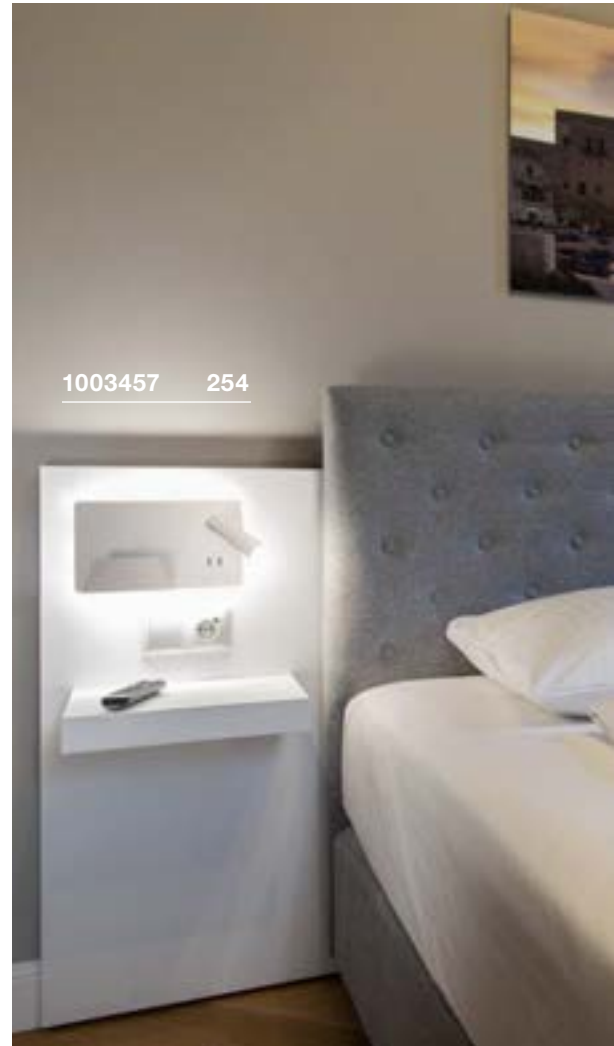
Coloris	Ref.	EUR
Spot : 65 lm 3000 K IRC > 90 Indirect : 370 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1003455	220,00
Spot : 65 lm 3000 K IRC > 90 Indirect : 646 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1003457	220,00

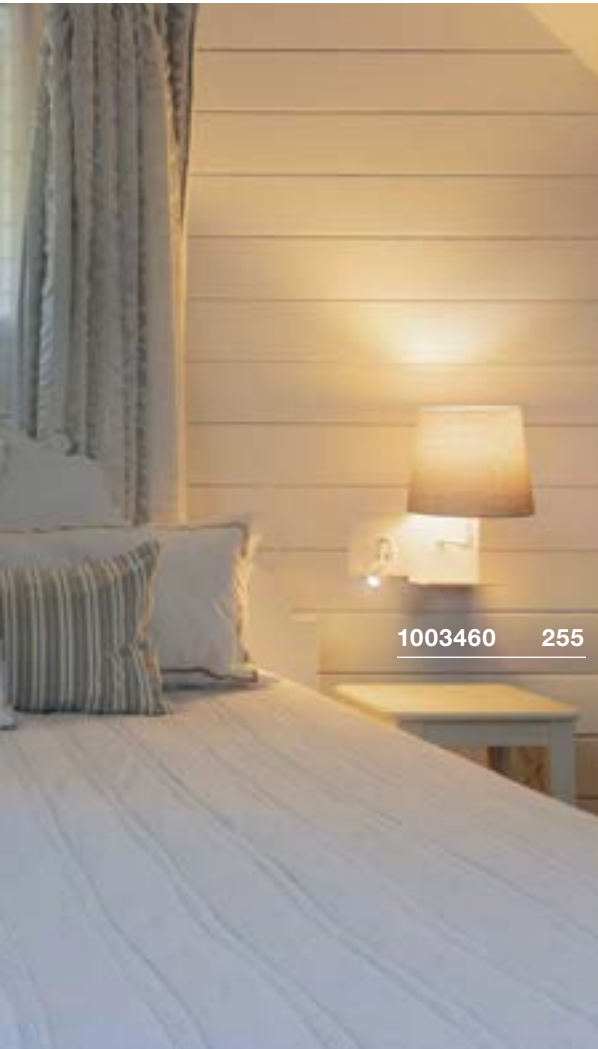
Coloris	Ref.	EUR
Spot : 65 lm 3000 K IRC > 90 Indirect : 370 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1003456	220,00
Spot : 65 lm 3000 K IRC > 90 Indirect : 646 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1003458	220,00

1003455 254

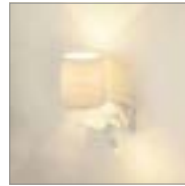


1003457 254





SOMNILA FLEX
WL, version gauche



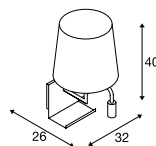
- Support pour smartphones
- Fonction rechargement USB
- Les sources peuvent être allumées séparément

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V
Matière : aluminium / textile



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

40 W
L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 Spot : 65 lm 3000 K IRC > 90 □ blanc mat	1003459	220,00

SOMNILA FLEX
WL, version droite



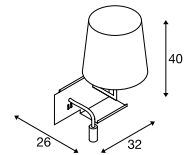
- Support pour smartphones
- Fonction rechargement USB
- Les sources peuvent être allumées séparément

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V
Matière : aluminium / textile



Schéma



Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

Ref. 560422 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

40 W
L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 Spot : 65 lm 3000 K IRC > 90 □ blanc mat	1003460	220,00

146700 256

PIPOFLEX
WL

- Interrupteur sur la patère

Caractéristiques produit

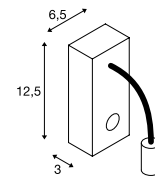
220-240 V ~50/60 Hz | 266 mA
Puissance totale : 4,6 W
Matière : aluminium



0,27

35000 35°

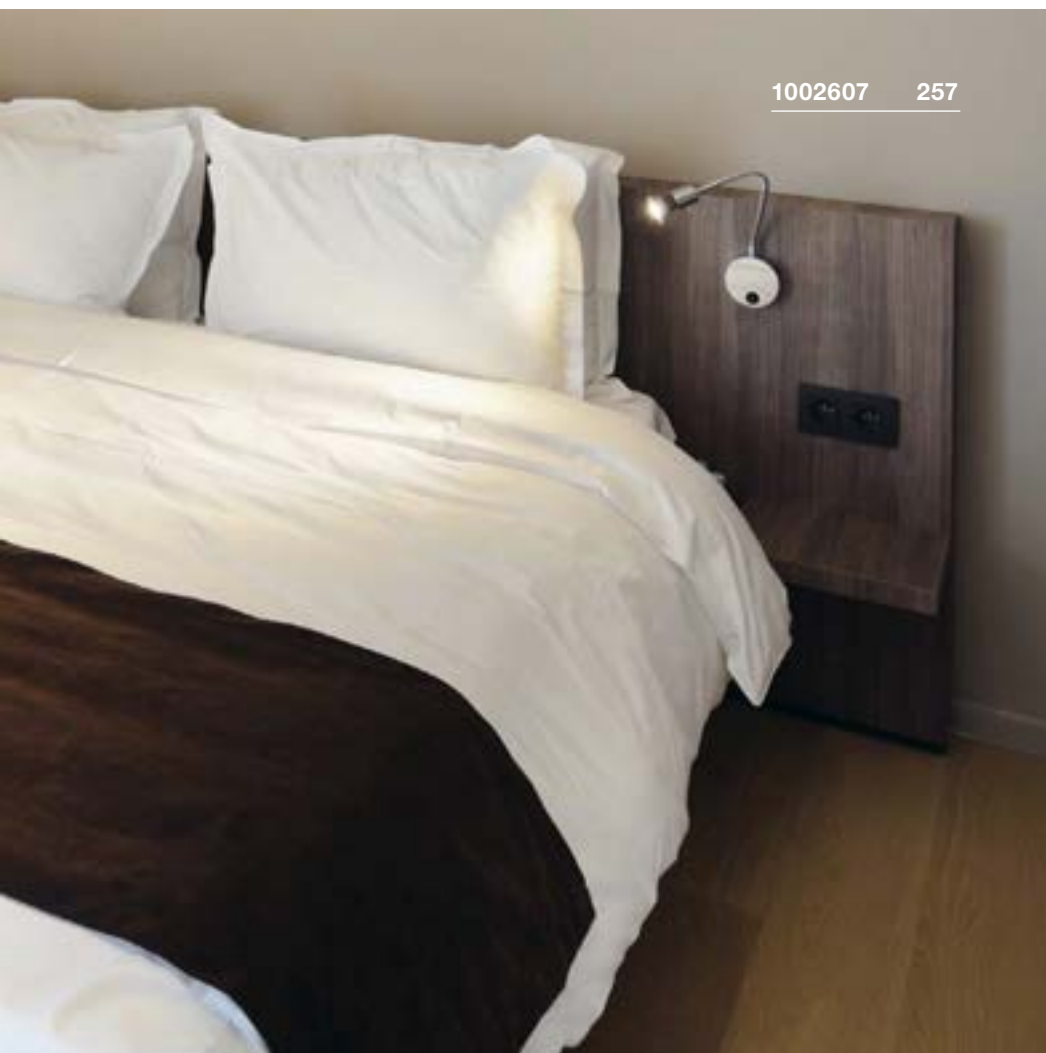
Schéma



Coloris	Ref.	EUR
200 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	146700	100,00
200 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	146701	100,00
200 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	146704	100,00



1002607 257



1002607 257

DIO FLEX PLATE
WL QPAR51SOCKET
INSIDE

- Interrupteur sur la patère

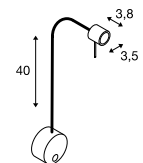
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



0,42

Schéma



Accessoires préconisés

■ Anneau déco pour source Ø 5,7 cm
Ref. 151040 | 7,00 EUR



□ Anneau déco pour source Ø 5,7 cm
Ref. 151041 | 7,00 EUR



■ Anneau déco pour source Ø 5,7 cm
Ref. 151049 | 8,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1002608	65,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002607	65,00
GU10 QPAR51		
■ chromé	146692	65,00

DIO FLEX PLATE
WL

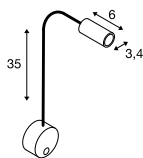
- Interrupteur sur la patère

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 320 mA
Puissance totale : 1,9 W
Matière : aluminium



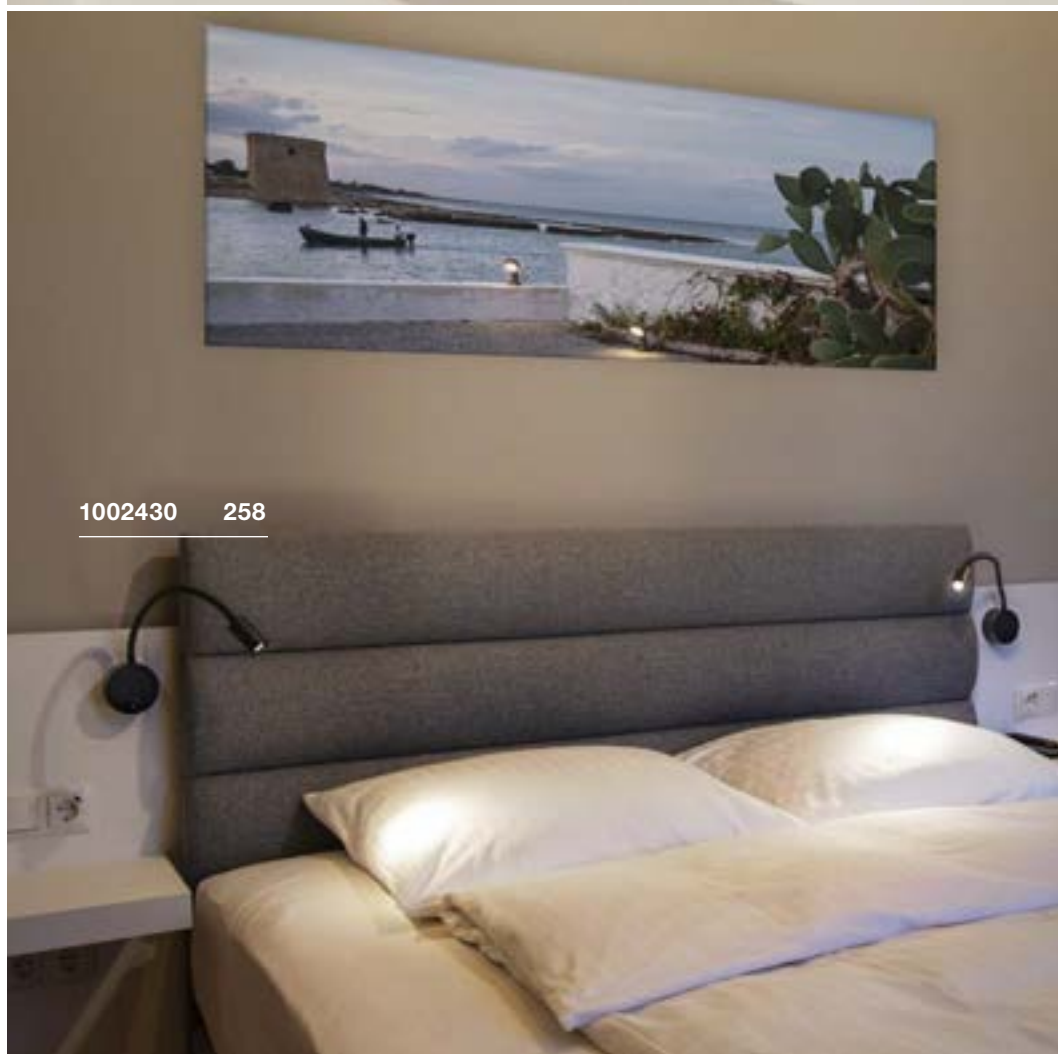
Schéma



1002117 258



1002430 258



Coloris	Ref.	EUR
82 lm 2700 K IRC > 80 □ blanc	1002117	100,00
82 lm 2700 K IRC > 80 ■ chromé	1002116	100,00
82 lm 2700 K IRC > 80 ■ noir	1002430	100,00
82 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	1002118	100,00
82 lm 3000 K IRC > 80 ■ chromé	146682	100,00
82 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir	1002431	100,00
82 lm 4000 K IRC > 80 □ blanc	1002119	100,00
82 lm 4000 K IRC > 80 ■ chromé	146680	100,00
82 lm 4000 K IRC > 80 ■ noir	1002432	100,00



IVED GOOSE

WL, patère

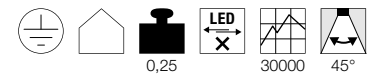
LED
INSIDE



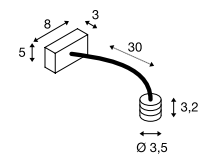
146512 259

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 2,2 W
Matière : aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
80 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	146512	130,00

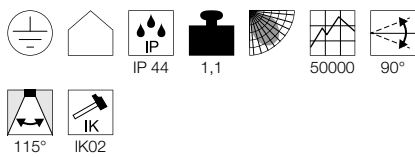
MAGANDA
WL



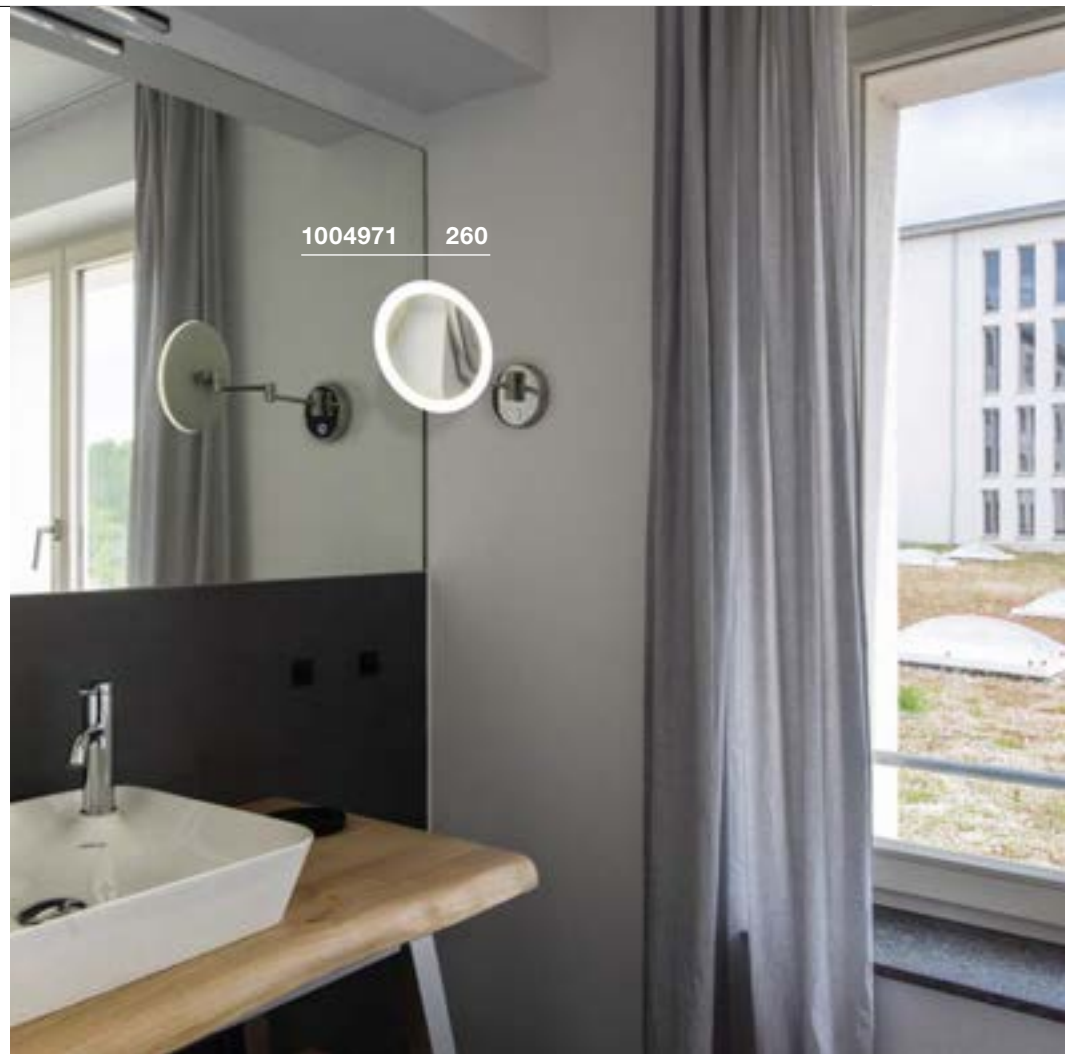
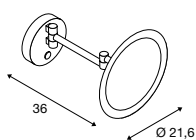
- Grossissement optique x3
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Bouton tactile
- IRC > 90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V
Puissance totale : 4,8 W
Matière : acier / verre



Schéma



1004971 260



1004730 261

Coloris	Ref.	EUR
45/48/51 lm 2700/3000/4000 K IRC > 90		
chromé / blanc	1004971	200,00

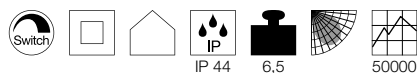
TRUKKO
WL, rectangulaire



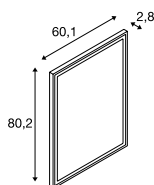
- Traitement anti-buée
- Pilotage tactile (désembuage et Touch DIM)
- IRC > 90
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

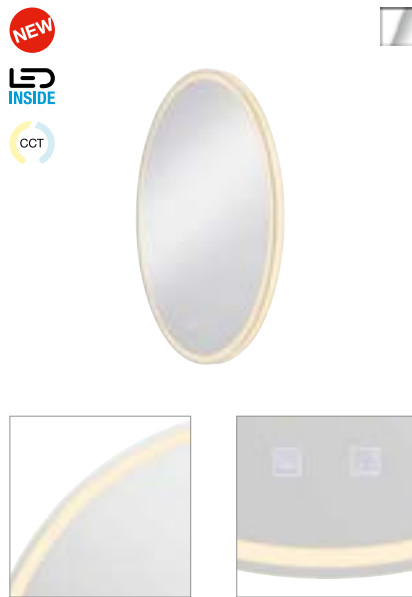
220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Puissance totale : 25 W
Matière : verre / plastique
Variable : interrupteur



Schéma



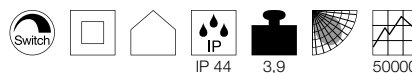
TRUKKO
WL, rond



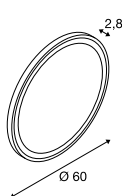
- Traitement anti-buée
- Pilotage tactile (désembuage et Touch DIM)

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Puissance totale : 25 W
Matière : verre / plastique
Variable : interrupteur



Schéma

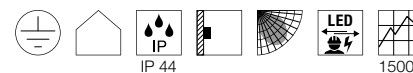


TRUKKO 60/90
WL

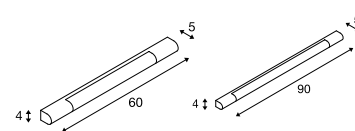


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Matière : acier / plastique



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1080/1290/1250 lm 3000/4000/6500 K IRC > 90		
■ argent	1004730	400,00

Coloris	Ref.	EUR
1270/1260/1260 lm 3000/4000/6500 K IRC > 90		
■ argent	1004731	370,00

Coloris	Ref.	EUR
450 lm 8,8 W 3000 K IRC > 80		
H : 60 cm 0,75 kg		
■ chromé / blanc	149762	180,00
710 lm 11,4 W 3000 K IRC > 80		
H : 90 cm 0,8 kg		
■ chromé / blanc	149772	200,00

MARYLIN 40/60/90
WL



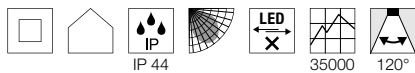
DEVIN
WL, double, PHASE (TRIAC)



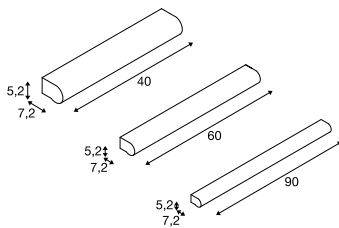
• Association élégante d'acier et du verre

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

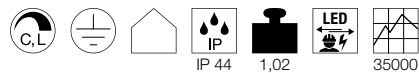


Schéma

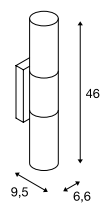


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 16 W
Matière : acier / verre
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
800 lm 10 W 3000 K IRC > 80 L : 40 cm 0,85 kg ■ chromé / blanc	1002190	220,00
1200 lm 15 W 3000 K IRC > 80 L : 60 cm 1,12 kg ■ chromé / blanc	1002191	250,00
1700 lm 21 W 3000 K IRC > 80 L : 90 cm 1,64 kg ■ chromé / blanc	1002192	300,00

Coloris	Ref.	EUR
890 lm 3000 K IRC > 80 ■ chromé / blanc	151553	250,00

1002192 262

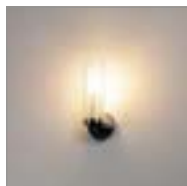


151553 262



WL 106
E14

SOCKET
INSIDE

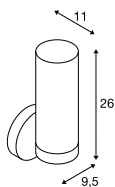


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W
Ø : 3,6 cm max. L : 11 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14		
■ chromé	1002228	100,00

WL 106
E14

SOCKET
INSIDE

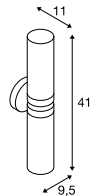


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 40 W
Ø : 3,6 cm max. L : 11 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14		
■ chromé	1002229	160,00



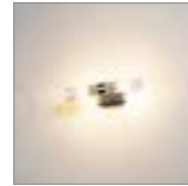
1002228 263



151282 264

MIBO UP/DOWN WL, QT14

SOCKET
INSIDE

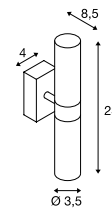


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED G9 2,7 W
2600 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 1003102 | 40,00 EUR



LED G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 560302 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

2x max. 25 W QT14

Coloris	Ref.	EUR
G9 QT14		
■ chromé	151282	90,00

DORISA 30



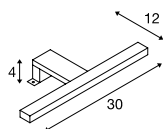
- Fixation avec étau ou support à visser

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 340 mA
 Puissance totale : 5,2 W
 Matière : aluminium / plastique



Schéma



Indication

Ouverture étau : 0-6 mm

Coloris	Ref.	EUR
280 lm 4000 K IRC > 80		
■ chromé	1000777	100,00
280 lm 4000 K IRC > 80		
■ métal brossé	1000778	100,00

DORISA 50



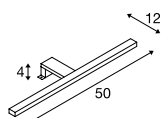
- Fixation avec étau ou support à visser

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 340 mA
 Puissance totale : 6,6 W
 Matière : aluminium / plastique



Schéma



Indication

Ouverture étau : 0-6 mm

Coloris	Ref.	EUR
370 lm 4000 K IRC > 80		
■ chromé	1000780	130,00
370 lm 4000 K IRC > 80		
■ métal brossé	1000781	130,00



1000778 265



1000780 265

RÉGLETTES SALLES DE BAIN.

NOTRE SÉLECTION HAUT DE GAMME.



1000669 269



GLENOS® 60 | 219



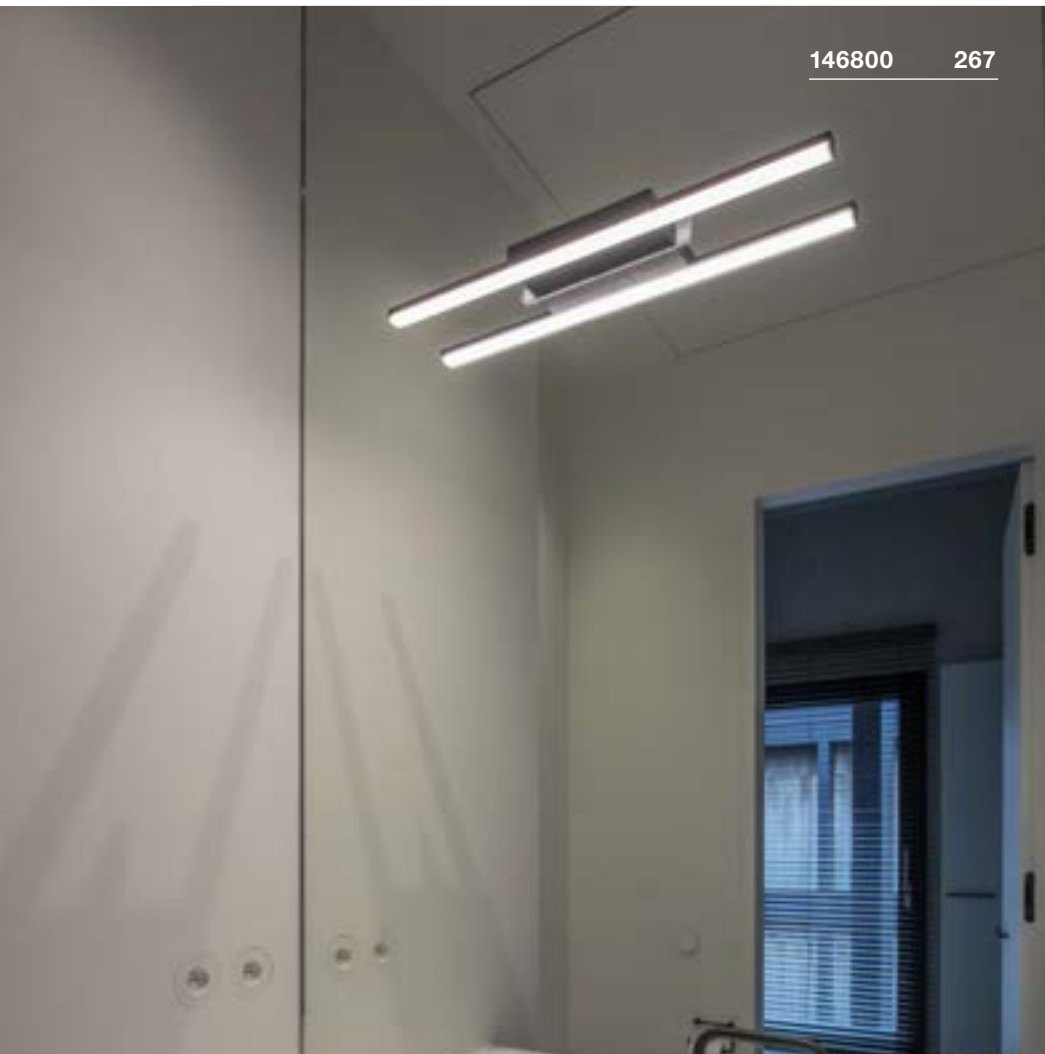
L-LINE 60 | 220



L-LINE 120 | 220

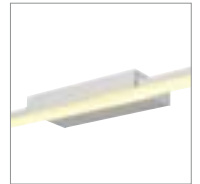
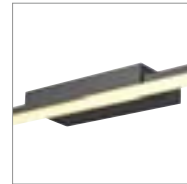


Q-LINE® | 221



146800 267

GLENOS® 60

LED
INSIDE

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 24 V DC

Puissance totale : 17 W

Matière : aluminium / acrylique



IP 20

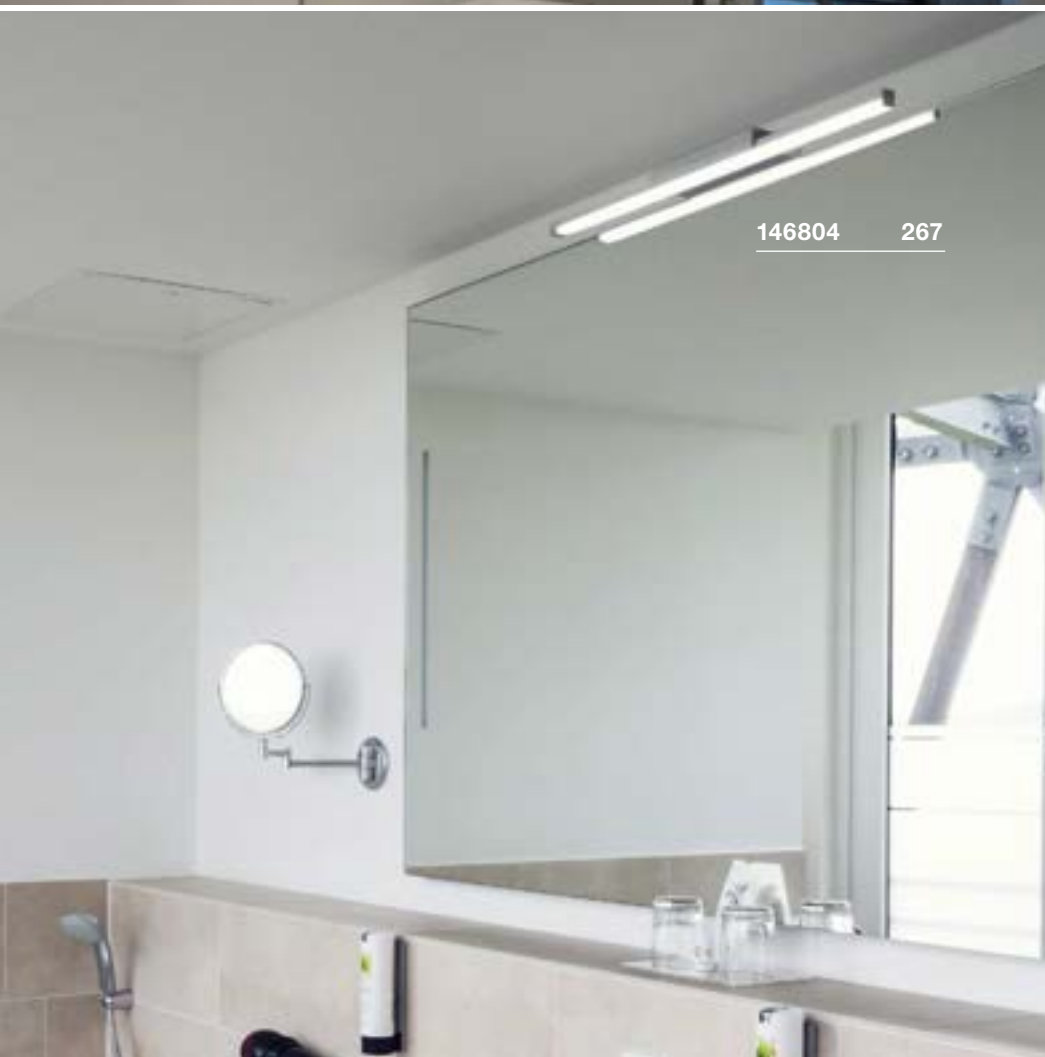
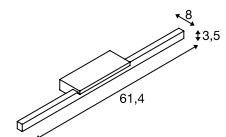
0,52

25000



120°

Schéma



146804 267

Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	146800	200,00
1000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	146801	200,00
1000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	146804	200,00

L-LINE 60

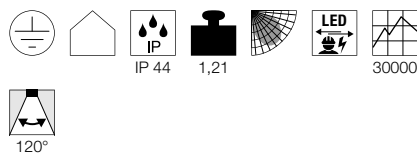


L-LINE 120

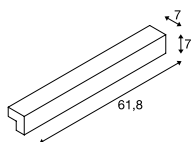


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 10 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

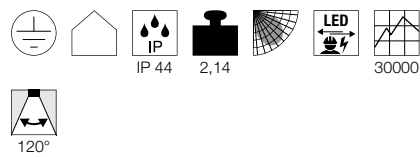


Schéma

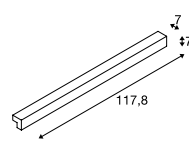


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 18,5 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

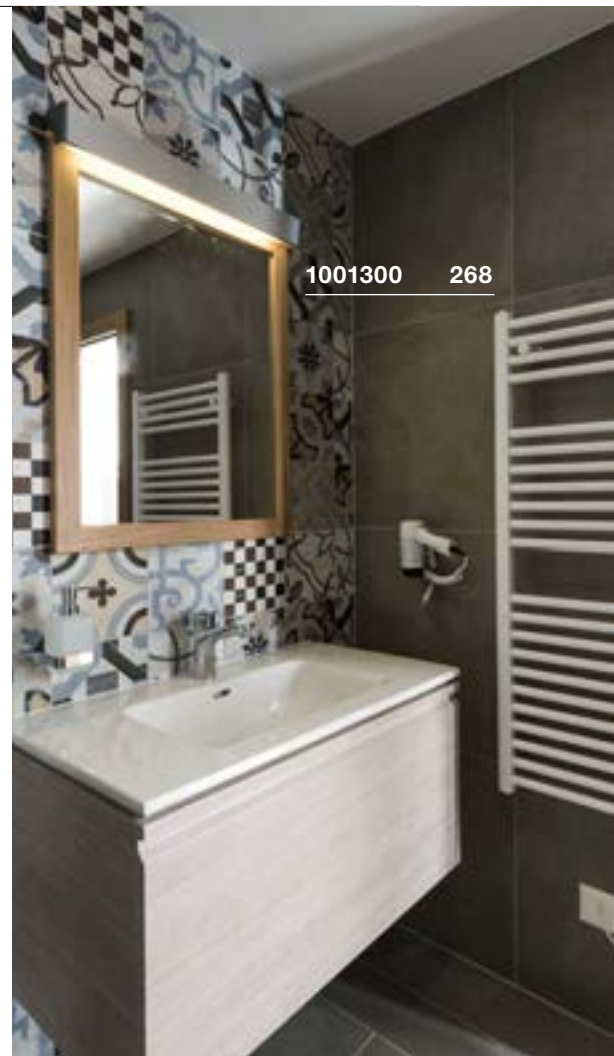


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
820 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	1001299	250,00
820 lm 3000 K IRC > 80		
■ argent mat	1001300	250,00
820 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1001301	250,00

Coloris	Ref.	EUR
1650 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	1001303	350,00
1650 lm 3000 K IRC > 80		
■ argent mat	1001304	350,00
1650 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1001305	350,00

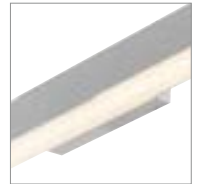




1000668 269



1000670 269

Q-LINE®
WLLED
INSIDE**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 45 W
Matière : aluminium / acrylique



IP 20



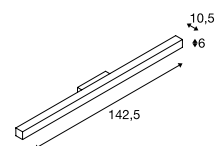
3,3



30000



110°

Schéma

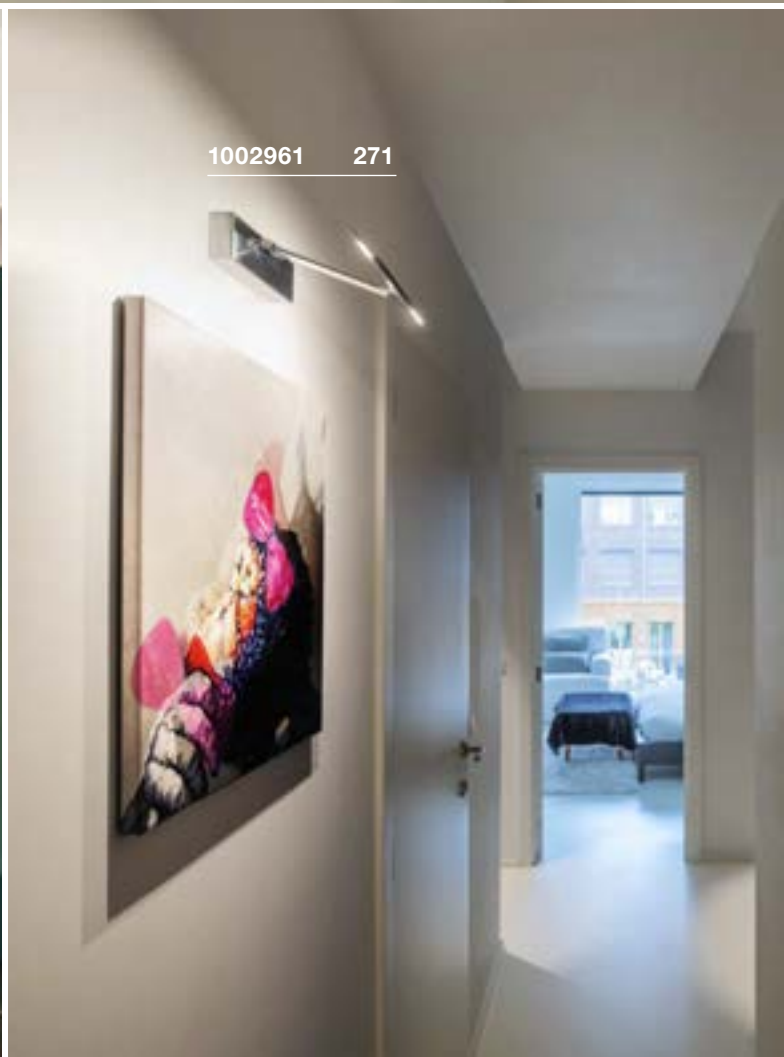
Coloris	Ref.	EUR
3800 lm 3000 K IRC > 80 ■ blanc	1000668	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir	1000669	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 ■ gris	1000670	450,00



1002066 271



1002067 271



1002961 271

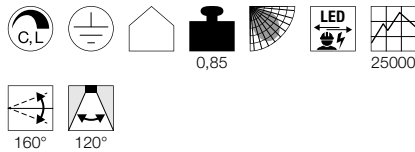
VINCELLI D
WL, PHASE (TRIAC)



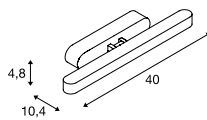
- Design épuré
- Bambou véritable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : bambou / acier
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
500 lm 2700 K IRC > 80 ■ anthracite / bambou clair	1002066	220,00

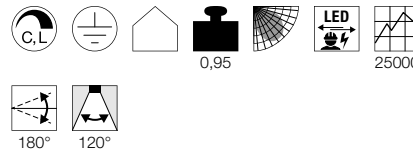
VINCELLI D
WL, PHASE (TRIAC)



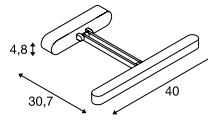
- Design épuré
- Bambou véritable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : bambou / acier
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
500 lm 2700 K IRC > 80 ■ anthracite / bambou clair	1002067	230,00

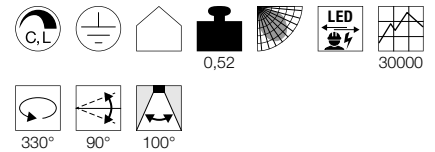
RETRATO
WL, PHASE (TRIAC)



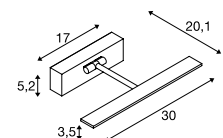
- Tête orientable et inclinable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
730 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc / chromé	1002960	250,00
730 lm 3000 K IRC > 80		
■ chromé	1002961	260,00

FILI, PINCE WL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Tête orientable et inclinable

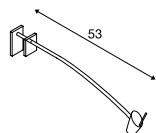
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / laiton



0,74 270° 90°

Schéma



Indication

Ouverture de l'étau max. 8 cm

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005078 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ gris argent	146452	100,00

1002860 225



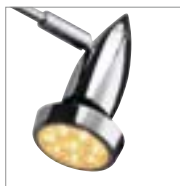
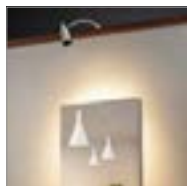
146452 224





DISPLAY ADL 50 QPAR51

SOCKET
INSIDE



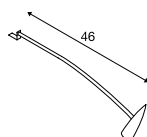
- Tête orientable et inclinable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / laiton



Schéma



Accessoires préconisés

□ Anneau déco pour source Ø 5,7 cm

Ref. 151041 | 7,00 EUR

■ Anneau déco pour source Ø 5,7 cm

Ref. 151049 | 8,00 EUR

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°

3000 K 460 lm

6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°

3000 K 300 lm

4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002860	50,00
GU10 QPAR51		
■ chromé	146332	50,00

SPOT DISPLAY E27



SOCKET
INSIDE



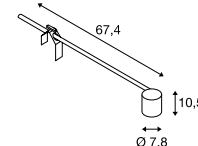
- Interrupteur sur le cordon d'alimentation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Indication

Fiche incluse

Ouverture étai : 10-60 mm

Sources préconisées

LED E27 17 W 45°

3000 K 1430 lm

17 kWh / 1000 h

Ref. 560473 | 70,00 EUR

LED E27 8 W 350°

2200 K 250 lm

8 kWh / 1000 h

Ref. 1003100 | 60,00 EUR

Caractéristiques source

max. 18,5 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1002985	70,00
E27		
□ blanc	1002986	70,00
E27		
■ gris	1002987	70,00

1000734 275



1000746 + 1000748 191



1001009 275



1001464 275

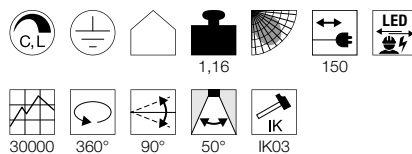
ANELA
Spot sur tige



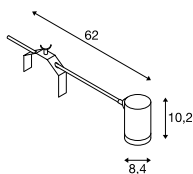
- Interrupteur sur le cordon d'alimentation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



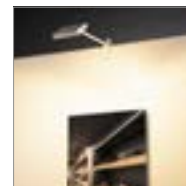
Schéma



Indication

Fiche incluse
Ouverture étai : 7-50 mm

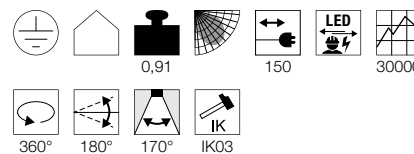
LENITO
WL



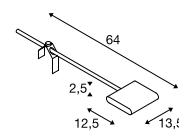
- Installation facile à l'aide d'une pince à visser avec écrou papillon
- Réglage très précis grâce à la graduation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 160 mA
Puissance totale : 23 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Fiche et interrupteur sur le cordon d'alimentation inclus
Ouverture étai : 10-45 mm

Coloris	Ref.	EUR
750 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000733	160,00
750 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000734	160,00
750 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir	1001009	160,00
750 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001010	160,00

Coloris	Ref.	EUR
2500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001464	165,00
2350 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001465	165,00

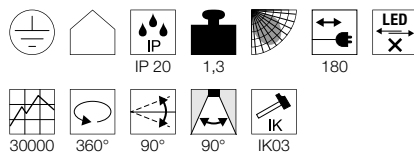
MALO DISPLAY
WL



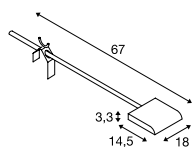
- Installation facile à l'aide d'une pince à visser avec écrou papillon

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 23 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Fiche et interrupteur sur le cordon d'alimentation.
Ouverture étai : 15-55 mm

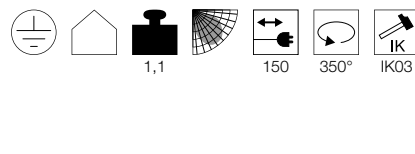
NEPRO DISPLAY
QT-DE12



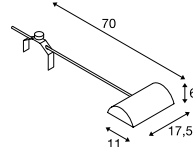
- Tête orientable et inclinable
- Installation facile à l'aide d'une pince à visser avec écrou papillon

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Fiche et interrupteur sur le cordon d'alimentation.
Ouverture étai : 15-55 mm

Sources préconisées

LED R7s 118 mm 14 W
3000 K 2000 lm
14 kWh / 1000 h
Ref. 1002135 | 70,00 EUR

Caractéristiques source

max. 300 W QT-DE12

Coloris	Ref.	EUR
1600 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris argent / chromé	1001857	180,00
1600 lm 4000 K IRC > 80		
■ blanc / chromé	1001858	180,00

Coloris	Ref.	EUR
R7s 118 mm QT-DE12		
■ gris argent / chromé	146472	130,00



146472 276



1001858 276

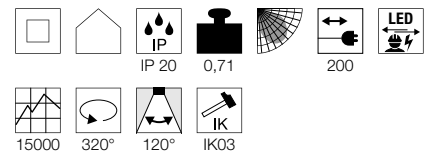


DISPLAY

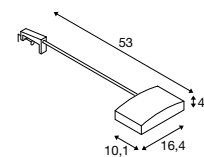
FOLLOW
POWERLED
INSIDE

Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 13 W
 Matière : aluminium / ABS



Schéma



Indication

Fiche incluse
 Ouverture étau : 5-55 mm



Coloris	Ref.	EUR
1350 lm 4000 K IRC > 80		
gris argent	1003492	160,00
1150 lm 3000 K IRC > 80		
gris argent	1003493	160,00

LA LUMIÈRE VIENT TOUJOURS D'EN HAUT

L'ÉCLAIRAGE CENTRAL DES PIÈCES AVEC NOS PLAFONNIERS

Les plafonniers se trouvent au coeur de l'éclairage intérieur. Leur puissance d'éclairage apporte une atmosphère chaleureuse dans chaque pièce. En fonction du style de décoration souhaité, nous vous proposons des luminaires pour l'éclairage général ou pour créer des accents lumineux.





1001896 300

1001891 301




































































1001893 300

1001900 300



148004 322

PLAFONNIERS

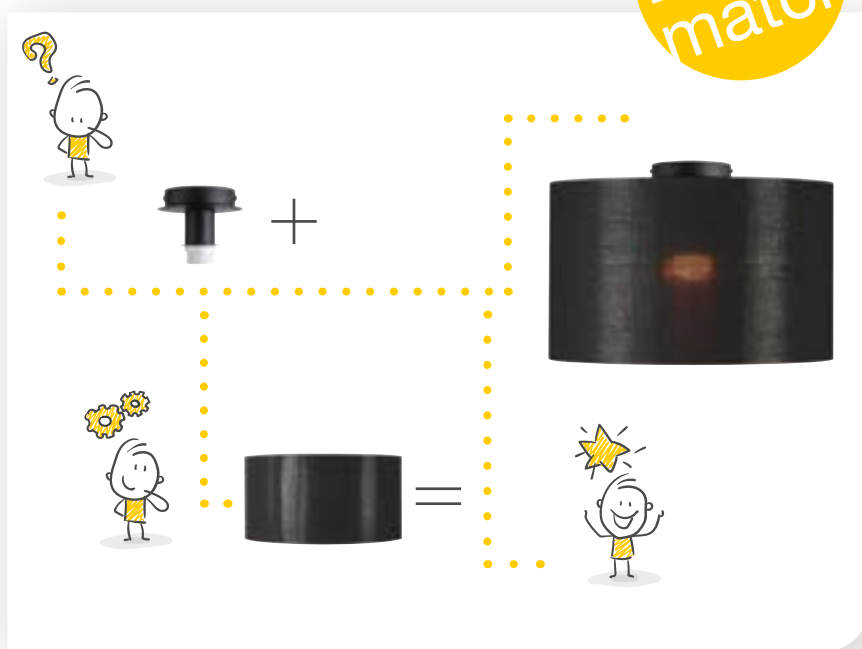
							
282	283	283	283	284	285	285	286
							
286	288	288	288	289	289	294	295
							
296	296	296	297	298	299	299	299
							
300	300	300	301	302	303	304	305
							
305	305	306	307	308	308	308	311
							
311	312	312	313	313	314	315	315
							
315	316	316	317	317	319	319	319
							
321	321	321	322	323	323	324	324
							
325	325	325					



Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
 Les sources compatibles sont disponibles au chapitre SOURCES à partir de la page 844

SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & MATCH



FENDA
Patère, E27



SOCKET
INSIDE



- À associer aux abat-jours de la gamme

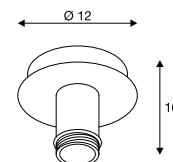
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



0,3

Schéma



155552 + 156122

282



Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Ref. 1001038 | 27,00 EUR

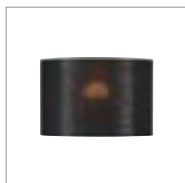


Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	155550	45,00
E27		
□ blanc	155551	45,00
E27		
■ chromé	155552	50,00

FENDA
Ø 30 cm, rond



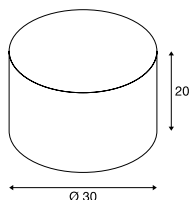
- À associer aux appliques/plafonniers de la gamme

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier

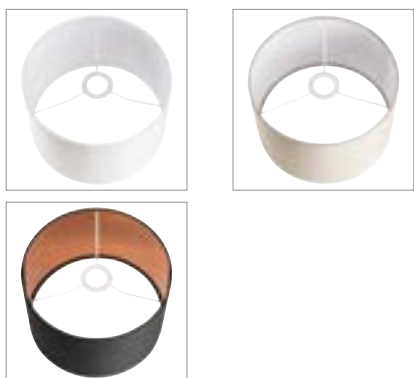


Schéma



Indication

max. 60 W
Diffuseur en verre acrylique (155570) disponible en option



Accessoires préconisés

Diffuseur en verre acrylique
Ref. 155570 | 25,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
blanc	155582	50,00
beige	155583	50,00
noir / cuivre	155592	60,00

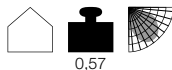
FENDA
Ø 45 cm, rond



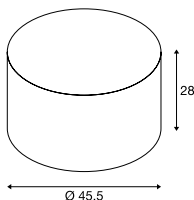
- À associer aux appliques/plafonniers de la gamme

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



Schéma



Indication

max. 60 W
Diffuseur en verre acrylique (156100) disponible en option

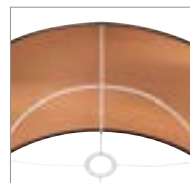


Accessoires préconisés

Diffuseur en verre acrylique
Ref. 156100 | 40,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
blanc	156111	80,00
beige	156113	80,00
noir / cuivre	156122	90,00

FENDA
Ø 70 cm, rond



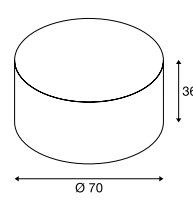
- À associer aux appliques/plafonniers de la gamme

Caractéristiques produit

Matière : textile / acier



Schéma



Indication

max. 60 W
Diffuseur en verre acrylique (1000957) disponible en option



Accessoires préconisés

Diffuseur en verre acrylique
Ref. 1000957 | 80,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1000579	100,00
noir / cuivre	1000580	110,00

ACCANTO
CL, E27SOCKET
INSIDE

1002945 284



- Diffuseur acrylique au bas de l'abat-jour

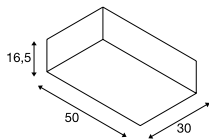
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / textile



1,6

Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

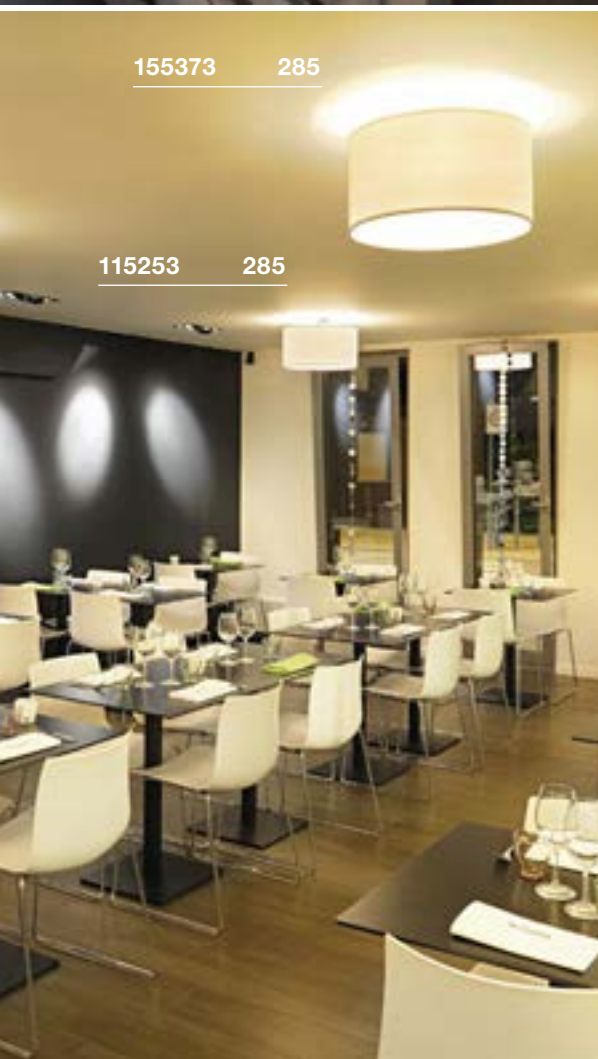
2x max. 40 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	1002944	150,00
E27		
□ blanc	1002945	150,00





156050 285



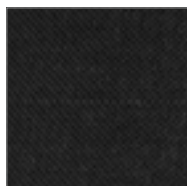
155373 285

115253 285

TENORA
CL, E27



SOCKET
INSIDE



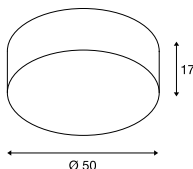
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / textile



1,4

Schéma



Indication

Patère : Ø 12 cm
Diffuseur acrylique inclus

Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

3x max. 23 W
L : 14,8 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir	156050	190,00
E27		
□ blanc	156051	190,00

SOPRANA
CL, E27

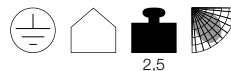


SOCKET
INSIDE



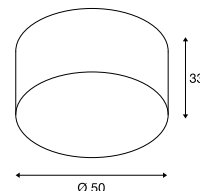
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / textile



2,5

Schéma



Indication

Patère : Ø 15 cm
Diffuseur acrylique inclus

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2200-2700 K 830 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002126 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

3x max. 60 W
L : 20 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	155372	200,00
E27		
■ beige	155373	200,00

BATO 45
CW, E27



SOCKET
INSIDE



BATO 45
CW, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier

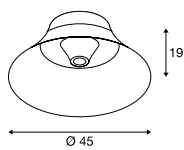


Caractéristiques produit

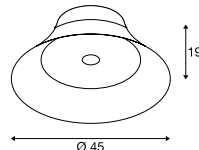
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate
de méthyle (PMMA)
Variable : C



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED E27 4 W 180°
2000-2900 K 200 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1003098 | 55,00 EUR



LED E27 7 W
2700 K 640 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003085 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir mat	1000443	200,00
E27		
■ laiton brossé	1000445	200,00

Coloris	Ref.	EUR
1450 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir mat	1000437	230,00
1900 lm 2500 K IRC > 80		
■ laiton brossé	1000442	230,00

1000442 286



1000443 286



1000442 286



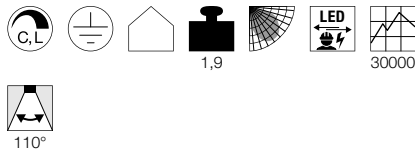
PLASTRA
CL, PHASE (TRIAC)



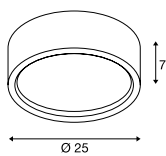
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : plâtre / acier
Variable : C, L



Schéma



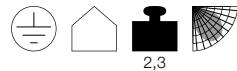
PLASTRA 105
CL, E27



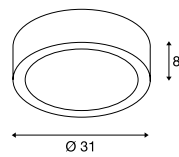
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. **1001031 | 19,50 EUR**



LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. **1002827 | 19,50 EUR**

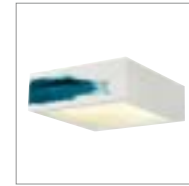


Caractéristiques source

2x max. 25 W
Ø : 5 cm max. L : 14 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
990 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc mat	148005	140,00

PLASTRA 104
CL, E27



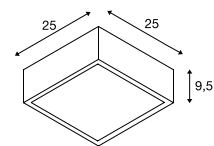
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. **1001031 | 19,50 EUR**



LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. **1002827 | 19,50 EUR**



Caractéristiques source

2x max. 25 W
Ø : 5 cm max. L : 14 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc mat	148002	100,00



1002968 289



1001939 289

FERA 25
CL, DALI



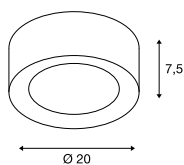
- Température de couleur réglable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 19,5 W
 Matière : polycarbonate (PC) / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Variable : Dali



Schéma



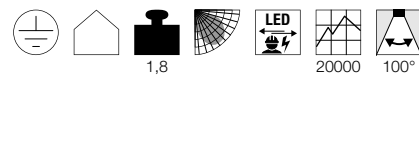
Coloris	Ref.	EUR
1580/1650 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir mat	1002968	250,00
1580/1650 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc mat	1002967	250,00

FERA 25
CL

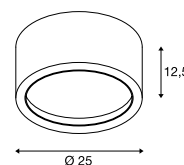


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 550 mA
 Puissance totale : 21 W
 Matière : aluminium / polystyrène (PS)



Schéma








Coloris	Ref.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001939	200,00
2000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	161461	200,00
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	161464	200,00

GAMME DE LUMINAIRES MEDO. PLAFONNIERS ET SUSPENSIONS.

	MEDO 30 CL, 1-10 V	MEDO 40 CL, 1-10 V	MEDO 60 CL, 1-10 V	MEDO 90 CL, 1-10 V
Illustration				
Source				
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm
Flux lumineux	1000 lm	2000 lm	3500 lm	11000 lm
UGR	25	25	22	25
Variable	1-10 V	1-10 V	1-10 V	1-10 V
Kit de suspension	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m













	MEDO 30 CL, PHASE (TRIAC)	MEDO 40 CL, PHASE (TRIAC)	
Illustration			
Source			
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	
Flux lumineux	1200 lm	2125 lm	
UGR	25	25	
Variable	C, L	C, L	
Kit de suspension (non fourni)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	

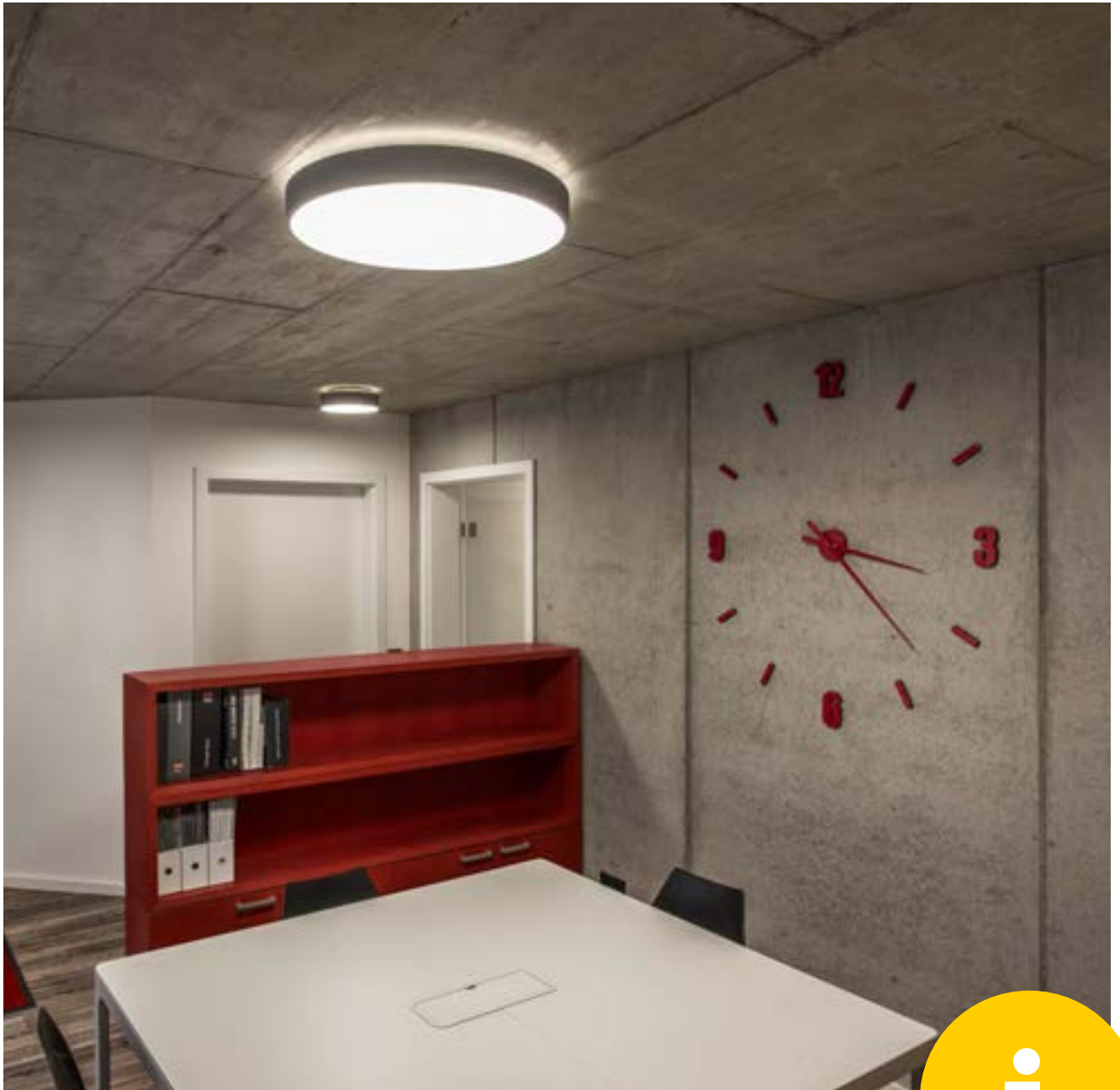
	MEDO 60 CL, carré, 1-10 V	MEDO 60 CL, carré, DALI
Illustration		
Source		
Dimensions	L l : 60 cm	L l : 60 cm
Flux lumineux	3300 lm	3300 lm
UGR	22	22
Variable	1-10 V	
Kit de suspension	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m



GAMME DE LUMINAIRES MEDO. PLAFONNIERS ET SUSPENSIONS.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC)	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC)	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC)	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE (TRIAC)
Illustration				
Source				
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm
Flux lumineux	Direct : 1230/1280 lm Indirect : 20 lm	Direct : 2750/2900 lm Indirect : 50 lm	Direct : 4350/4750 lm Indirect : 120 lm	Direct : 9500/10100 lm Indirect : 125 lm
UGR	25	25	25	25
Variable	C	C	C	C
Kit de suspension	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Illustration				
Source				
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm
Flux lumineux	Direct : 1230/1280 lm Indirect : 20 lm	Direct : 2750/2900 lm Indirect : 50 lm	Direct : 4350/4750 lm Indirect : 120 lm	Direct : 9500/10100 lm Indirect : 125 lm
UGR	25	25	25	25
Variable				
Kit de suspension	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m



Halo lumineux – Les déclinaisons MEDO AMBIENT diffusent une lumière indirecte vers le plafond.

Température de couleur – Vous pouvez sélectionner vous-même la température de couleur de votre MEDO. L'interrupteur situé à l'arrière du luminaire permet de choisir entre 3000 K et 4000 K.

MEDO 30
CL, PHASE (TRIAC)



135070 295



135250 294

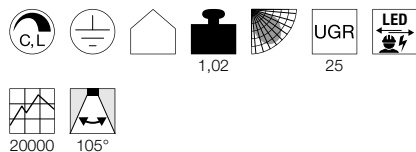


135120 296

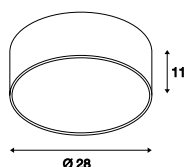
135020 294

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C, L



Schéma



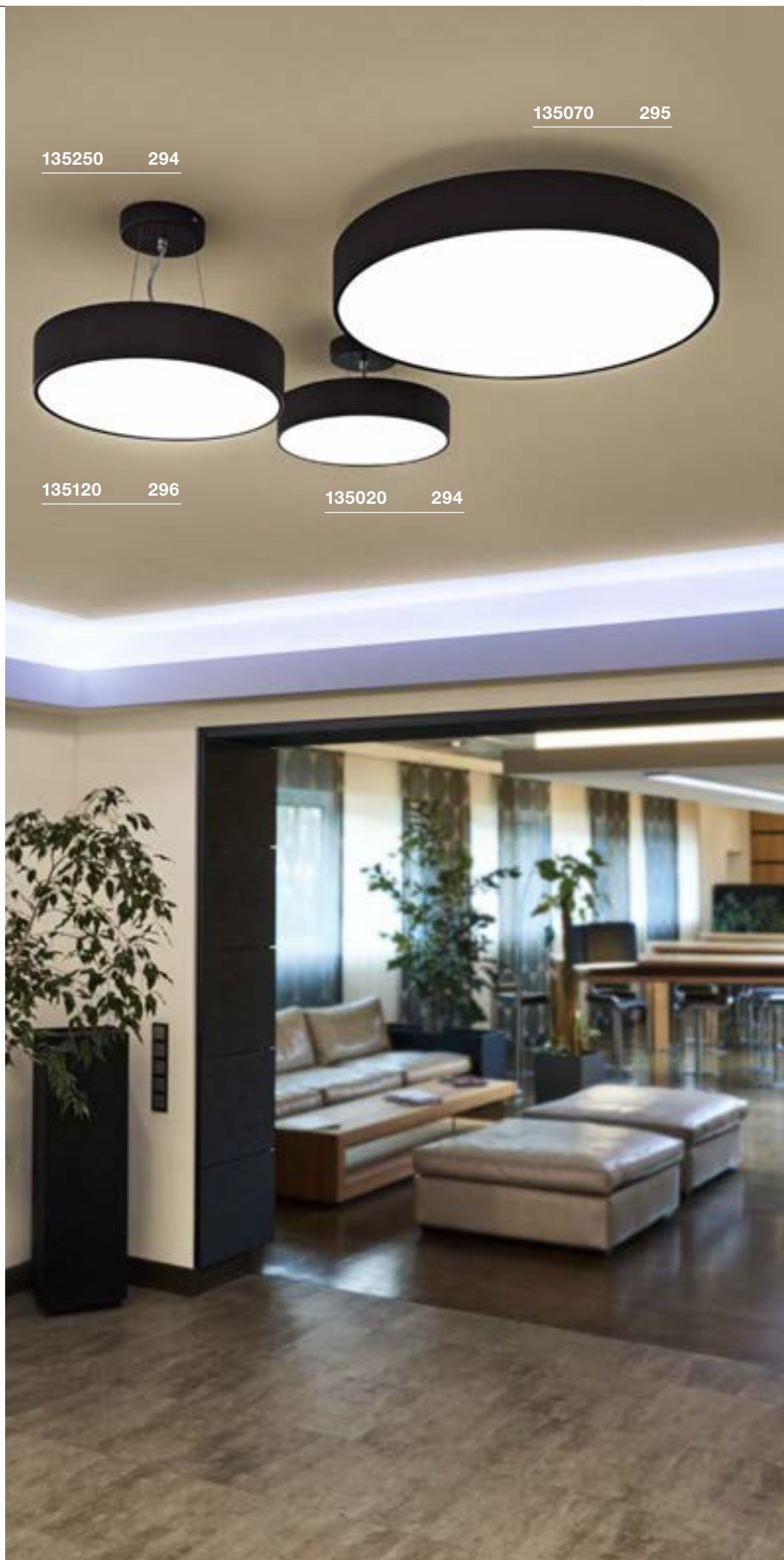
Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135020	260,00
1200 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135021	260,00
1200 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135024	260,00





135071 295

MEDO 40
CL, PHASE (TRIAC)LED
INSIDE

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance totale : 31 W

Matière : aluminium / polyméthacrylate
de méthyle (PMMA)

Variable : C, L



1,75

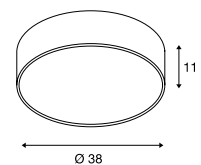
25



20000

105°

Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135250 | 45,00 EUR



□ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135251 | 45,00 EUR



■ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135254 | 45,00 EUR



□ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001950 | 90,00 EUR



■ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001951 | 90,00 EUR



■ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001952 | 90,00 EUR



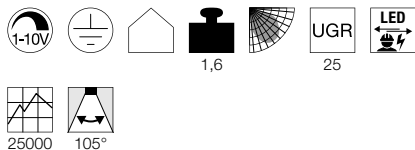
Coloris	Ref.	EUR
2125 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135070	320,00
2125 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135071	320,00
2125 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135074	320,00

MEDO 30
CL, 1-10 V

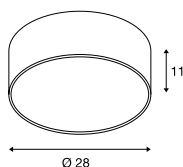


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135250 | 45,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135251 | 45,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135254 | 45,00 EUR
- Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001950 | 90,00 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001951 | 90,00 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001952 | 90,00 EUR

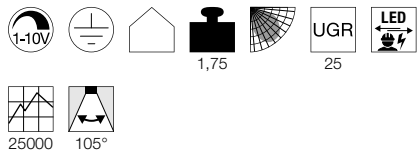
Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000855	260,00
1000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000856	260,00
1000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1000857	260,00

MEDO 40
CL, 1-10 V

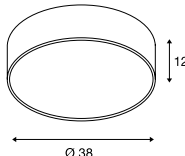


Caractéristiques produit

120-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135250 | 45,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135251 | 45,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135254 | 45,00 EUR
- Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001950 | 90,00 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001951 | 90,00 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001952 | 90,00 EUR

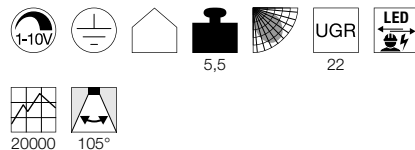
Coloris	Ref.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000864	320,00
2000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000865	320,00
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1000866	320,00

MEDO 60
CL, 1-10 V

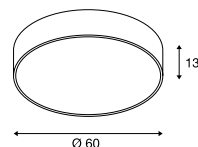


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



Schéma



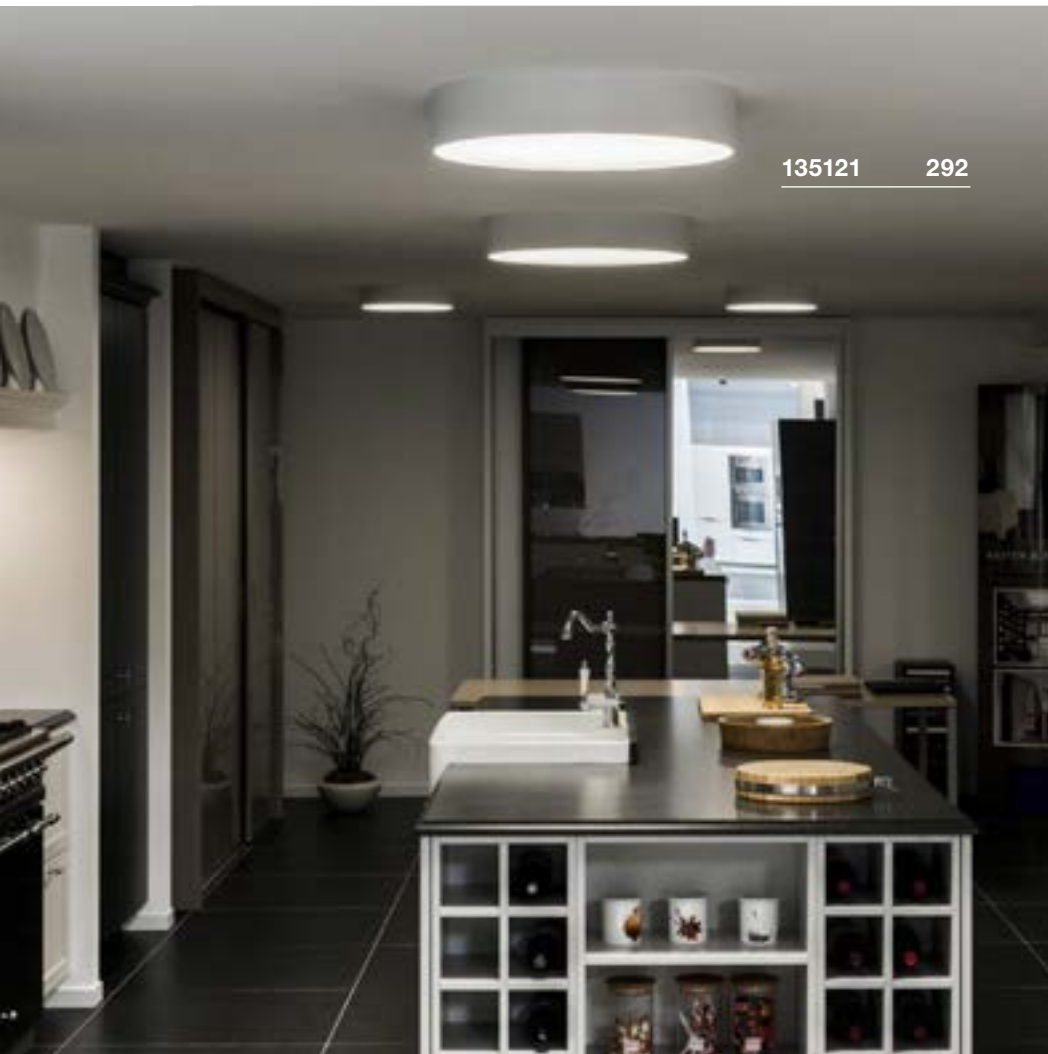
Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135250 | 45,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135251 | 45,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. 135254 | 45,00 EUR
- Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001950 | 90,00 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001951 | 90,00 EUR
- Kit de suspension 5 m
Ref. 1001952 | 90,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3500 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135120	550,00
3500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135121	550,00
3500 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135124	550,00



135121 292

MEDO 90
CL, 1-10 V



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 2900 mA
Puissance totale : 119 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : 1-10 V



10,4

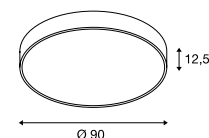
25



20000

105°

Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Variateur 1-10 V	Ref. 470505	14,90 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
11000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	135170	1.150,00
11000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	135171	1.150,00
11000 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	135174	1.150,00



135021 296

135171 297

135121 296

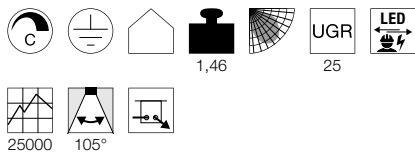
MEDO 30 AMBIENT
CW, PHASE (TRIAC)



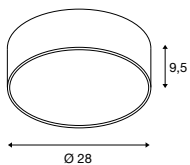
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135250 45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135251 45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	
Ref. 135254 45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001950 90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001951 90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	
Ref. 1001952 90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir	1001877	290,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001881	290,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ gris argent	1001882	290,00

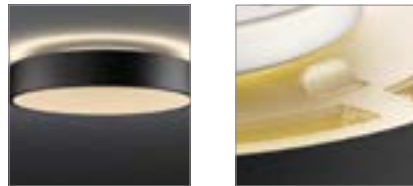
1001878 299



1001886 299



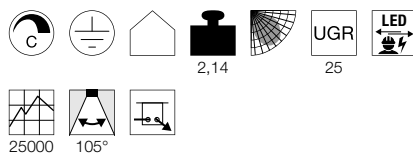
MEDO 40 AMBIENT
CW, PHASE (TRIAC)



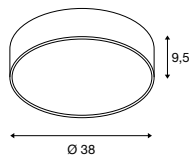
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

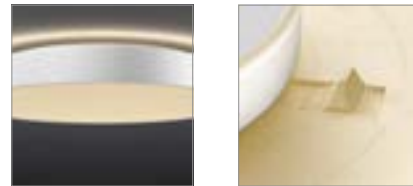
Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001883 350,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001884 350,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001885 350,00

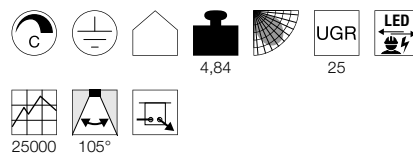
MEDO 60 AMBIENT
CW, PHASE (TRIAC)



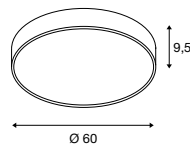
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

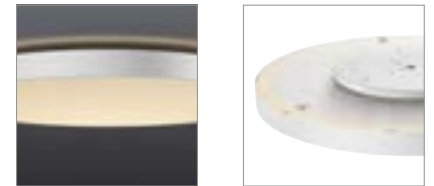
Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001886 600,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001887 600,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001888 600,00

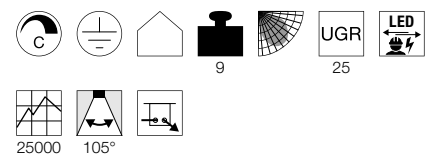
MEDO 90 AMBIENT
CL, PHASE (TRIAC)



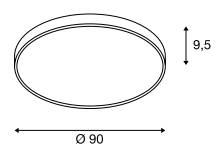
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA
Puissance totale : 78 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001878 1.300,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001879 1.300,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001880 1.300,00

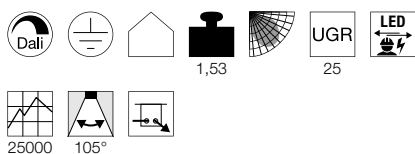
MEDO 30 AMBIENT
CW, DALI



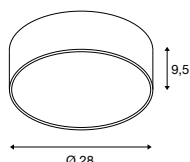
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : Dali



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001889 310,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001890 310,00
Direct : 1230/1280 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 20 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001894 310,00

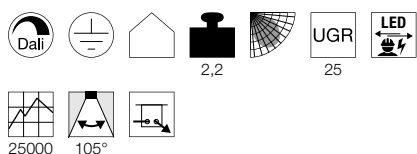
MEDO 40 AMBIENT
CW, DALI



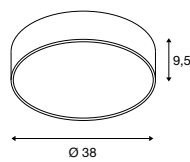
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : Dali



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001895 390,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001896 390,00
Direct : 2750/2900 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001897 390,00

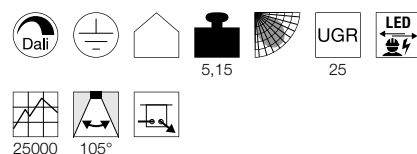
MEDO 60 AMBIENT
CW, DALI



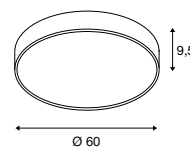
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : Dali



Schéma



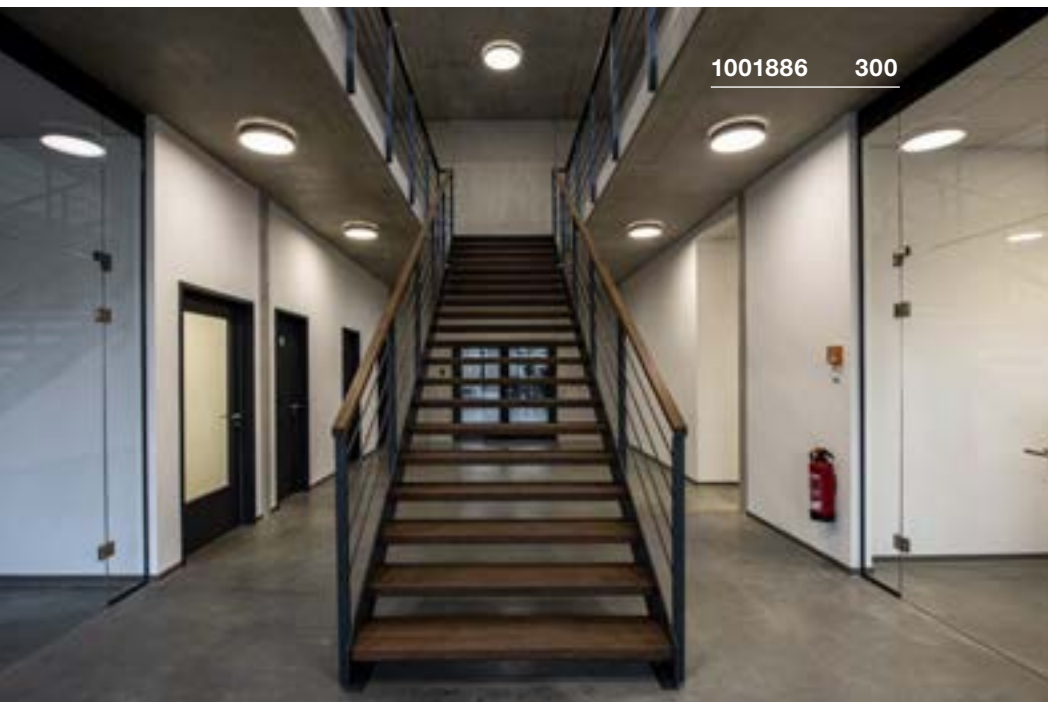
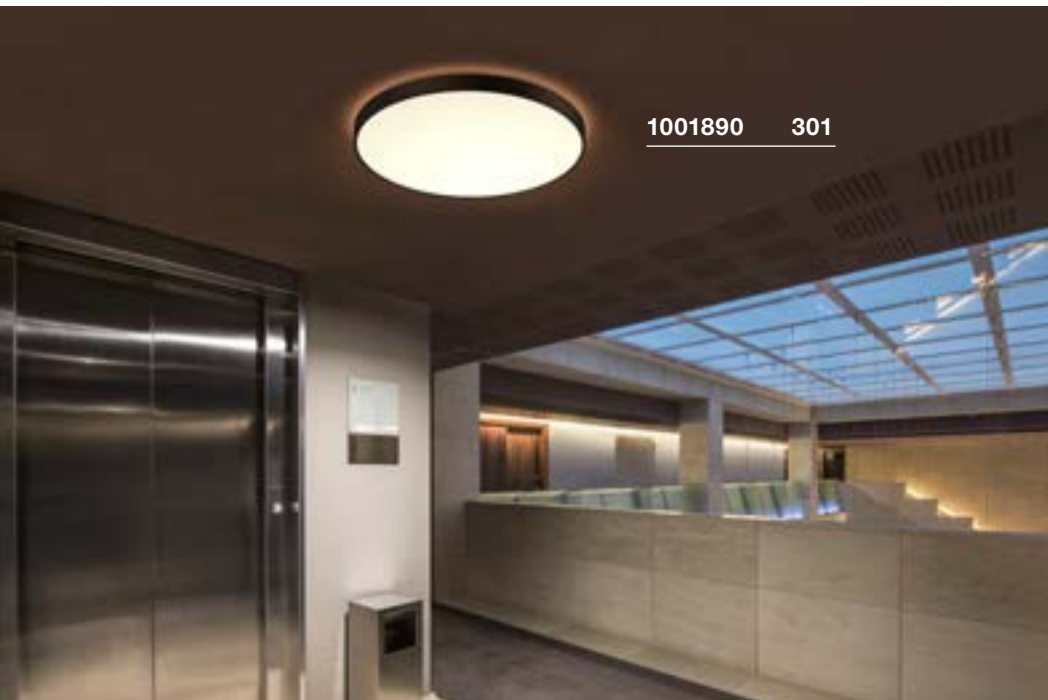
Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001898 650,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001900 650,00
Direct : 4350/4750 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 120 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001899 650,00



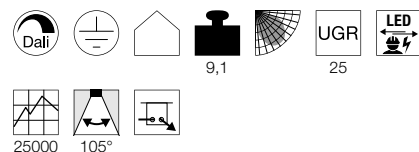
MEDO 90 AMBIENT
CL, DALI



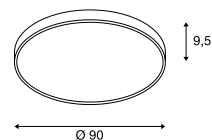
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur
- Effet halo lumineux
- Ouverture sans outils

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
 Puissance totale : 78 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Variable : Dali



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ noir	1001890 1.500,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	□ blanc	1001891 1.500,00
Direct : 9500/10100 lm 3000/4000 K IRC > 80 Indirect : 125 lm 3000/4000 K IRC > 80	■ gris argent	1001892 1.500,00

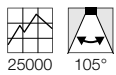
MEDO 60
CL, carréLED
INSIDE

1000725 302

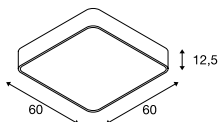


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 39 W
Matière : aluminium / acrylique
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Kit de suspension non fourni

Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135250	45,00 EUR	
□ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135251	45,00 EUR	
■ Kit de suspension 1,5 m	Ref. 135254	45,00 EUR	
□ Variateur 1-10 V	Ref. 470505	14,90 EUR	
□ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001950	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001951	90,00 EUR	
■ Kit de suspension 5 m	Ref. 1001952	90,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
3300 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000725	550,00
3300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000726	550,00
3300 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1000727	550,00



1002822 303



MEDO 60
CL, carré, DALI



LED
INSIDE



Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA

Puissance totale : 39 W

Matière : aluminium / acrylique

Variable : Dali



5,8

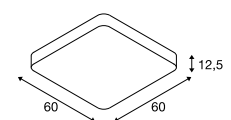
22



25000

105°

Schéma



Accessoires préconisés

■ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135250 | 45,00 EUR

□ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135251 | 45,00 EUR

■ Kit de suspension 1,5 m

Ref. 135254 | 45,00 EUR

□ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001950 | 90,00 EUR

■ Kit de suspension 5 m

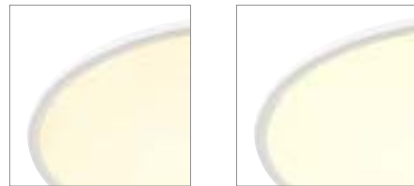
Ref. 1001951 | 90,00 EUR

■ Kit de suspension 5 m

Ref. 1001952 | 90,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002882	570,00

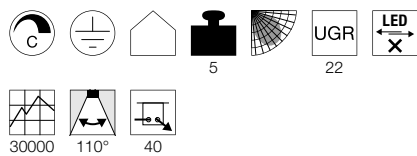
PANEL 60
CL, rond, PHASE (TRIAC)



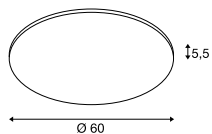
• Installation possible en saillie ou semi-encastré

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
 Puissance totale : 42 W
 Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 20 cm P : 7 cm
 Variable : C

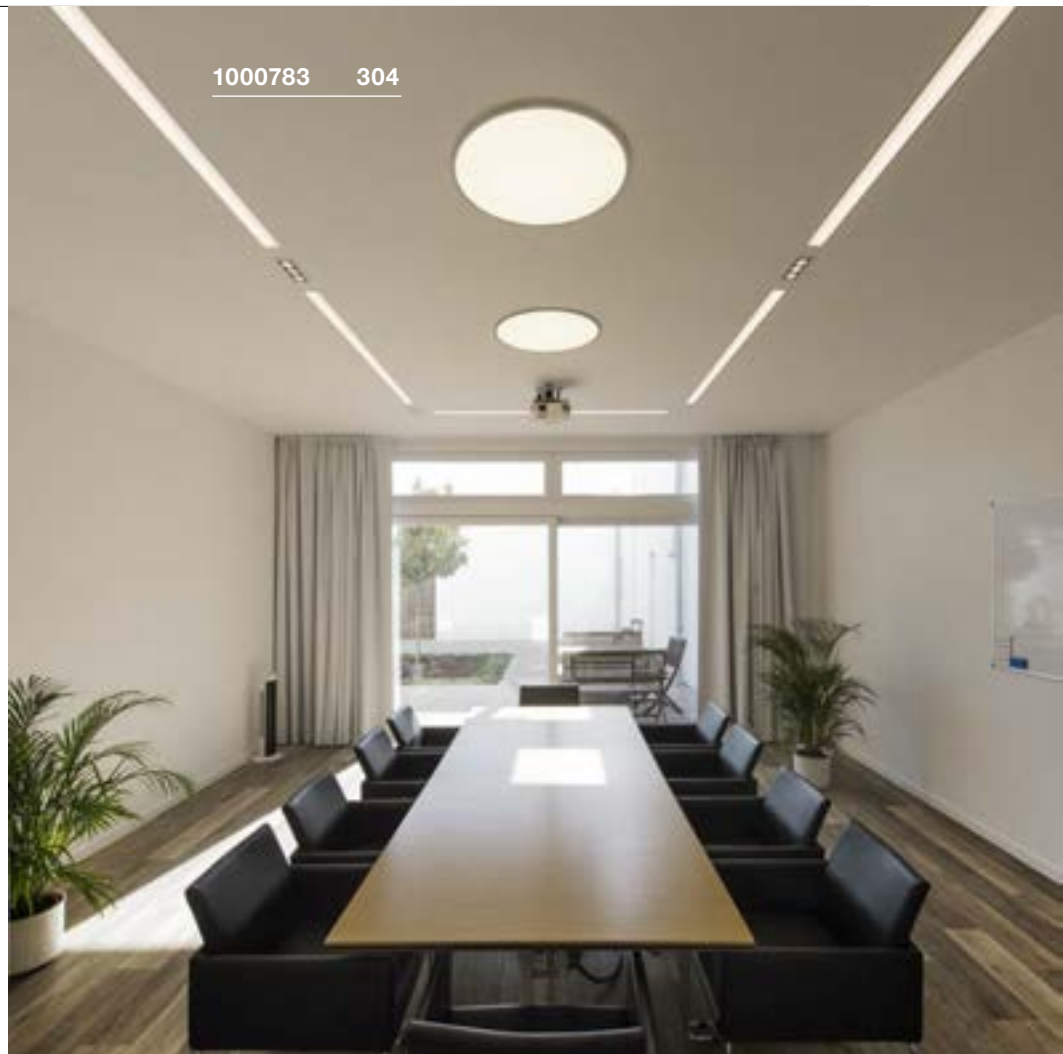


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3150 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	1000783	300,00
3350 lm 4000 K IRC > 80 □ blanc	1000784	300,00
3150 lm 3000 K IRC > 80 ■ gris argent	1000785	300,00
3350 lm 4000 K IRC > 80 ■ gris argent	1000786	300,00

1000783 304



1000785 304



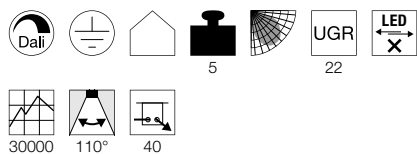
PANEL 60
CL, rond, DALI



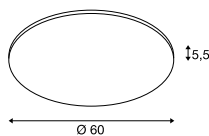
- Installation possible en saillie ou semi-encastré

Caractéristiques produit

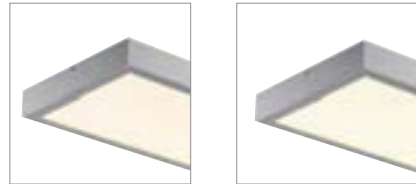
100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 42 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Dimensions d'encastrement : Ø : 20 cm P : 7 cm
Variable : Dali



Schéma



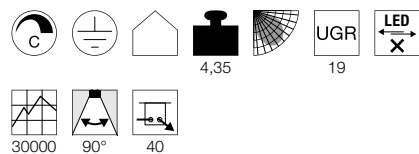
PANEL
CL, 1200x300 mm, PHASE (TRIAC)



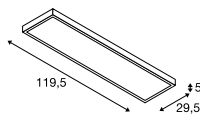
- UGR < 19
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1

Caractéristiques produit

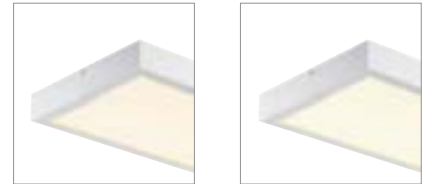
220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 45 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C



Schéma



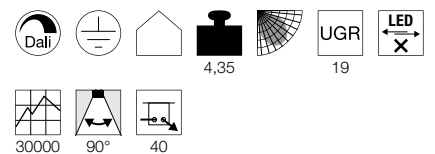
PANEL
CL, 1200x300 mm, DALI



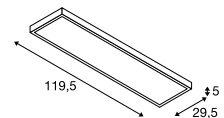
- UGR < 19
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 45 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3150 lm 3000 K IRC > 80		
blanc	1003040	275,00
3350 lm 4000 K IRC > 80		
blanc	1003041	275,00
3150 lm 3000 K IRC > 80		
gris argent	1003042	275,00
3350 lm 4000 K IRC > 80		
gris argent	1003043	275,00

Coloris	Ref.	EUR
3100 lm 3000 K IRC > 80		
blanc	1001505	300,00
3400 lm 4000 K IRC > 80		
blanc	1001506	300,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
gris argent	1001508	300,00
3400 lm 4000 K IRC > 80		
gris argent	1001509	300,00

Coloris	Ref.	EUR
3100 lm 3000 K IRC > 80		
blanc	1003052	275,00
3400 lm 4000 K IRC > 80		
blanc	1003053	275,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
gris argent	1003054	275,00
3400 lm 4000 K IRC > 80		
gris argent	1003055	275,00

Q-LINE®
CL, 1 m, BAP, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



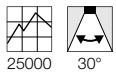
1000689 306



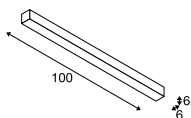
- LED Premium avec IRC > 90
- Éblouissement réduit UGR < 10

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 45 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2100 lm 3000 K IRC > 90		
■ blanc	1000685	480,00
2100 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1000686	480,00
2100 lm 3000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000687 ▼	480,00
2300 lm 4000 K IRC > 90		
■ blanc	1000688	480,00
2300 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir	1000689	480,00
2300 lm 4000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000690 ▼	480,00





1000692 307

Q-LINE®

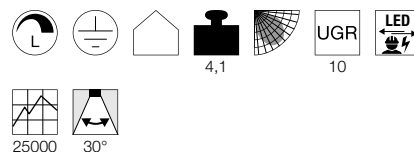
CL, 2 m, BAP, PHASE (TRIAC)



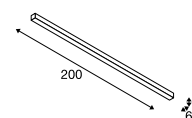

- LED Premium avec IRC > 90
- Éblouissement réduit UGR < 10

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
 Puissance totale : 85 W
 Matière : aluminium / plastique
 Variable : L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
4200 lm 3000 K IRC > 90		
■ blanc	1000691	700,00
4200 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1000692	700,00
4200 lm 3000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000693 ▼	700,00
4600 lm 4000 K IRC > 90		
■ blanc	1000694	700,00
4600 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir	1000695	700,00
4600 lm 4000 K IRC > 90		
■ gris argent	1000696 ▼	700,00

ROTOBALL 25
CL, E27



ROTOBALL 40
CL, E27



MALANG
CL, E27

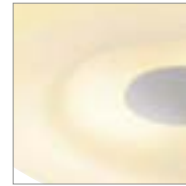
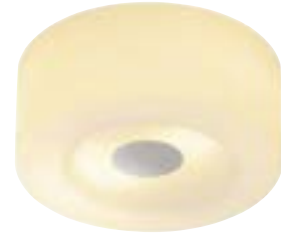
SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / polyéthylène (PE)



0,83

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / polyéthylène (PE)



1,99

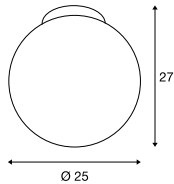
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / verre

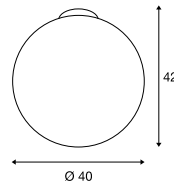


2,52

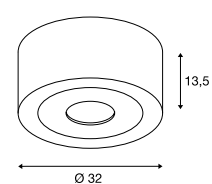
Schéma



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 560402 | 19,50 EUR



Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1003090 | 14,50 EUR



LED E27 15 W 240°
4000 K 1600 lm
15 kWh / 1000 h

Ref. 1002828 | 34,50 EUR



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h

Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 1002827 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 24 W
Ø : 9,5 cm max.

Caractéristiques source

max. 24 W
Ø : 9,5 cm max.

Caractéristiques source

2x max. 60 W
Ø : 5,5 cm max. L : 13,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	1002051	130,00

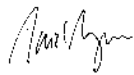
Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	1002052	150,00

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	146942	170,00



117321 311

DESIGNED BY
David Morgan



“Excellent light quality
from innovative,
distinctive and attractive
luminaire designs.”



117351 311

OCCULDAS 13
DL, indirect, PHASE (TRIAC)



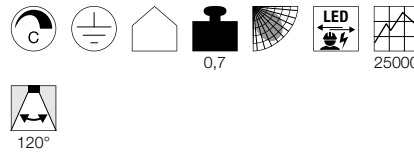
OCCULDAS 23
DL, indirect, PHASE (TRIAC)



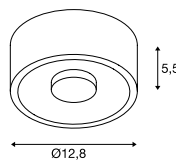
- Éclairage indirect anti-éblouissement

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium
Variable : C



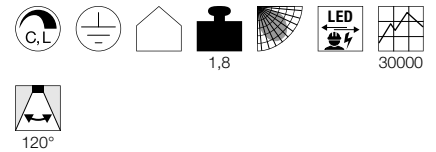
Schéma



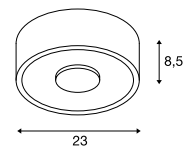
- Éclairage indirect anti-éblouissement

Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 26 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
810 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc mat	117351	220,00

Coloris	Ref.	EUR
1500 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc mat	117321	330,00

ASTINA
CL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



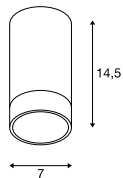
- Verre satiné

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 □ blanc mat	1002934	90,00
GU10 QPAR51 ■ gris mat	1002935	90,00
GU10 QPAR51 ■ noir mat	1002936	90,00

NAGY 75
CL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



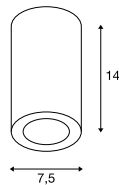
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 □ blanc mat	1002965	50,00

1002965 312



1002935 312





1000808 + 1000811 313



151810 313

ENOLA B
CL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



ANELA
CL, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



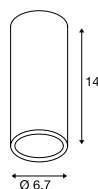
- LED Premium avec IRC > 90
- Éblouissement réduit
- Réflecteurs colorés disponibles en option

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Accessoires préconisés

■ Anneau déco
Ref. 151840 | 10,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005082 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51
L : 8,5 cm max.

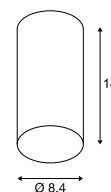
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	151810	65,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	151811	65,00
GU10 QPAR51		
■ doré	151813	70,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent / noir	151814	65,00

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Indication

Flux lumineux avec réflecteur 1000809 = 500 lm
Flux lumineux avec réflecteur 1000810 = 620 lm
Flux lumineux avec réflecteur 1000811 = 200 lm
Flux lumineux avec réflecteur 1000812 = 600 lm

Accessoires préconisés

■ Réflecteur 28°
Ref. 1000809 | 19,90 EUR
■ Réflecteur 28°
Ref. 1000810 | 19,90 EUR
■ Réflecteur 28°
Ref. 1000811 | 19,90 EUR
□ Réflecteur 28°
Ref. 1000812 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
200-620 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1000807	190,00
200-620 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000808	190,00



Réflecteur 28° – en changeant le réflecteur de ce luminaire, vous obtiendrez grâce aux différents coloris proposés (or, gris, noir et blanc) des effets lumineux variés.

ROX
CL, QPAR111SOCKET
INSIDE

1004666 315



- Aspect brossé

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz

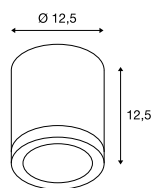
Matière : aluminium / verre



IP 44

0,8

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 7,9 W 25°

2700 K 730 lm

8 kWh / 1000 h

Ref. 560702 | 38,00 EUR



LED GU10 7 W 25°

3000 K 730 lm

8 kWh / 1000 h

Ref. 1001570 | 38,00 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
aluminium brossé	1000332	130,00



OCULUS
CL, PHASE (TRIAC)



NEW

LED
INSIDE

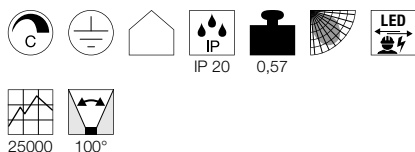
DIM TO
WARM



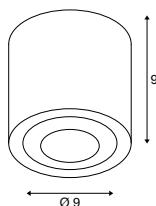
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm (2000-3000K)
- En dimmant l'éclairage, la température de couleur change

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 10,5 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C



Schéma



ENOLA C
CL, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE

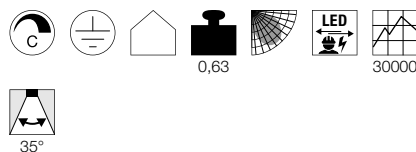
DIM TO
WARM



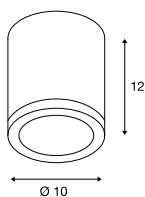
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm (2000-3000K)
- En dimmant l'éclairage, la température de couleur change

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C



Schéma



ENOLA C
CL



LED
INSIDE

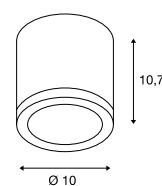


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004666	250,00
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004667	250,00

Coloris	Ref.	EUR
900 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000631	240,00

Coloris	Ref.	EUR
850 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	152101	220,00

ALTRA DICE
CL, QPAR51



SOCKET
INSIDE

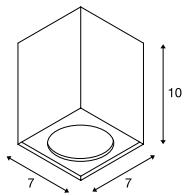


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	151511	65,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent / noir	151514	65,00
GU10 QPAR51		
■ noir	1002216	65,00

ALTRA DICE
CW, double, QPAR51



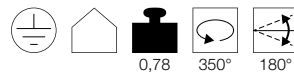
SOCKET
INSIDE



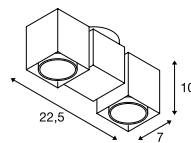
• Sources orientables à 350°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

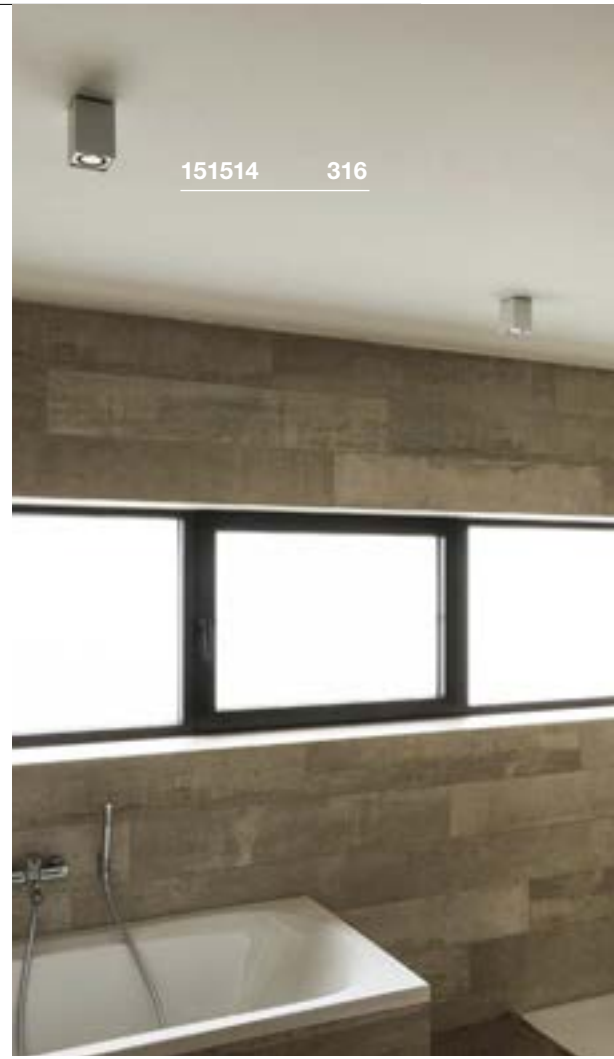
Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	151531	120,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent / noir	151534	120,00
GU10 QPAR51		
■ noir	1002215	120,00





1001426 317

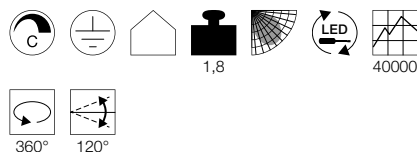
TEC KALU
CL, double, PHASE (TRIAC)



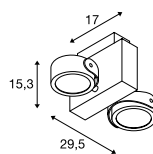
- Peut être installé en suspension grâce au kit en option
- Spots orientables à 360° et inclinables à 120°
- Le luminaire complet pivote à 360°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 31 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Accessoires préconisés

- Kit de suspension 1,5 m
Ref. **1001435** | 60,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. **1001436** | 60,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
1900 lm 3000 K IRC > 80 24°		
■ noir	1001431	250,00
1900 lm 3000 K IRC > 80 24°		
■ blanc / noir	1001432	250,00
1900 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	1001423	250,00
1900 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ blanc / noir	1001424	250,00



1001424 + 1001436 317

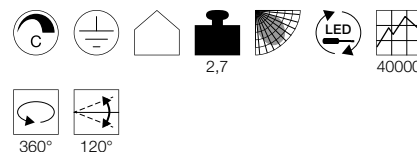
TEC KALU
CL, quad, PHASE (TRIAC)



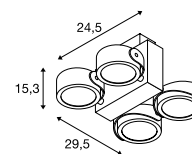
- Peut être installé en suspension grâce au kit en option
- Spots orientables à 360° et inclinables à 120°
- Le luminaire pivote à 360°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 60 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Accessoires préconisés

- Kit de suspension 1,5 m
Ref. **1001435** | 60,00 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
Ref. **1001436** | 60,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3800 lm 3000 K IRC > 80 24°		
■ noir	1001433	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 24°		
■ blanc / noir	1001434	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 260°		
■ noir	1001425	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 260°		
■ blanc / noir	1001426	450,00

1002010 319



1002013 319



TRILEDO
CL, simple, rond, QPAR51

SOCKET
INSIDE

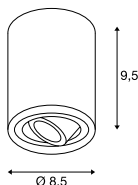


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005076 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max. L : 5,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1002010	90,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002011	90,00
GU10 QPAR51		
■ aluminium brossé	1002012	90,00

TRILEDO
CL, simple, carré, QPAR51

SOCKET
INSIDE

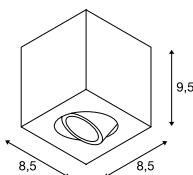


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max. L : 5,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1002013	90,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002015	90,00
GU10 QPAR51		
■ aluminium brossé	1002004	90,00

TRILEDO
CL, double, rectangulaire, QPAR51

SOCKET
INSIDE

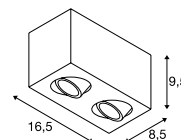


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 10 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max. L : 5,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1002005	120,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002006	120,00

113931 321



1002008 321

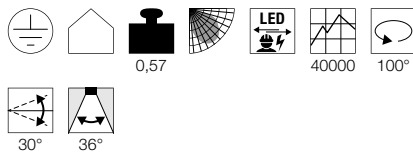


TRILEDO
CL, simple, rond

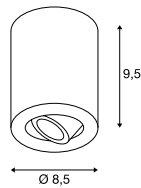


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8,1 W
Matière : aluminium



Schéma

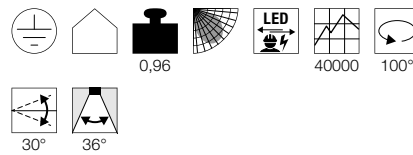


TRILEDO
CL, simple, carré

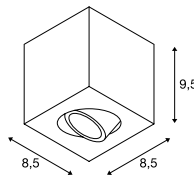


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8,1 W
Matière : aluminium



Schéma

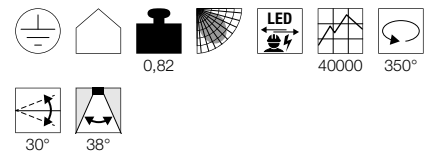


TRILEDO
CL, double, rectangulaire

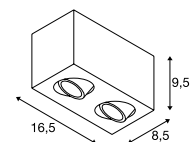


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
670 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	113931	110,00
670 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir mat	113930	110,00

Coloris	Ref.	EUR
670 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	113941	110,00
670 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir mat	113940	110,00

Coloris	Ref.	EUR
11000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002008	150,00
11000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1002003	150,00

PLASTRA
CL, QPAR51SOCKET
INSIDE

148004 272



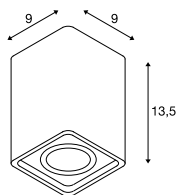
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc mat	148004	62,00



117101 274



KARDAMOD
CL, carré, simple, QPAR111

SOCKET
INSIDE



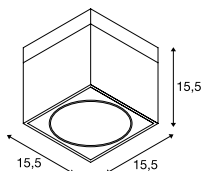
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



1,58

Schéma



KARDAMOD
CL, rectangulaire, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



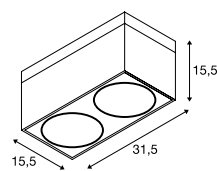
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



2,88

Schéma



117110 274



Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003094 | 125,00 EUR



LED GU10 6,5 W 38°
2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 551882 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	117100	150,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	117101	150,00

Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003087 | 130,00 EUR



LED GU10 13 W 55°
4000 K 950 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003095 | 125,00 EUR



Caractéristiques source

2x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	117110	230,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	117111	230,00

KARDAMOD
CL, rond, simple, QPAR111

SOCKET
INSIDE



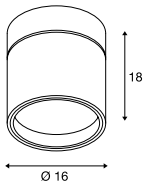
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



1,5

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 9 W 25°
2700-6500 K 765 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 1001920 | 60,00 EUR



LED GU10 9 W 40°
2700-6500 K 765 lm
9 kWh / 1000 h

Ref. 1001921 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	117160	160,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	117161	160,00

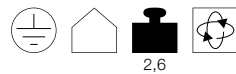
KARDAMOD
CL, rond, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



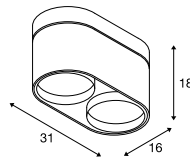
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



2,6

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003087 | 130,00 EUR



LED GU10 13 W 140°
4000 K 1000 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003088 | 130,00 EUR



Caractéristiques source

2x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	117180	250,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	117181	250,00

117181 276



114181 277



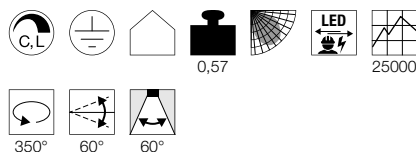
SUPROS 78
CL, PHASE (TRIAC)



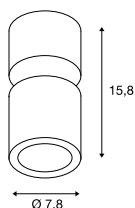
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Accessoires préconisés

Réflecteur 20°		
Ref.	116302	6,00 EUR
Réflecteur 40°		
Ref.	116304	6,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	116330	160,00
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
□ blanc	116331	160,00

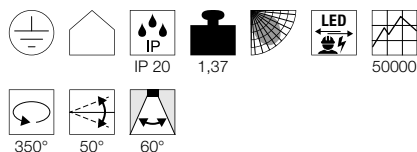
SUPROS
CL, Move



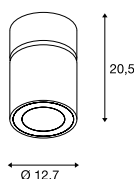
- IRC > 90
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 750 mA
Puissance totale : 31 W
Matière : aluminium



Schéma



Accessoires préconisés

Réflecteur 20°		
Ref.	114102	14,90 EUR
Réflecteur 40°		
Ref.	114104	14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
2600 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1003289	240,00
2600 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1003290	240,00
2700 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir	1003287	240,00
2700 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1003288	240,00

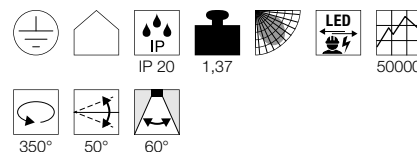
SUPROS
CL, Move



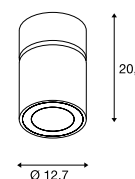
- IRC > 90
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 950 mA
Puissance totale : 36 W
Matière : aluminium



Schéma



Accessoires préconisés

Réflecteur 20°		
Ref.	114102	14,90 EUR
Réflecteur 40°		
Ref.	114104	14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3380 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1003283	270,00
3380 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1003284	270,00
3520 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir	1003285	270,00
3520 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1003286	270,00

POUR UN ÉCLAIRAGE OPTIMAL

COMBINEZ APPLIQUES ET PLAFONNIERS

Les plafonniers assurent l'éclairage général tandis que les appliques apportent des accents lumineux. Une solution d'éclairage complète se doit donc de combiner ces deux éléments, avec votre créativité pour seule limite.



1005085 362





240000 372

APPLIQUES ET PLAFONNIERS

 330	 330	NEW  331	 332	 333	 334	 334	 335
 336	 337	 337	 338	 339	 339	 341	 341
 341	 343	 343	 343	 345	 345	 345	 345
 347	 347	 347	 347	 349	 349	 349	 349
 350	 350	 350	 350	 352	 352	 352	 353
 356	 356	 356	 357	 357	 357	 358	 358
 358	 359	 359	 360	 360	 361	FOLLOWER  362	FOLLOWER  362
FOLLOWER  363	FOLLOWER  363	 365	 365	 366	 366	 366	 367
 367	 367	 369	 369	 370	 370	 371	 372
 373	 375						

SPOT 79
CW, QPAR51

SOCKET
INSIDE



INDA
CW, QPAR51

SOCKET
INSIDE

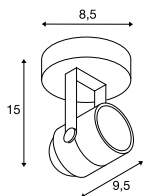


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma

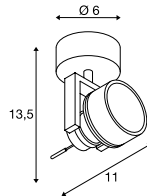


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h



Ref. 1001030 | 19,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h



Ref. 1004972 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	132020	40,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	132021	40,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	132024	40,00

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h



Ref. 1005078 | 14,90 EUR

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

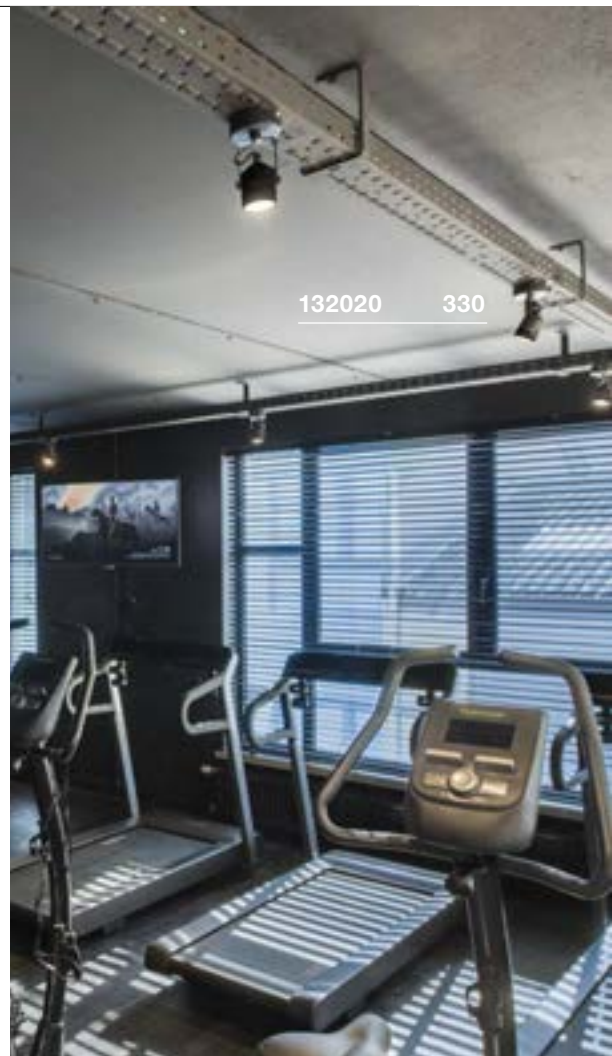


Ref. 1005083 | 14,90 EUR

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	147550	72,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	147551	72,00
GU10 QPAR51		
■ alu brossé	147559	72,00



1004665 331

OCULUS
CW, PHASE (TRIAC)

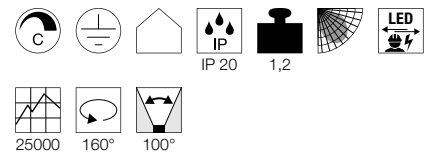
NEW

LED
INSIDEDIM TO
WARM

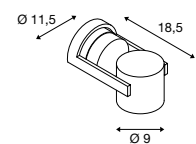
- Dim to Warm (2000-3000K)
- IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 10,5 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004664	320,00
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004665	320,00

ALTRA DICE

CW, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



1002215 332



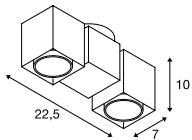
- Luminaire totalement orientable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	151531	120,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent / noir	151534	120,00
GU10 QPAR51		
■ noir	1002215	120,00





1002585 333



1002584 333

FITU
CW, E27
SOCKET
INSIDE

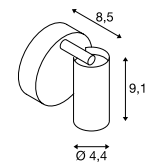

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
 Matière : aluminium / acier



0,31 330° 120°

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
 2700 K 790 lm
 7 kWh / 1000 h

Ref. 1002124 | 19,50 EUR



LED E27 10,5 W 360°
 2700 K 1000 lm
 10,5 kWh / 1000 h

Ref. 1003093 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	1002584	75,00
E27		
■ noir	1002585	75,00

KARPO 30
CW, simple



KARPO 30
CW, simple, PHASE (TRIAC)



- LED Premium avec IRC > 90

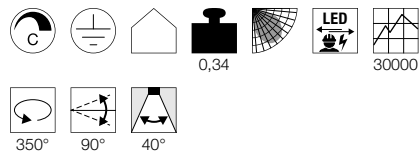
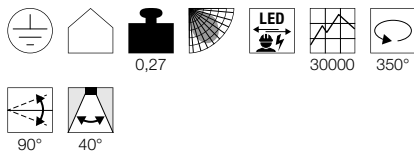
- LED Premium avec IRC > 90
- Variable

Caractéristiques produit

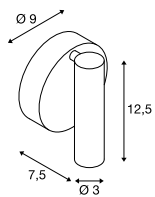
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Puissance totale : 9,5 W
Matière : aluminium / acier

Caractéristiques produit

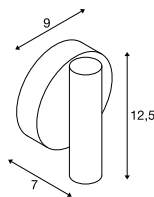
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C



Schéma



Schéma

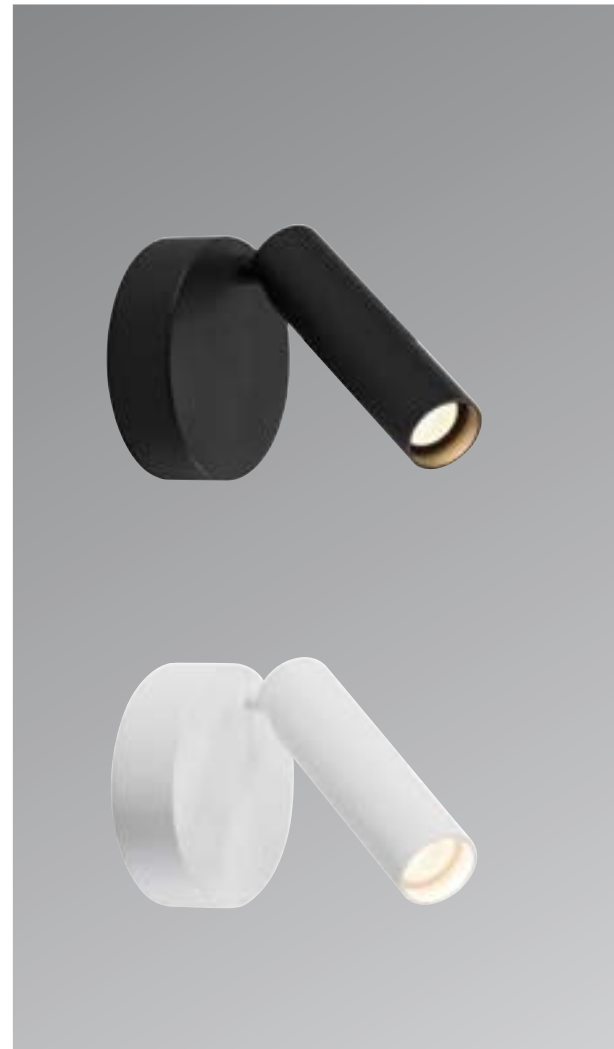


Coloris	Ref.	EUR
480 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	152330	114,00
530 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	152331	114,00

Coloris	Ref.	EUR
580 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1001495	133,00
600 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1001496	133,00



152331 334



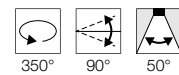


1000247 335

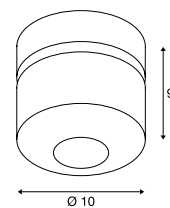
TOTHEE
CW, PHASE (TRIAC)LED
INSIDE

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 17 W
 Matière : aluminium
 Variable : C, L



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1250 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1000426	250,00
1250 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc / noir	1000427	250,00

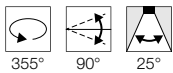
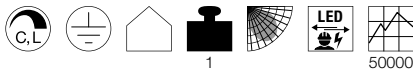
BILAS
CW, simple, PHASE (TRIAC)



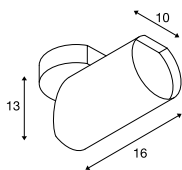
• LED 230 V

Caractéristiques produit

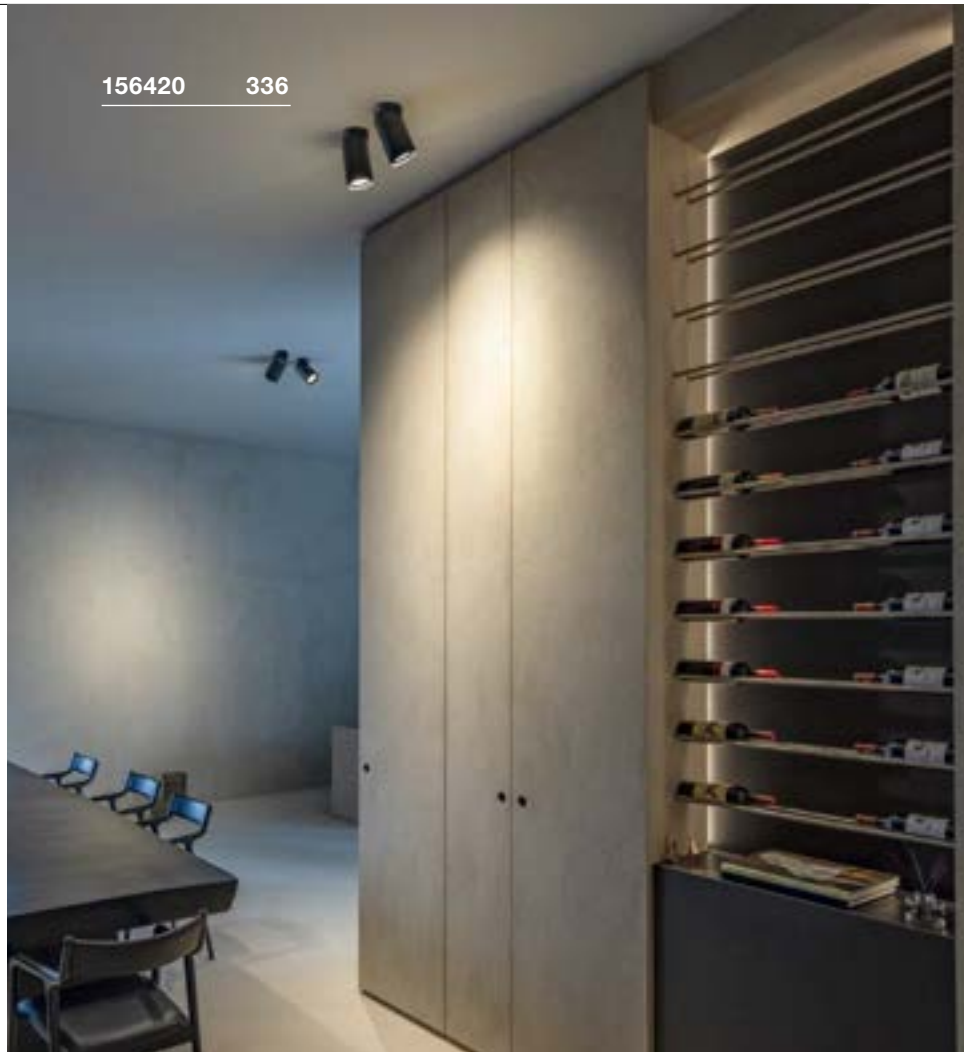
230 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



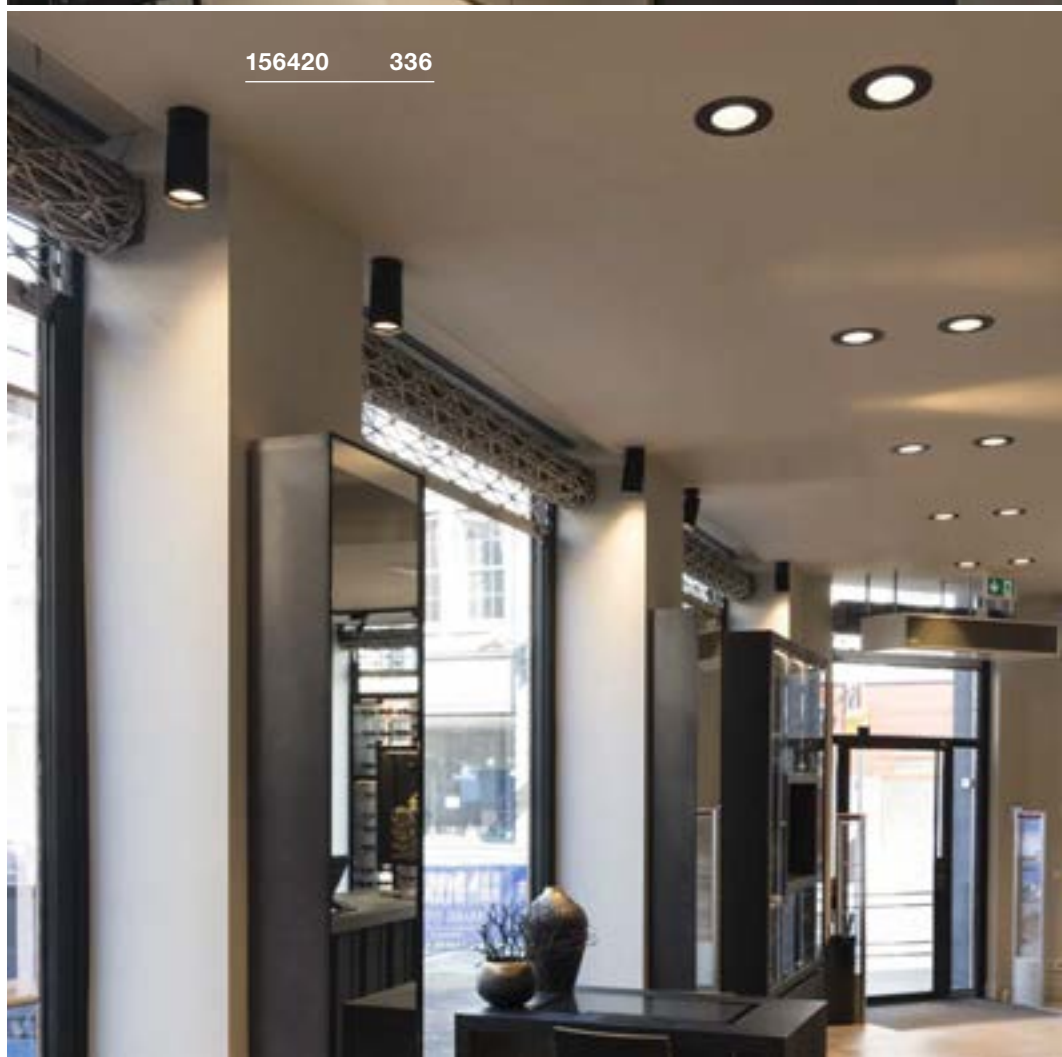
Schéma



156420 336



156420 336



Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir mat	156420	300,00
1000 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc mat	156421	300,00



148004 322 152010 337

ENOLA B
CW, simple, QPAR51



SOCKET
INSIDE



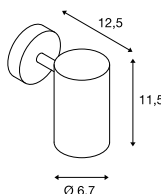
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,39 350° 100°

Schéma



Indication

Anneau déco assorti au coloris du luminaire inclus
Anneau déco noir en option disponible en accessoire.

Accessoires préconisés

■ Anneau déco
Ref. 151840 | 10,00 EUR

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005081 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
L : 6,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	152010	80,00
□ blanc	152011	80,00
■ doré	152013	90,00

ENOLA B
CW, double, QPAR51

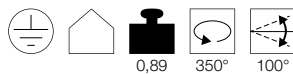


SOCKET
INSIDE



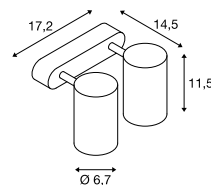
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,89 350° 100°

Schéma



Indication

Anneau déco assorti au coloris du luminaire inclus
Anneau déco noir en option disponible en accessoire.

Accessoires préconisés

■ Anneau déco
Ref. 151840 | 10,00 EUR

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004974 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51
L : 6,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	152020	140,00
□ blanc	152021	140,00
■ doré	152023	150,00



152023 337

ENOLA B

CW, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



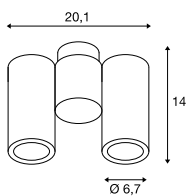
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,83 350° 180°

Schéma



Indication

Anneau déco assorti au coloris du luminaire inclus
Anneau déco noir en option disponible en accessoire.

Accessoires préconisés

■ Anneau déco

Ref. 151840 | 10,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51
L : 8 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	151830	160,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	151831	160,00

156510

339





156501 339



156500 339

HELIA
CW, simple, PHASE (TRIAC)



- LED Premium avec IRC > 90

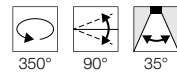
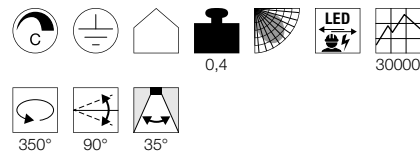
HELIA
CW, double, PHASE (TRIAC)



- LED Premium avec IRC > 90

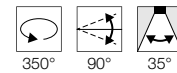
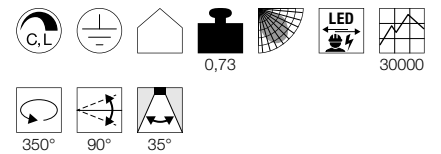
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium
Variable : C

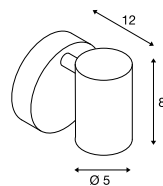


Caractéristiques produit

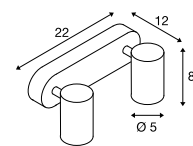
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 18 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
620 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	156500	150,00
620 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	156501	150,00

Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	156510	200,00
1200 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	156511	200,00

147414 341



ASTO TUBE
CW, QPAR51

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 50 W
Matière : aluminium



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR

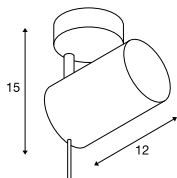


ASTO TUBE
CW, simple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



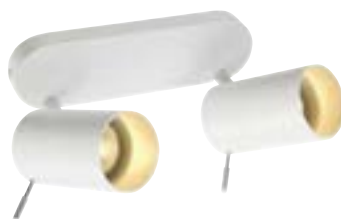
Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 6,4 cm max. L : 8,1 cm max.

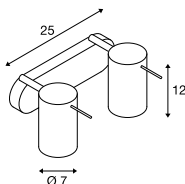
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,34 kg □ blanc	147411	75,00

ASTO TUBE
CW, double, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51
Ø : 6,4 cm max. L : 8,1 cm max.

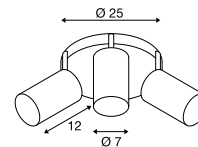
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,7 kg □ blanc	147412	140,00

ASTO TUBE
CW, triple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

3x max. 50 W QPAR51
Ø : 6,4 cm max. L : 8,1 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 1,15 kg □ blanc	147414	200,00

1002974 343



NOBLO
CW, PHASE (TRIAC)



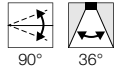
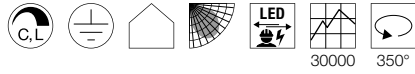
- Tête orientable et inclinable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Matière : aluminium

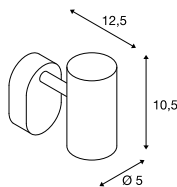
Variable : C, L



NOBLO
CW, simple, PHASE (TRIAC)



Schéma

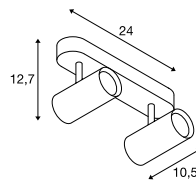


Coloris	Ref.	EUR
600 lm 2700 K IRC > 80 8 W 0,31 kg		
■ noir	1002969	125,00
600 lm 2700 K IRC > 80 8 W 0,31 kg		
□ blanc	1002970	125,00
600 lm 2700 K IRC > 80 8 W 0,31 kg		
■ gris argent	1002971	125,00

NOBLO
CW, double, PHASE (TRIAC)



Schéma

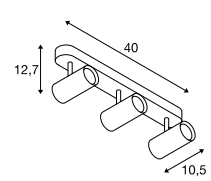


Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 2700 K IRC > 80 16 W 0,67 kg		
■ noir	1002973	200,00
1200 lm 2700 K IRC > 80 16 W 0,67 kg		
□ blanc	1002974	200,00
1200 lm 2700 K IRC > 80 16 W 0,67 kg		
■ gris argent	1002975	200,00

NOBLO
CW, triple, PHASE (TRIAC)



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1800 lm 2700 K IRC > 80 24 W 1 kg		
■ noir	1002976	275,00
1800 lm 2700 K IRC > 80 24 W 1 kg		
□ blanc	1002977	275,00
1800 lm 2700 K IRC > 80 24 W 1 kg		
■ gris argent	1002978	275,00



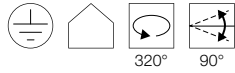
1000892 345



1000887 345

AVO
CW, QPAR51

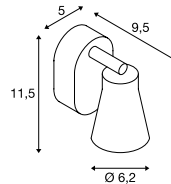
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EURLED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EURAVO
CW, simple, QPAR51SOCKET
INSIDE

Schéma



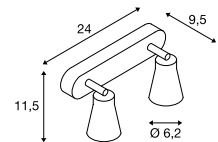
Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,22 kg		
■ noir	1000886	45,00
GU10 QPAR51 0,22 kg		
□ blanc	1000887	45,00
GU10 QPAR51 0,22 kg		
■ gris argent	1000888	45,00

AVO
CW, double, QPAR51SOCKET
INSIDE

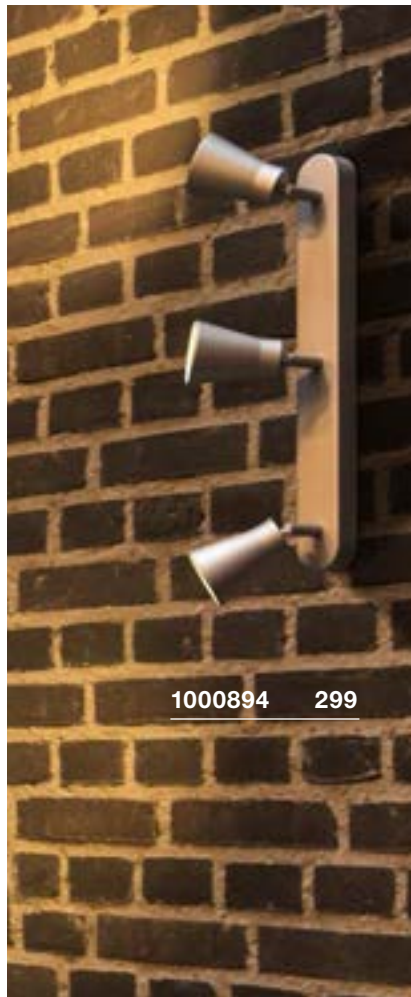
Schéma



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51

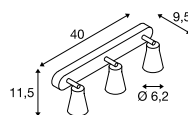
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,47 kg		
■ noir	1000889	90,00
GU10 QPAR51 0,47 kg		
□ blanc	1000890	90,00
GU10 QPAR51 0,47 kg		
■ gris argent	1000891	90,00



1000894 299

AVO
CW, triple, QPAR51SOCKET
INSIDE

Schéma



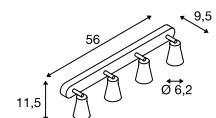
Caractéristiques source

3x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,71 kg		
■ noir	1000892	110,00
GU10 QPAR51 0,71 kg		
□ blanc	1000893	110,00
GU10 QPAR51 0,71 kg		
■ gris argent	1000894	110,00

AVO
CW, quad, QPAR51SOCKET
INSIDE

Schéma



Caractéristiques source

4x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 1 kg		
■ noir	1000895	150,00
GU10 QPAR51 1 kg		
□ blanc	1000896	150,00
GU10 QPAR51 1 kg		
■ gris argent	1000897	150,00

147443 347



147316 304



ASTO
QPAR51



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR

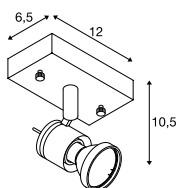


ASTO
CW, simple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

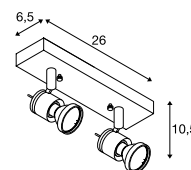
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,25 kg aluminium	147441	40,00

ASTO
CW, double, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,35 kg aluminium	147442	77,00

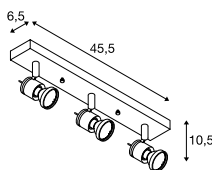


ASTO
CW, triple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR51

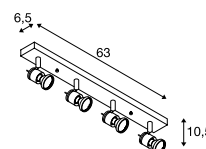
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,55 kg aluminium	147443	100,00

ASTO
CW, quad, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,8 kg aluminium	147444	140,00

1002030 349



PURI
CW, QPAR51



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR

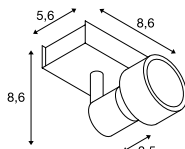


PURI
CW, simple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma

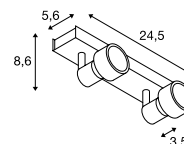


PURI
CW, double, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,27 kg		
■ noir	147360	50,00
GU10 QPAR51 0,27 kg		
□ blanc	147361	50,00

Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,62 kg		
■ noir	147370	85,00
GU10 QPAR51 0,62 kg		
□ blanc	147371	85,00

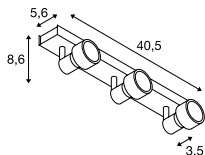


PURI
CW, triple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

3x max. 50 W QPAR51

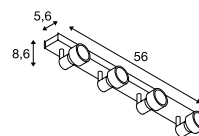
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 0,98 kg		
■ noir	147380	110,00
GU10 QPAR51 0,98 kg		
□ blanc	147381	110,00

PURI
CW, quad, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

4x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 1,25 kg		
■ noir	1002029	160,00
GU10 QPAR51 1,25 kg		
□ blanc	1002030	160,00

KALU
CW, QPAR111

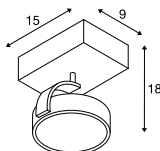


KALU
CW, simple, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

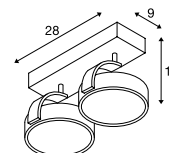
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111 0,44 kg		
■ noir	1000702	110,00
GU10 QPAR111 0,44 kg		
□ blanc	147301	110,00
GU10 QPAR111 0,44 kg		
▒ alu brossé	147306	110,00

KALU
CW, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Schéma



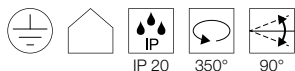
Caractéristiques source

2x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111 0,8 kg		
■ noir	1000703	190,00
GU10 QPAR111 0,8 kg		
□ blanc	147311	190,00
GU10 QPAR111 0,8 kg		
▒ alu brossé	147316	190,00

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003094 | 125,00 EUR



LED GU10 6,5 W 38°

2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 551882 | 60,00 EUR

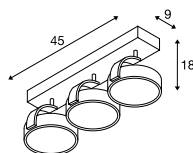


KALU
CW, triple, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

3x max. 75 W QPAR111

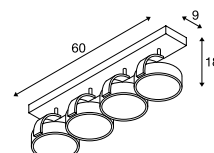
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111 1,23 kg		
■ noir	1000704	250,00
GU10 QPAR111 1,23 kg		
□ blanc	147321	250,00
GU10 QPAR111 1,23 kg		
▒ alu brossé	147326	250,00

KALU
CW, quad, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Schéma



Caractéristiques source

4x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111 1,7 kg		
■ noir	1002023	300,00
GU10 QPAR111 1,7 kg		
□ blanc	1002024	300,00
GU10 QPAR111 1,7 kg		
▒ alu brossé	1002025	300,00

1002024 350



1000702 350



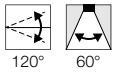
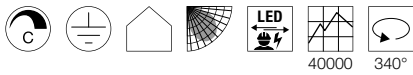
KALU
CW, PHASE (TRIAC)



- Orientable à 340° et inclinable à 120°

Caractéristiques produit

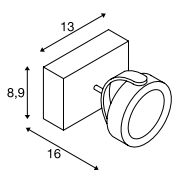
220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



KALU
CW, simple, PHASE (TRIAC)



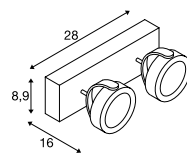
Schéma



KALU
CW, double, PHASE (TRIAC)



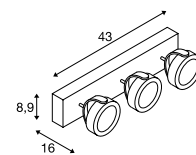
Schéma



KALU
CW, triple, PHASE (TRIAC)



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000 K IRC > 80 17 W 0,77 kg		
■ noir	1000127	170,00
1000 lm 3000 K IRC > 80 17 W 0,77 kg		
■ blanc / noir	1000128	170,00

Coloris	Ref.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80 31 W 1,6 kg		
■ noir	1000129	280,00
2000 lm 3000 K IRC > 80 31 W 1,6 kg		
■ blanc / noir	1000130	280,00

Coloris	Ref.	EUR
3000 lm 3000 K IRC > 80 47 W 2,2 kg		
■ noir	1000131	400,00
3000 lm 3000 K IRC > 80 47 W 2,2 kg		
■ blanc / noir	1000132	400,00

1000136 353



KALU
CW, quad, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



- Orientable à 340° et inclinable à 120°
- LED Premium

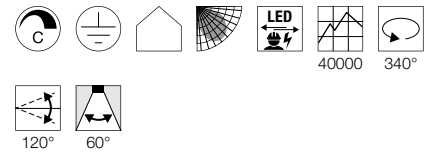
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

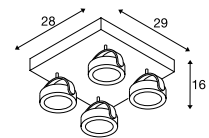
Puissance totale : 60 W

Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

Variable : C












Schéma




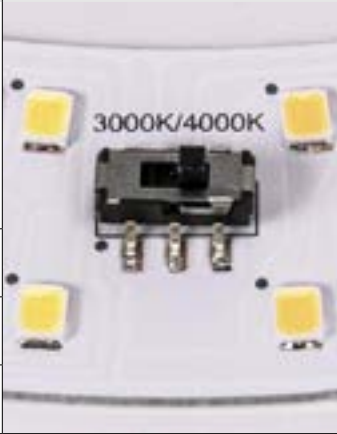






Coloris	Ref.	EUR
4000 lm 3000 K IRC > 80 3,75 kg		
■ noir	1000135	550,00
4000 lm 3000 K IRC > 80 3,75 kg		
■ blanc / noir	1000136	550,00







GAMME DE LUMINAIRES LIPSY®.

LA COULEUR AU DOIGT ET À L'ŒIL.

	LIPSY® 30 Connected	LIPSY® 40 Connected	LIPSY® 50 Connected
Illustration			
Source			
Détecteur	–	–	–
Diamètre	Ø : 28 cm	Ø : 39 cm	Ø : 49,6 cm
Température de couleur	3000 K	3000 K	3000 K
Flux lumineux	1400 lm	1700 lm	2800 lm
Commande Variable	 Contrôlable et variable via la télécommande CCT/RVBB [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.	 Contrôlable et variable via la télécommande CCT/RVBB [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.	 Contrôlable et variable via la télécommande CCT/RVBB [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

	LIPSY® 30 Dome	LIPSY® 40 Dome	LIPSY® 50 Dome	
Illustration				
Source				
Détecteur	–	–	–	
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 35 cm	Ø : 40 cm	
Température de couleur	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	
Flux lumineux	1400/1600 lm	1800/2000 lm	2200/2400 lm	
Commande Variable	–	–	–	 Sur ce modèle LIPSY® vous pouvez de choisir la température de couleur !

	LIPSY® 30 Drum	LIPSY® 40 Drum	LIPSY® 50 Drum	
Illustration				  Ce modèle LIPSY® vous permet de choisir la température de couleur !
Source				
Détecteur	-	-	-	
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 35 cm	Ø : 40 cm	
Température de couleur	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	
Flux lumineux	1400/1600 lm	1800/2000 lm	2200/2400 lm	
Commande Variable	-	-	-	

	LIPSY® 40 CW, Drum, DALI	LIPSY® 50 CW, Drum, DALI	
Illustration			  Ce modèle LIPSY® vous permet de choisir la température de couleur !
Source			
Détecteur	-	-	
Diamètre	Ø : 35 cm	Ø : 40 cm	
Température de couleur	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	
Flux lumineux	1800/2000 lm	2200/2400 lm	
Commande Variable			

LIPSY®
CW, Connected

- Compatible avec le système VALETO®

Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 14,5 W / 17 W / 31,5 W
Matière : polyméthacrylate de méthyle,
(PMMA) / acier



Indication

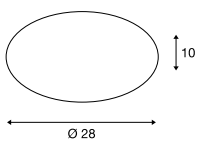
Contrôlable et variable via la télécommande CCT/RVBB [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.



LIPSY® 30
CW, Connected



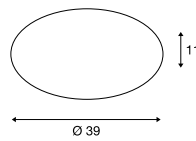
Schéma



LIPSY® 40
CW, Connected



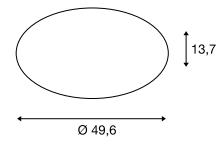
Schéma



LIPSY® 50
CW, Connected



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1400 lm 3000 K IRC > 80 0,4 kg		
□ blanc	1002132	119,00

Coloris	Ref.	EUR
1700 lm 3000 K IRC > 80 0,77 kg		
□ blanc	1002133	139,00

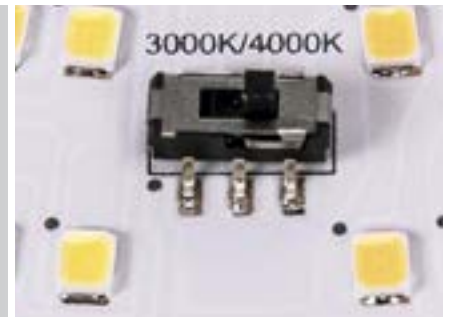
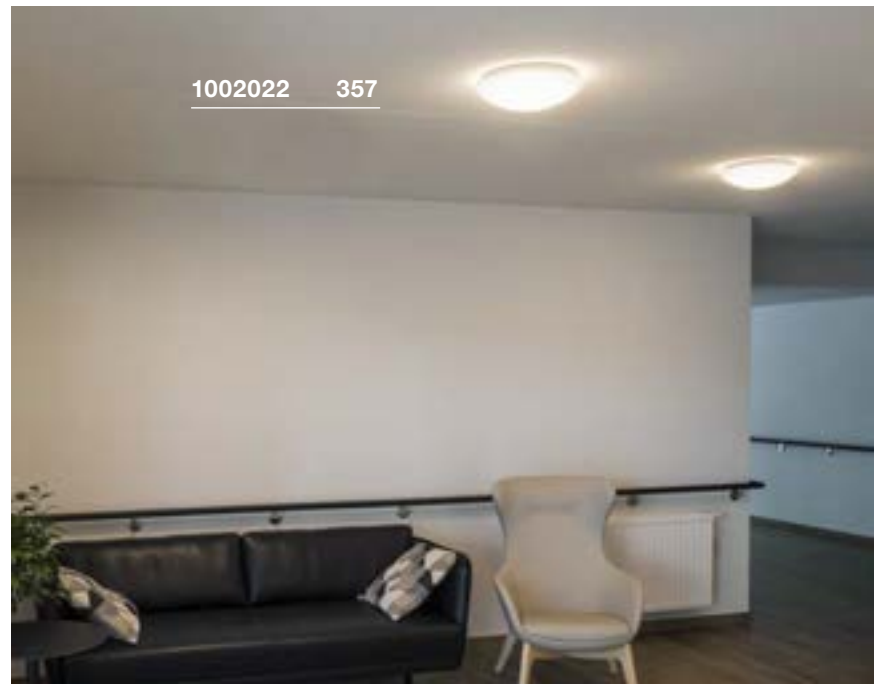
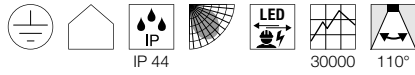
Coloris	Ref.	EUR
2800 lm 3000 K IRC > 80 1,36 kg		
□ blanc	1002134	189,00

LIPSY® CW, Dome

- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur

Caractéristiques produit

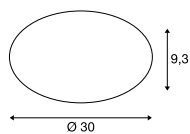
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 15 W / 18 W / 21 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



LIPSY® 30 CW, Dome



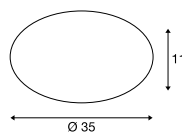
Schéma



LIPSY® 40 CW, Dome



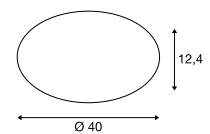
Schéma



LIPSY® 50 CW, Dome



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1400/1600 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,6 kg		
□ blanc	1002020	89,00

Coloris	Ref.	EUR
1800/2000 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,77 kg		
□ blanc	1002021	115,00

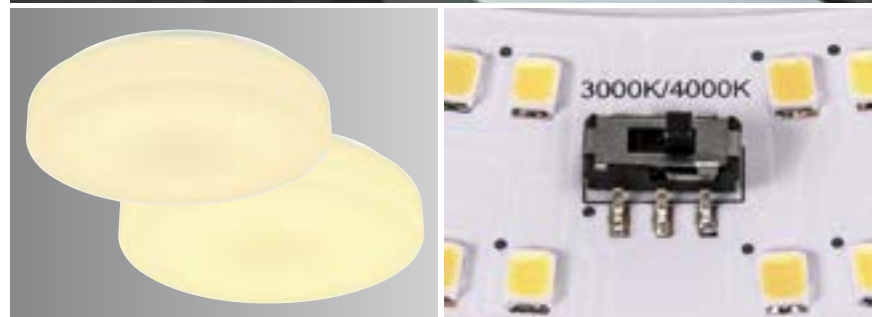
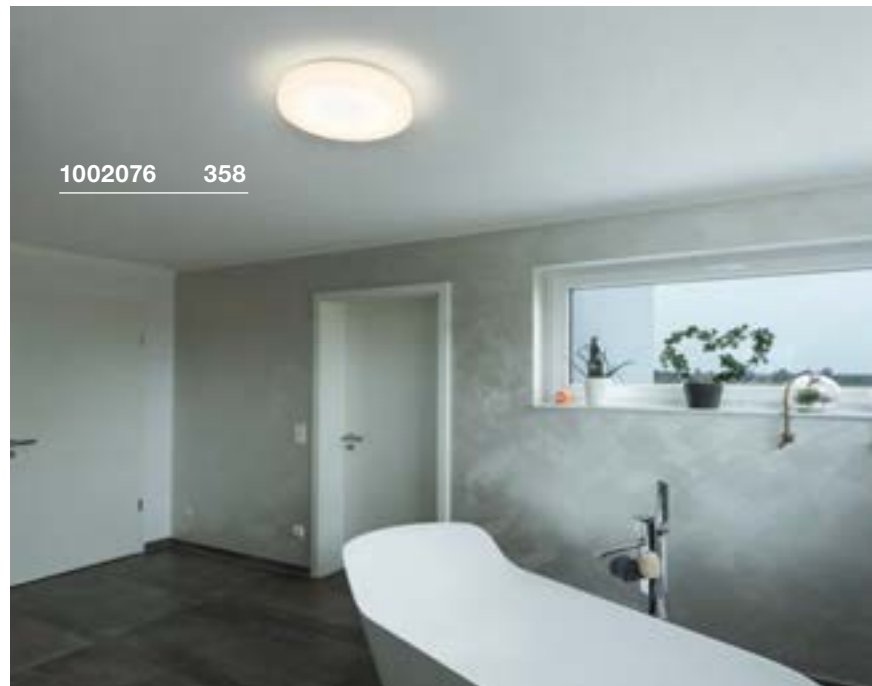
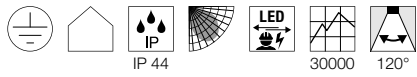
Coloris	Ref.	EUR
2000/2400 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,96 kg		
□ blanc	1002022	129,00

LIPSY®
CW, Drum

- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur

Caractéristiques produit

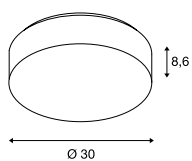
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 15 W / 18 W / 21 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



LIPSY® 30
CW, Drum



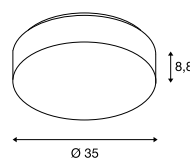
Schéma



LIPSY® 40
CW, Drum



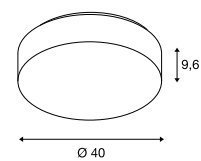
Schéma



LIPSY® 50
CW, Drum



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1400/1600 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,6 kg		
□ blanc	1002075	89,00

Coloris	Ref.	EUR
1800/2000 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,77 kg		
□ blanc	1002076	115,00

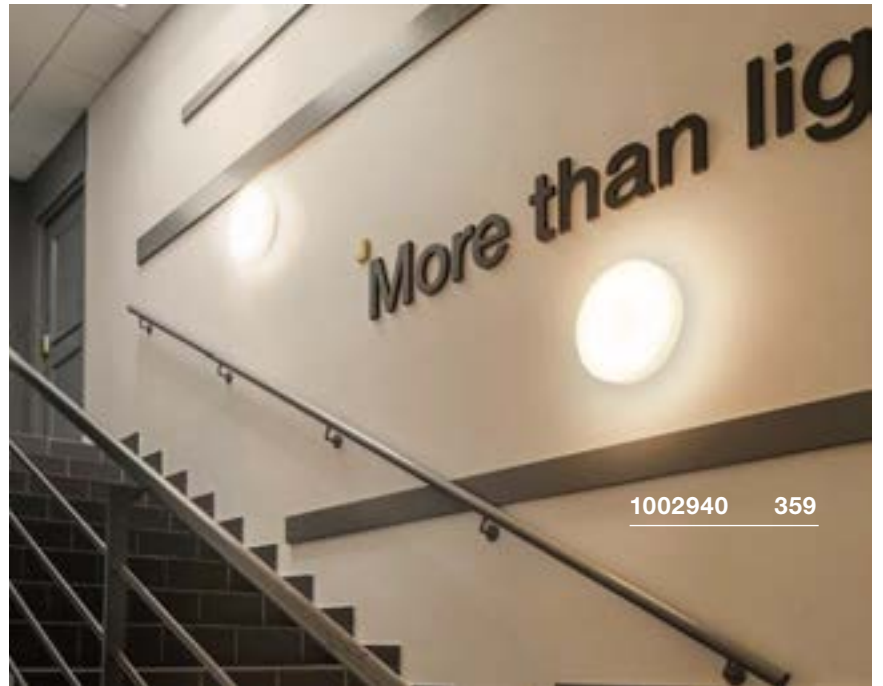
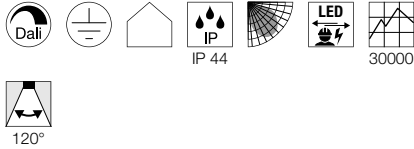
Coloris	Ref.	EUR
2000/2400 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,96 kg		
□ blanc	1002077	129,00

LIPSY®
CW, Drum, DALI

- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur

Caractéristiques produit

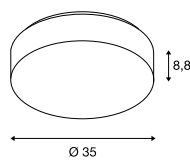
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 18 W / 21 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Variable : Dali



LIPSY® 40
CW, Drum, DALI



Schéma

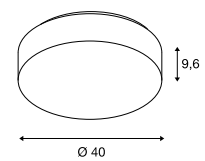


Coloris	Ref.	EUR
1800/2000 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,77 kg		
□ blanc	1002940	179,00

LIPSY® 50
CW, Drum, DALI



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2000/2400 lm 3000/4000 K IRC > 80 0,96 kg		
□ blanc	1002941	189,00

MARONA
CW, PHASE (TRIAC)



MELAN
CW, E27

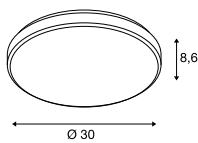


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 430 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : polyméthacrylate de méthyle (PMMA) / acier
Variable : C, L



Schéma

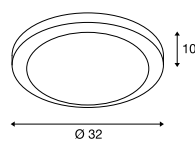


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 7 cm max. L : 16 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 80		
■ chromé	155152	140,00
1200 lm 3000 K IRC > 80		
■ métal brossé	155156	140,00

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ aluminium	155236	100,00

155156 360





155236 360

GLASSA

CW, carré, E27

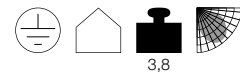
SOCKET
INSIDE



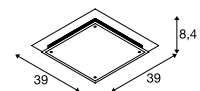
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz

Matière : verre satiné / acier



Schéma



155180 361

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh / 1000 h

Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 9 W 240°

4000 K 850 lm

9 kWh / 1000 h

Ref. 1002827 | 19,50 EUR



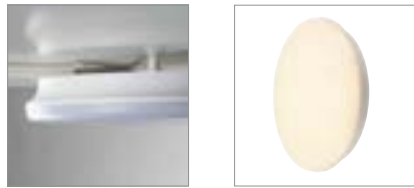
Caractéristiques source

2x max. 60 W

Ø : 4,8 cm max. L : 14,8 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ chromé	155180	130,00

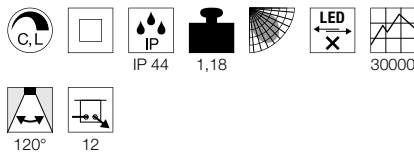
SIMA
CW, rond, PHASE (TRIAC)



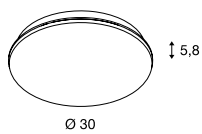
- Design intemporel
- Avec entretoise pour l'installation sur crépis
- Contient des matériaux recyclés

Caractéristiques produit

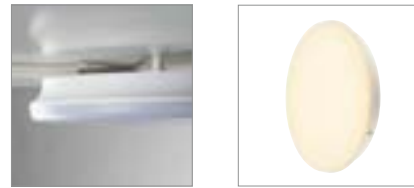
220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 24 W
Matière : polycarbonate (PC)
Variable : C, L



Schéma



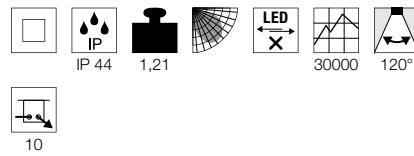
SIMA
CW, rond, détecteur



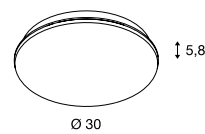
- Design intemporel
- Avec entretoise pour l'installation sur crépis
- Détecteur de mouvements à technologie MR (micro-ondes) intégré dans le boîtier du luminaire
- Contient des matériaux recyclés

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 24 W
Matière : polycarbonate (PC)



Schéma



1005085 362



Coloris	Ref.	EUR
2150 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1005085	140,00

Coloris	Ref.	EUR
2150 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1005086	160,00



1005088 363

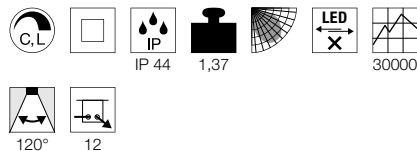
SIMA
CW, carré, PHASE (TRIAC)



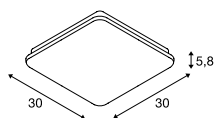
- Design intemporel
- Avec entretoise pour l'installation sur crépis
- Contient des matériaux recyclés

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 24 W
Matière : polycarbonate (PC)
Variable : C, L



Schéma



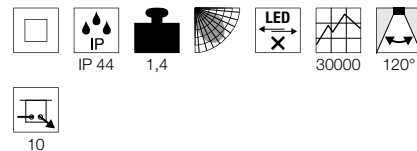
SIMA
CW, carré, détecteur



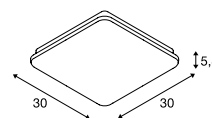
- Design intemporel
- Avec entretoise pour l'installation sur crépis
- Détecteur de mouvements à technologie MR (micro-ondes) intégré dans le boîtier du luminaire
- Contient des matériaux recyclés

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 24 W
Matière : polycarbonate (PC)



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2150 lm 3000 K IRC > 90 □ blanc	1005087	140,00

Coloris	Ref.	EUR
2150 lm 3000 K IRC > 90 □ blanc	1005088	160,00

1001316 365



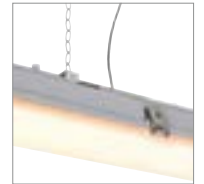


1001317 365

IMPERVA 120
CW



IMPERVA 150
CW

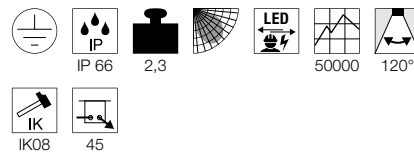


- Indice de protection IP élevé
- Application professionnelle

- Indice de protection IP élevé
- Application professionnelle

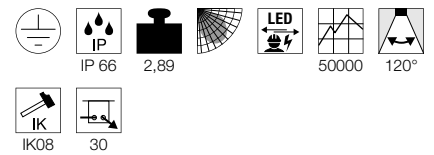
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : polycarbonate (PC)

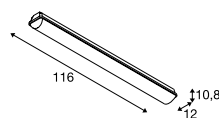


Caractéristiques produit

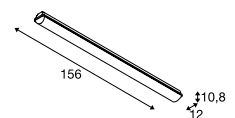
220-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA
Puissance totale : 55 W
Matière : polycarbonate (PC)



Schéma



Schéma



Indication

Chaîne et câble non fournis

Indication

Chaîne et câble non fournis

Coloris	Ref.	EUR
4200 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1001314	120,00
4600 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris	1001315	120,00

Coloris	Ref.	EUR
6600 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1001316	170,00
4100 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris	1001317	170,00

SENSEUR
CW, carré, PHASE (TRIAC)



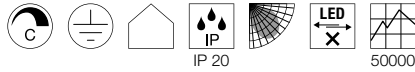
• Disponible avec IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : aluminium

Variable : C



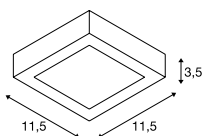
1004705 366



SENSEUR 12
CW, carré, PHASE (TRIAC)



Schéma

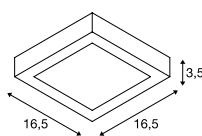


Coloris	Ref.	EUR
480 lm 3000 K IRC > 80 8,2 W 0,27 kg		
□ blanc	1003017	65,00
440 lm 4000 K IRC 90 8,5 W 0,27 kg		
□ blanc	1004703	65,00

SENSEUR 18
CW, carré, PHASE (TRIAC)



Schéma

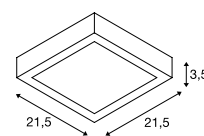


Coloris	Ref.	EUR
880 lm 3000 K IRC > 80 12 W 0,39 kg		
□ blanc	1003018	75,00
880 lm 4000 K IRC 90 13 W 0,39 kg		
□ blanc	1004704	75,00

SENSEUR 24
CW, carré, PHASE (TRIAC)



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 80 15 W 0,5 kg		
□ blanc	1003019	85,00
1200 lm 4000 K IRC 90 15 W 0,5 kg		
□ blanc	1004705	85,00

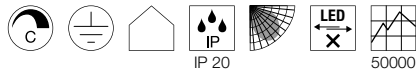
SENSEr
CW, rond, PHASE (TRIAC)



- Disponible avec IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium
Variable : C

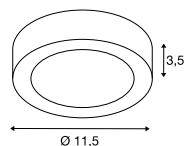


1004700/01/02 366

SENSEr 12
CW, rond, PHASE (TRIAC)



Schéma

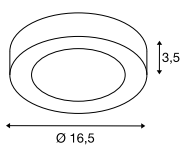


Coloris	Ref.	EUR
480 lm 3000 K IRC > 80 8,2 W 0,23 kg		
□ blanc	1003014	65,00
470 lm 4000 K IRC 90 8,5 W 0,27 kg		
□ blanc	1004700	65,00

SENSEr 18
CW, rond, PHASE (TRIAC)



Schéma

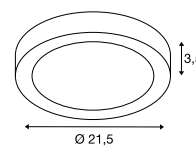


Coloris	Ref.	EUR
880 lm 3000 K IRC > 80 12 W 0,34 kg		
□ blanc	1003015	75,00
990 lm 4000 K IRC 90 13 W 0,34 kg		
□ blanc	1004701	75,00

SENSEr 24
CW, rond, PHASE (TRIAC)



Schéma



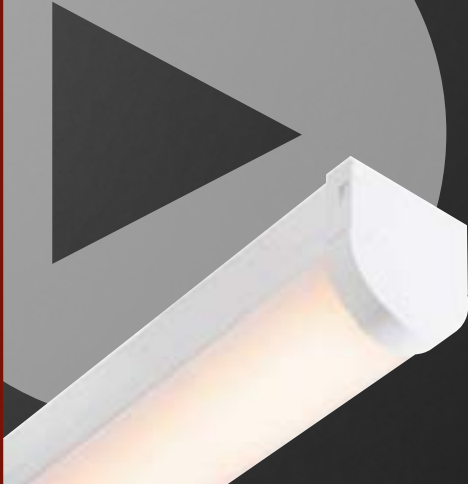
Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 80 15 W 0,47 kg		
□ blanc	1003016	85,00
1300 lm 4000 K IRC 90 15 W 0,47 kg		
□ blanc	1004702	85,00



BENA Video



bit.ly/slv-bena





631347 369



631339 369

BENA 120
CW



- Installation facile

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 28 W
Matière : polyméthacrylate de méthyle (PMMA) / acier

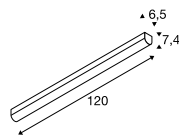


1,84

50000

120°

Schéma



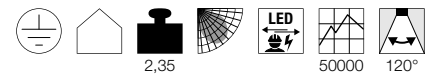
BENA 150
CW



- Installation facile

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 38 W
Matière : polyméthacrylate de méthyle (PMMA) / acier

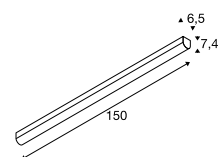


2,35

50000

120°

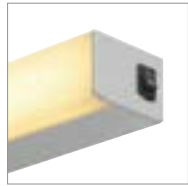
Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3200 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	631337	150,00
3400 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	631347	150,00

Coloris	Ref.	EUR
4400 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	631339	180,00
4600 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	631349	180,00

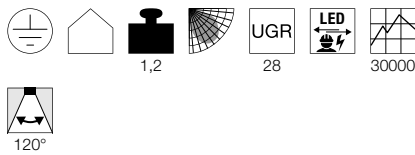
SIGHT 60
CW



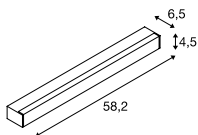
• Interrupteur sur le côté du luminaire

Caractéristiques produit

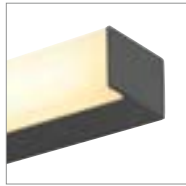
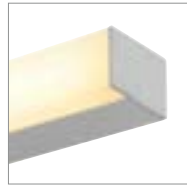
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium / acrylique



Schéma

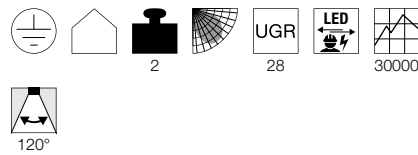


SIGHT 115
CW

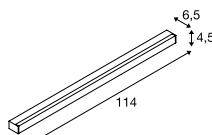


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 37,3 W
Matière : aluminium / acrylique



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1490 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001283	200,00
1490 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001284	200,00
1490 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1001285	200,00

Coloris	Ref.	EUR
3100 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001286	300,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001287	300,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1001288	300,00

1001286 370





1001020 371

LONG GRILL
CW

- Unité d'éclairage inclinable à 270°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium / acrylique



1,25

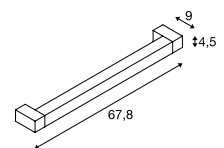
30000

270°



110°

Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1600 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001020	300,00
1600 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001019	300,00

P-LIGHT
CW



Étiquettes pictogrammes

Polypropylène (PP)
L : 24 cm H : 13,1 cm



Kit de 5 étiquettes à insérer
(gauche diagonale haut / gauche diagonale bas / droite diagonale haut / droite diagonale bas).
1 pce

Coloris	Ref.	EUR
vert	240007	35,00



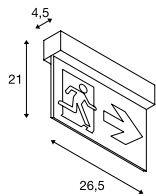
- Portée de détection à 24 m
- Installation facile
- Utilisation flexible – en applique ou plafonnier
- Éclairage de sécurité à technologie LED efficace
- Fourni avec un kit de 4 étiquettes à insérer

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 3,5 W
Matière : ABS / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE

Accessoires préconisés

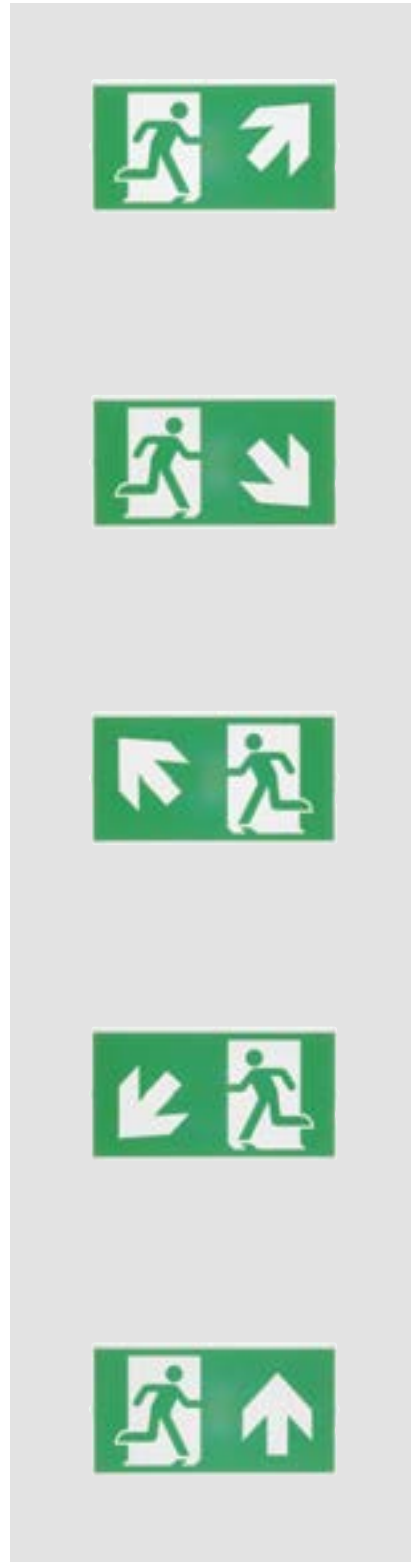
■ Accumulateur 3,6 V | 900 mA
Ref. 240020 | 19,90 EUR



■ Étiquettes pictogrammes, kit
Ref. 240007 | 35,00 EUR

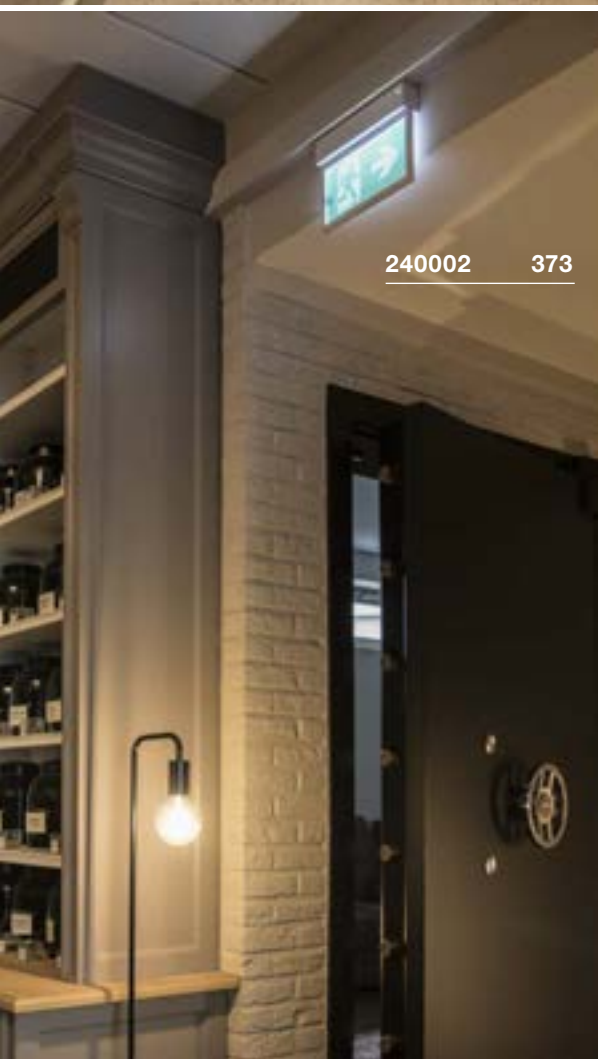


Coloris	Ref.	EUR
32 lm 6000 K IRC > 70		
□ blanc	240000	130,00





240002 373



240002 373

Étiquettes pictogrammes

Polypropylène (PP)
L : 30 cm H : 16,1 cm



Kit de 5 étiquettes à insérer
(gauche diagonale haut / gauche diagonale bas / droite diagonale haut / droite diagonale bas).
1 pce

Coloris	Ref.	EUR
■ vert	240008	40,00



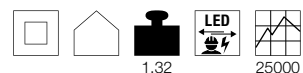
P-LIGHT
CW



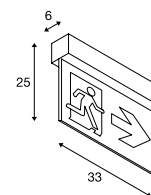
- Portée de détection 30 m
- Conforme DIN EN 60598-2-22
- Utilisation flexible – en applique ou plafonnier
- Très faibles coûts de maintenance grâce à une technologie LED performante
- Fourni avec un kit de 4 étiquettes à insérer
- Installation facile

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 4 W
Matière : ABS / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE

Accessoires préconisés

<input type="checkbox"/> Accumulateur 3,6 V 1000 mA	Ref. 240021 19,90 EUR	
<input checked="" type="checkbox"/> Étiquettes pictogrammes, kit	Ref. 240008 40,00 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
32 lm 6000 K IRC > 70		
□ blanc	240002	170,00

240000 372

EXIT





240004 375

P-LIGHT
CW



- Portée de détection à 30 m
- Luminaire IP 65
- Conforme la norme DIN EN 60598-2-22
- Utilisation flexible – en applique ou plafonnier
- Installation facile

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 6,5 W
Matière : polycarbonate (PC)



Étiquettes pictogrammes

Polypropylène (PP)
L : 35,3 cm H : 16,5 cm



Kit de 2 étiquettes à insérer
(droite diagonale haut / droite diagonale bas)
1 pce

Coloris	Ref.	EUR
■ vert	240010	25,00

Étiquettes pictogrammes

Polypropylène (PP)
L : 35,3 cm H : 16,5 cm

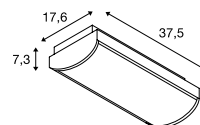


Kit de étiquettes à insérer
(haut, bas, droite)
1 pce

Coloris	Ref.	EUR
■ vert	240009	30,00



Schéma



Indication

NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE

Accessoires préconisés

<input type="checkbox"/>	Accumulateur 3,6 V 1000 mA, 2 unités	
Ref.	240022	35,00 EUR
<input checked="" type="checkbox"/>	Étiquettes pictogrammes, kit	
Ref.	240009	30,00 EUR
<input checked="" type="checkbox"/>	Étiquettes pictogrammes, kit	
Ref.	240010	25,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
100 lm 6000 K IRC > 70		
<input type="checkbox"/> blanc	240004	180,00

PARFAITEMENT INTÉGRÉS

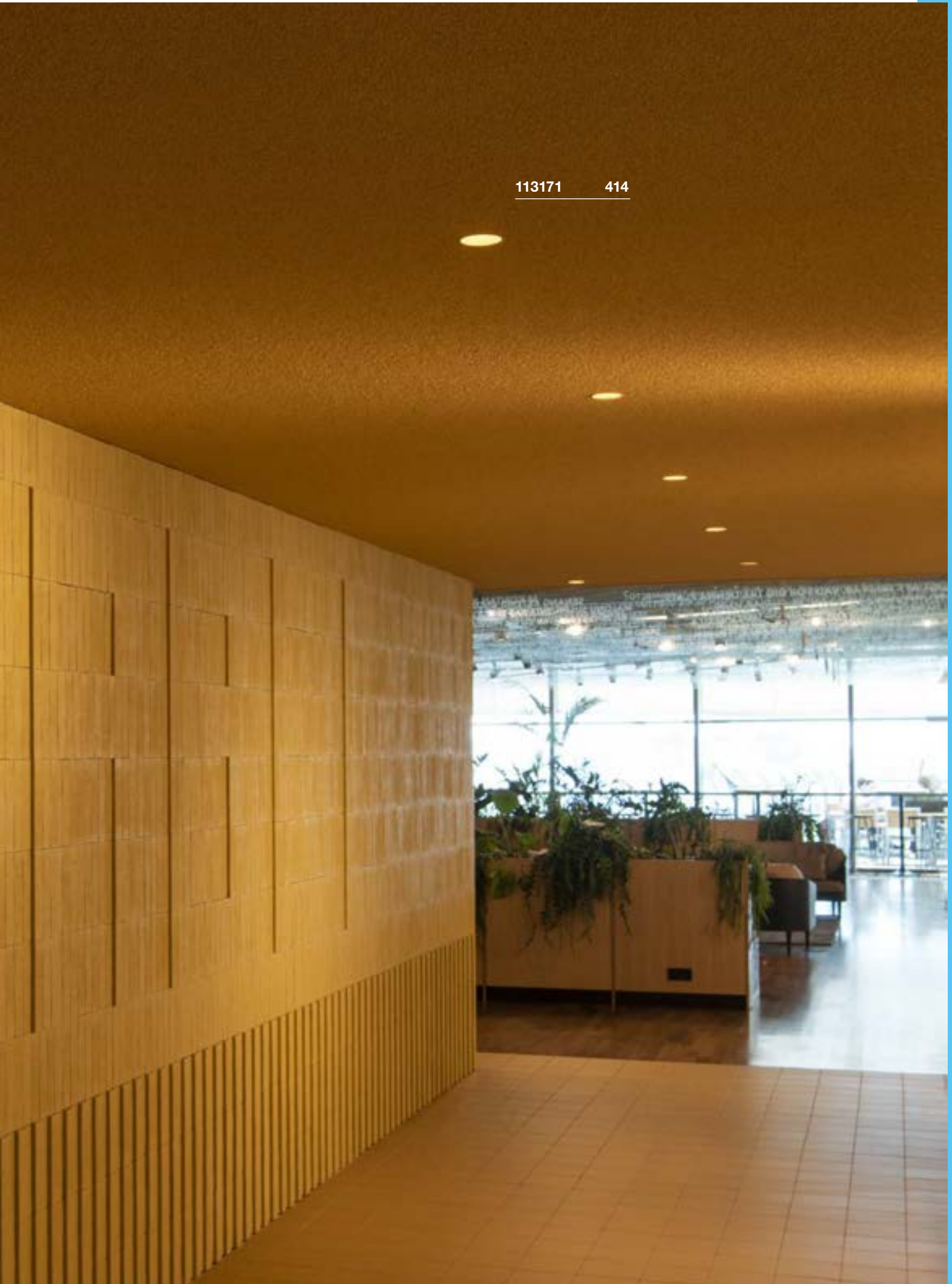
LES ENCASTRÉS IMPRESSIONNENT PAR LEUR PERFORMANCE

Pour l'éclairage général ou d'accentuation, fixes ou orientables : les encastrés sont la base de nombreux concepts d'éclairage et constituent une bonne alternative aux luminaires en saillie. En effet, ils conviennent à toutes les ambiances et autorisent une grande liberté d'installation.



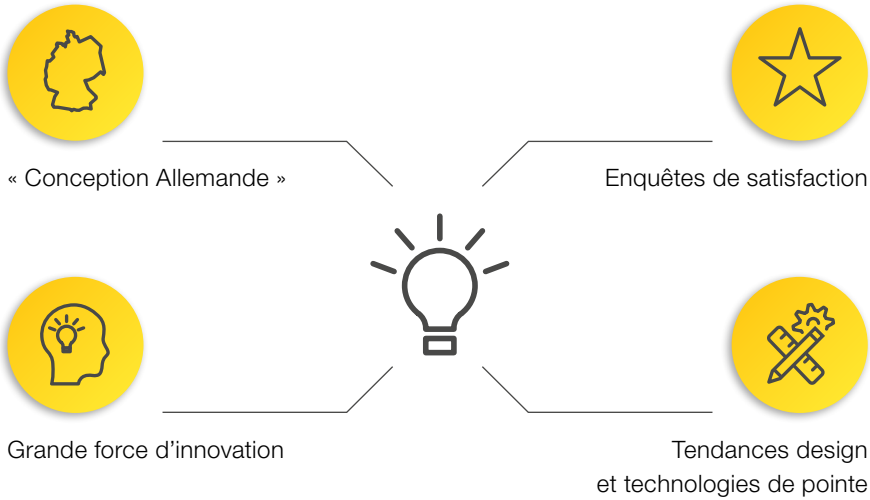


113171 414

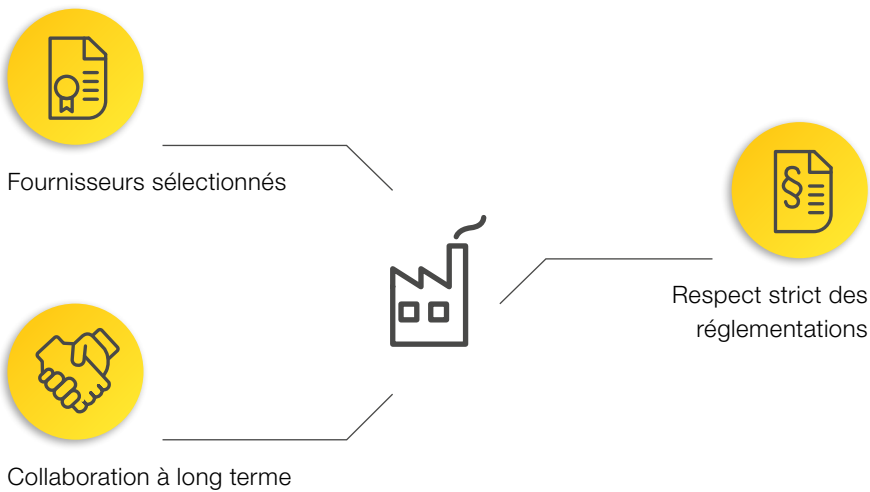


NOTRE ENGAGEMENT QUALITÉ

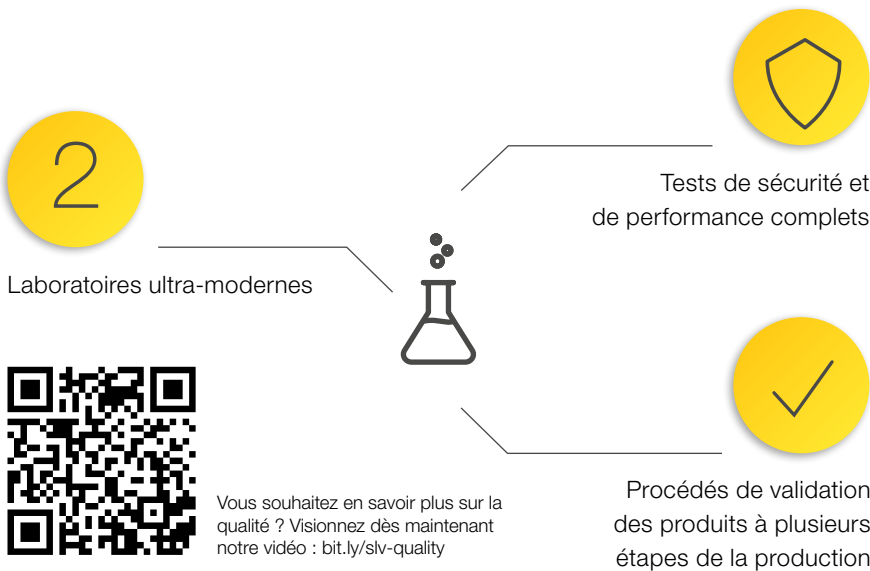
INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT



FABRICATION



ASSURANCE QUALITÉ



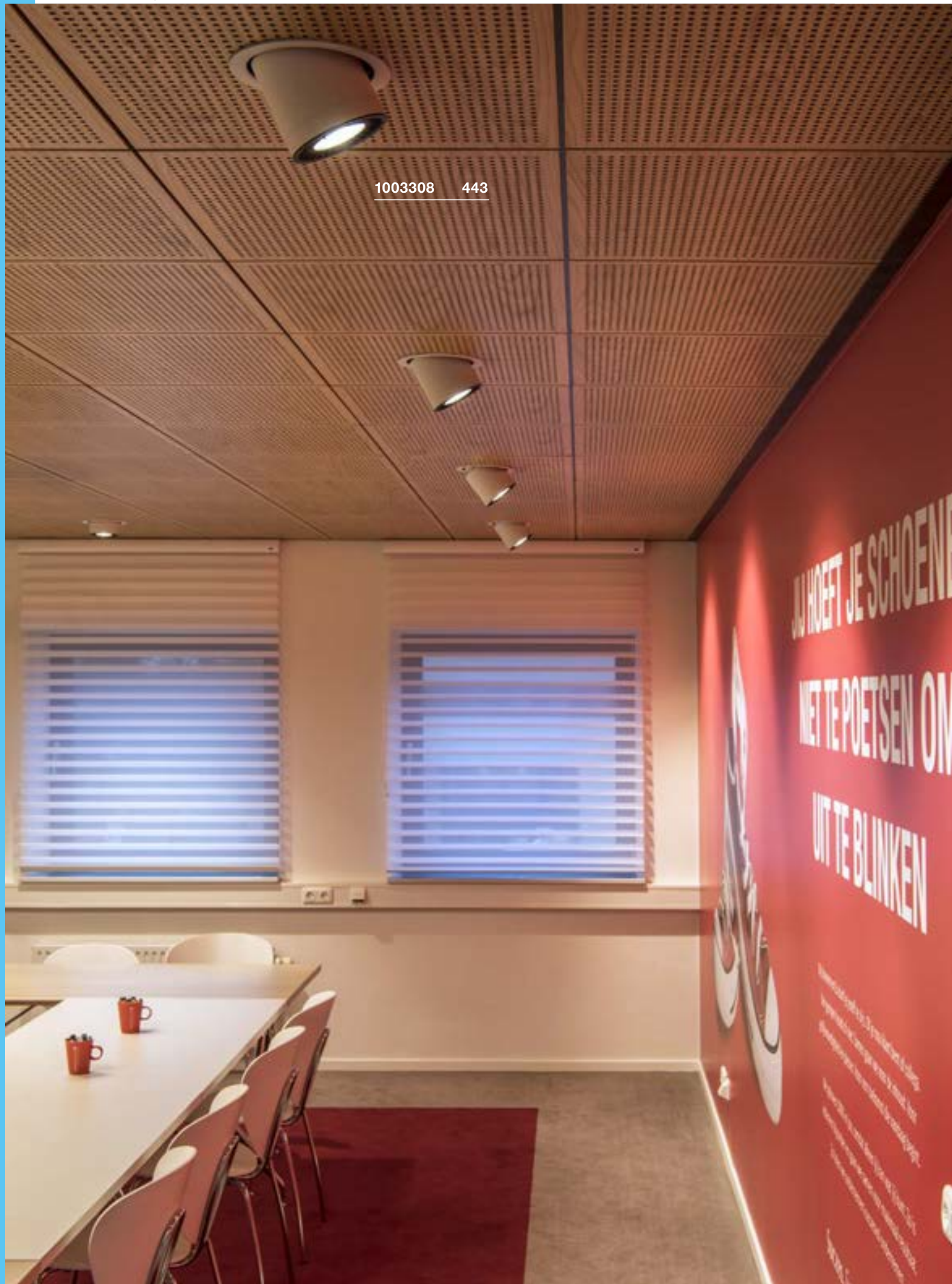
Vous souhaitez en savoir plus sur la qualité ? Visionnez dès maintenant notre vidéo : bit.ly/slv-quality




















ENCASTRÉS

 382	 383	 383	 383	 385	 385	 385	 385	 386	 386	 388	 388	 389	 390	 390	 391
 391	 392	 393	 393	 394	 395	 396	 397	 397	 397	 399	 399	 399	 400	 400	 401
 402	 402	 403	 403	 404	 405	 406	 407	 407	 408	 408	 409	 409	 411	 411	 413
 413	 413	 414	 415	 415	 416	 416	 416	 420	 420	 421	 421	 422	 422	 423	 423
 424	 425	 425	 425	 426	 426	 427	 427	 428	 428	 429	 429	 430	 430	 431	 432
 433	 433	 433	 434	 434	 434	 435	 435								

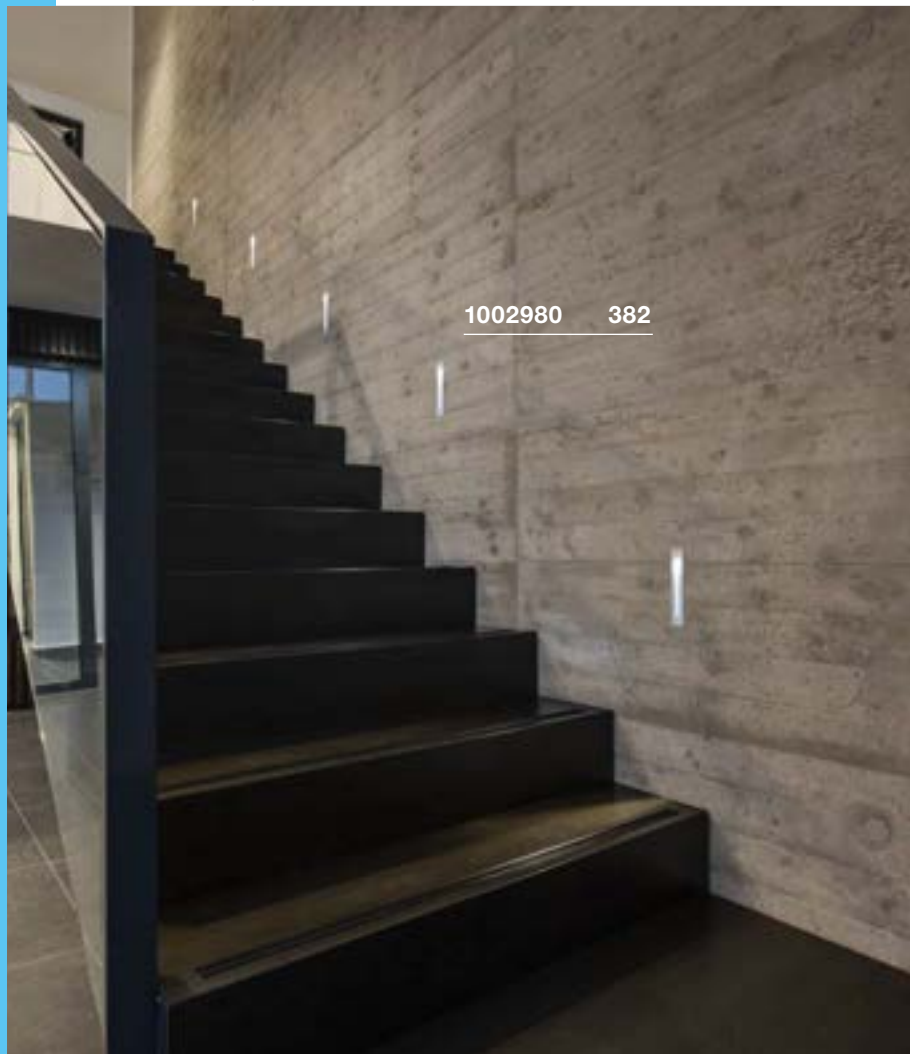


1003308 443

							
436	436	436	437	437	438	438	439
		FOLLOWER 	FOLLOWER 	NEW 			
440	441	442	443	445	446	446	446
							
447	448	448	448	449	449	449	451
							
451	451	452	453	453	454	455	455
							
455	456	456	456	457	458	459	460
							
461	461	461	463	463	463		



Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les sources préconisées sont disponibles au chapitre SOURCES à partir de la page 844



1002980 382

NOTAPO
WLLED
INSIDE

Caractéristiques produit

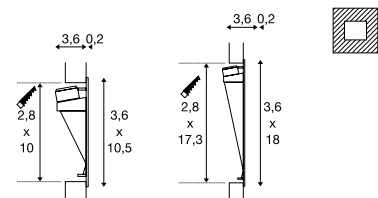
700 mA | 2,2 W
Matière : aluminium

0,069

30

35000

Schéma



Indication

En cas de connexion de plusieurs luminaires,
faire un câblage en série.
Câble nu / Alimentation non incluse

151952 383

Accessoires préconisés

 Alimentation LED 700 mA |
3 W, avec serre-câble

Ref. 464200 | 40,00 EUR

 Cadre de montage

Ref. 1002981 | 20,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
6 lm 3000 K IRC > 90 H : 10,5 cm 0,07 kg		
<input type="checkbox"/> blanc	1002979	60,00
6 lm 3000 K IRC > 90 H : 18 cm 0,1 kg		
<input type="checkbox"/> blanc	1002980	75,00



DOWNUNDER PUR 80 EL



DOWNUNDER PUR 120 EL



DOWNUNDER PUR 150 EL



Caractéristiques produit

350 mA | 3,6 W
Matière : aluminium / acier



0,11

30000

Caractéristiques produit

350 mA | 3,6 W
Matière : aluminium / acier



0,14

30000

Caractéristiques produit

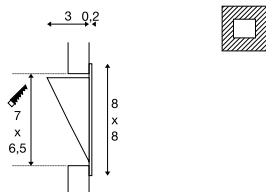
500 mA | 5,2 W
Matière : aluminium / acier



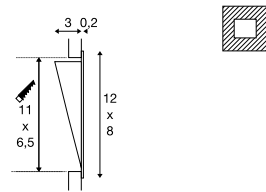
0,27

30000

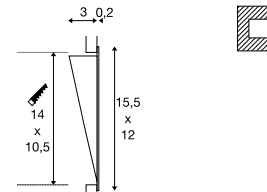
Schéma



Schéma



Schéma



Indication

En cas de connexion de plusieurs luminaires, faire un câblage en série.
Épaisseur du support de montage : 15 mm max.
Fiche AMP incluse / Alimentation non fournie

Indication

En cas de connexion de plusieurs luminaires, faire un câblage en série.
Épaisseur du support de montage : 15 mm max.
Fiche AMP incluse / Alimentation non fournie

Indication

En cas de connexion de plusieurs luminaires, faire un câblage en série.
Épaisseur du support de montage : 15 mm max.
Fiche AMP incluse / Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 10 W
Ref. 464140 | 40,00 EUR
- Alimentation LED 350 mA | 15 W
Ref. 1002803 | 40,00 EUR
- Cadre ede montage
Ref. 151960 | 10,00 EUR

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 15 W
Ref. 1002803 | 40,00 EUR
- Alimentation LED 350 mA | 9 W
Ref. 464109 | 35,00 EUR
- Cadre de montage
Ref. 151961 | 12,90 EUR

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 500 mA | 15 W, variable
Ref. 464144 | 40,00 EUR
- Alimentation LED 500 mA | 9 W
Ref. 464091 | 30,00 EUR
- Cadre de montage
Ref. 151962 | 16,90 EUR

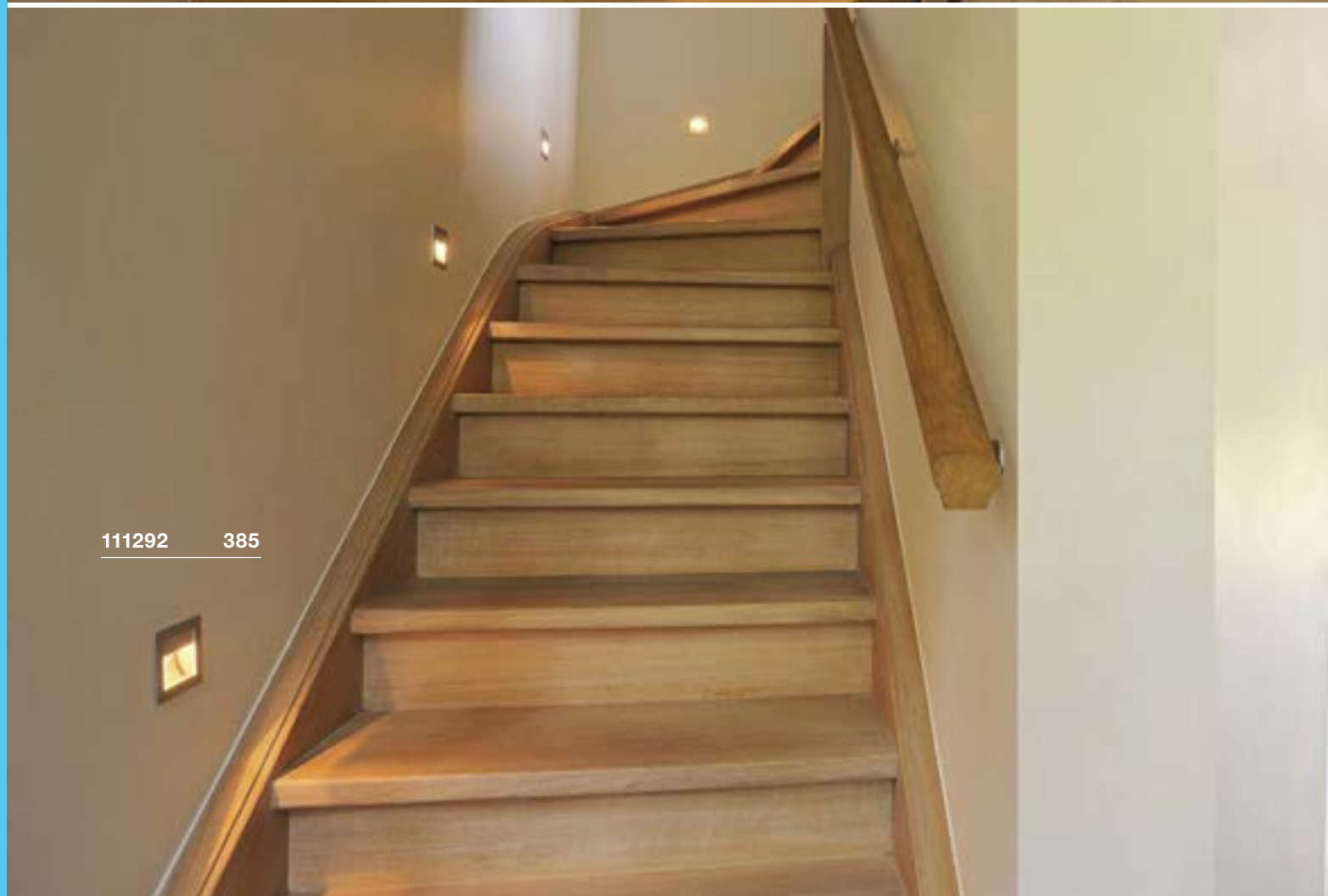
Coloris	Ref.	EUR
180 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	151950	81,00

Coloris	Ref.	EUR
160 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	151951	86,00

Coloris	Ref.	EUR
230 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	151952	95,00



1000575 385



111292 385

FLAT FRAME CURVE
EL, QT9

SOCKET
INSIDE



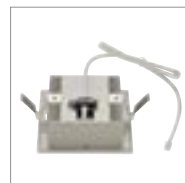
FRAME CURVE
EL, 230V

LED
INSIDE



FRAME CURVE
EL

LED
INSIDE



Caractéristiques produit

12 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



0,15

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 3,1 W
Matière : aluminium



0,26

30000

250

Caractéristiques produit

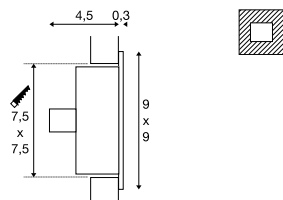
350 mA | 1 W
Matière : aluminium



0,11

30000

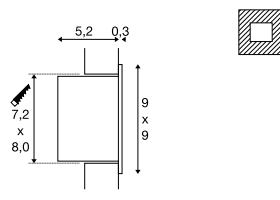
Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage :
10-25 mm max.
Schéma vue de côté avec boîte d'encastrement

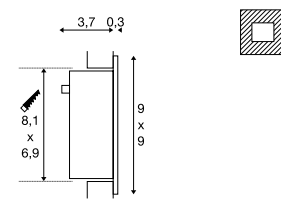
Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 10-30 mm

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 10-30 mm
max. En cas de connexion de plusieurs luminaires,
faire un câblage en série.
Fiche AMP incluse / Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Transformateur 12 V AC | 60 VA
Ref. 461060 | 19,90 EUR
- Boîte d'encastrement
Ref. 112781 | 19,90 EUR
- Cadre de fixation
Ref. 112780 | 10,00 EUR

Accessoires préconisés

- Boîte d'encastrement
Ref. 112781 | 19,90 EUR
- Cadre de fixation
Ref. 112780 | 10,00 EUR

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 3 W
Ref. 464107 | 33,00 EUR
- Boîte d'encastrement
Ref. 112781 | 19,90 EUR
- Cadre de fixation
Ref. 112780 | 10,00 EUR
- fiche de connexion 3 sorties
Ref. 111850 | 14,90 EUR

Caractéristiques source

max. 20 W QT9

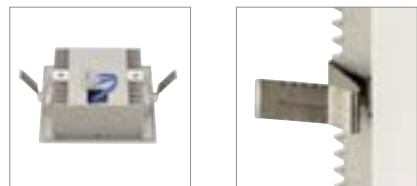
Coloris	Ref.	EUR
G4 QT9		
<input type="checkbox"/> blanc	112771	38,00
G4 QT9		
<input checked="" type="checkbox"/> gris	112772	38,00

Coloris	Ref.	EUR
100 lm 2700 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1000574	72,00
100 lm 2700 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris	1000575	72,00

Coloris	Ref.	EUR
60 lm 4000 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris	111290	53,00
60 lm 3000 K IRC > 90		
<input checked="" type="checkbox"/> gris	111292	53,00
60 lm 4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	113290	53,00
60 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	113292	53,00

FLAT FRAME BASIC
EL, QT9

SOCKET
INSIDE

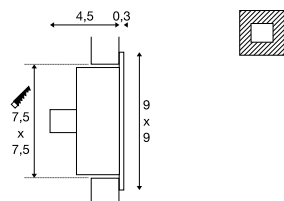


Caractéristiques produit

12 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage :
10-25 mm max.
Transformateur non fourni

Accessoires préconisés

- Transformateur 12 V AC | 60 VA
Ref. 461060 | 19,90 EUR
- Cadre d'encastrement
Ref. 112780 | 10,00 EUR
- Boîte d'encastrement
Ref. 112781 | 19,90 EUR

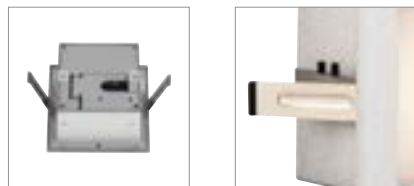
Caractéristiques source

max. 20 W QT9

Coloris	Ref.	EUR
G4 QT9		
<input type="checkbox"/> blanc	112731	38,00
G4 QT9		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	112732	38,00

FRAME BASIC
EL, HV

LED
INSIDE

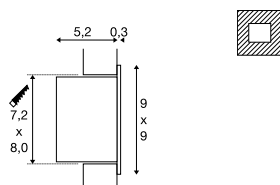


Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 3,1 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 10-30 mm

Accessoires préconisés

- Cadre d'encastrement
Ref. 112780 | 10,00 EUR
- Boîte d'encastrement
Ref. 112781 | 19,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
140 lm 2700 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1000576	67,00
140 lm 2700 K IRC > 80		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	1000577	67,00

FRAME BASIC
EL

LED
INSIDE



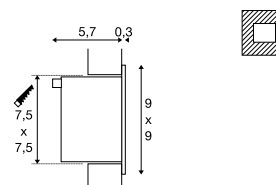
• IRC > 90

Caractéristiques produit

350 mA | 1 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage :
10-30 mm max.
En cas de connexion de plusieurs luminaires,
faire un câblage en série.
Fiche AMP incluse / Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 3 W
Ref. 464107 | 33,00 EUR
- Cadre d'encastrement
Ref. 112780 | 10,00 EUR
- Boîte d'encastrement
Ref. 112781 | 19,90 EUR
- Fiche de connexion 3 sorties
Ref. 111850 | 14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
45 lm 4000 K IRC > 90		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	111260	47,50
40 lm 3000 K IRC > 90		
<input checked="" type="checkbox"/> gris argent	111262	47,50
45 lm 4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	113260	47,50
40 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	113262	47,50



1000577 386

MOBALA
ELWORO
EL

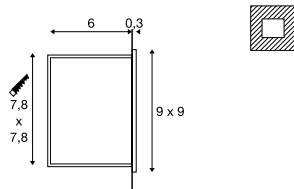
- Encastrément possible dans un boîtier d'interrupteur standard

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 24 V DC
Puissance totale : 1,3 W
Matière : aluminium



Schéma

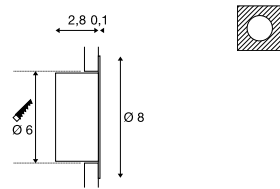


Caractéristiques produit

350 mA | 1,1 W
Matière : acier



Schéma



Indication

En cas de connexion de plusieurs luminaires, faire un câblage en série.
Cet article convient à une installation dans les boîtes d'encastrement pour interrupteur/prise.
Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Boîte d'encastrement
Ref. 1002983 | 14,90 EUR
- Cadre de montage
Ref. 1002984 | 14,90 EUR

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 9 W
Ref. 464109 | 35,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
14 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002982	70,00

Coloris	Ref.	EUR
50 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002922	65,00

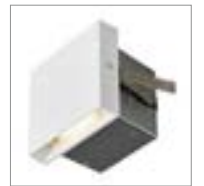
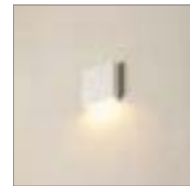
1002982 388



1003466 389

QUAD FRAME 9
WL

NEW

LED
INSIDE

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA

Puissance totale : 3 W

Matière : aluminium / aluminium

Dimensions d'encastrement :

l : 8 cm L : 7,2 cm P : 6,5 cm

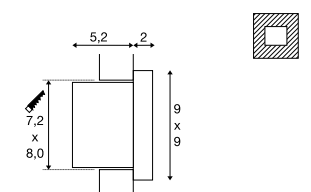


0,37

30000

10

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 10-30 mm

Accessoires préconisés

■ Boîte d'encastrement

Ref. 112781 | 19,90 EUR



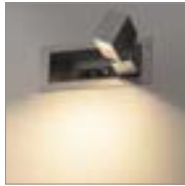
Cadre de montage

Ref. 112780 | 10,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
65 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1003466	90,00

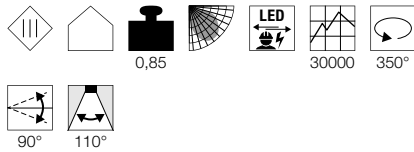
BEDSIDE
EL, gauche



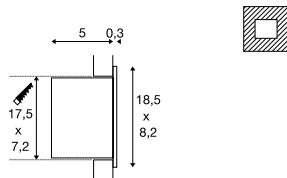
- « Dip-it » – Allumage de la lampe en la faisant pivoter vers l'extérieur
- Témoin bleu lorsque le luminaire est éteint
- Version gauche

Caractéristiques produit

700 mA | 3 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Ne convient pas à une connexion en série.
Fonctionne uniquement à l'aide d'une alimentation 3 W (464200).
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 700 mA | 3 W, avec serre-câble

Ref. **464200** | **40,00 EUR**



Boîte d'encastrement

Ref. **146260** | **50,00 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
110 lm 3000 K IRC > 80		
gris argent	146242 ▼	260,00

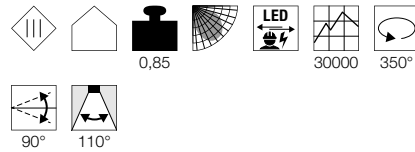
BEDSIDE
EL, droite



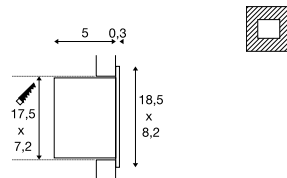
- « Dip-it » – Allumage de la lampe en la faisant pivoter vers l'extérieur
- Témoin bleu lorsque le luminaire est éteint
- Version droite

Caractéristiques produit

700 mA | 3 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Ne convient pas à une connexion en série.
Fonctionne uniquement à l'aide d'une alimentation 3 W (464200).
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 700 mA | 3 W, avec serre-câble

Ref. **464200** | **40,00 EUR**



Boîte d'encastrement

Ref. **146260** | **50,00 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
110 lm 3000 K IRC > 80		
gris argent	146252 ▼	260,00



146242 390

146242 390



152381 391

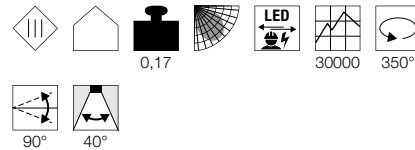
KARPO 30 EL



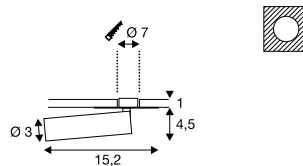
- LED Premium avec IRC > 90

Caractéristiques produit

500 mA | 7,5 W
Matière : aluminium / acier




Schéma



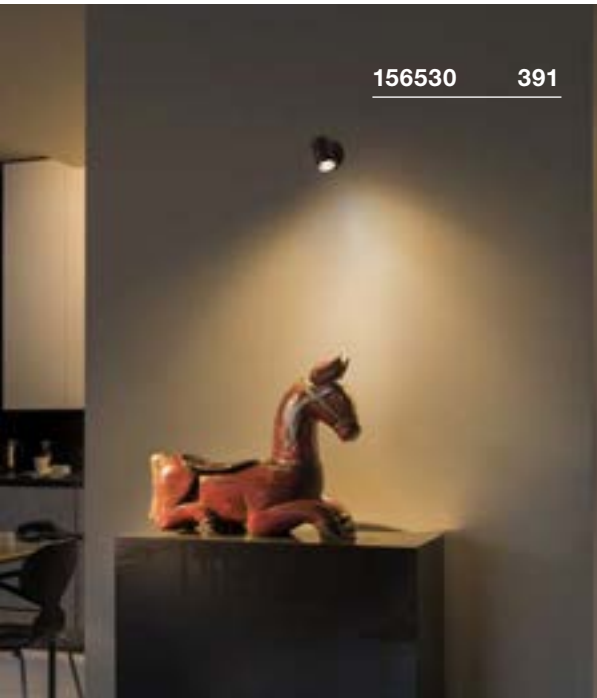
Indication

Épaisseur du support de montage : 12 mm max.
En cas de connexion de plusieurs luminaires, faire un câblage en série.
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 500 mA | 9 W
Ref. 464091 | 30,00 EUR 

Coloris	Ref.	EUR
450 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	152380	114,00
470 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	152381	114,00



156530 391

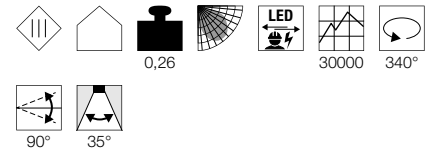
HELIA EL



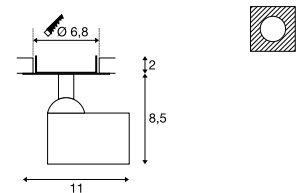
- LED Premium avec IRC > 90
- Faible profondeur d'encastrement

Caractéristiques produit

500 mA | 9 W
Matière : aluminium




Schéma



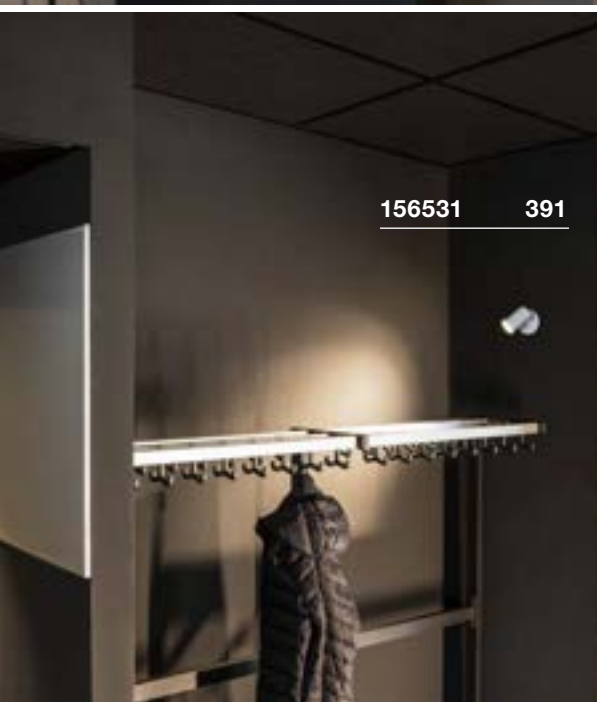
Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm

Accessoires préconisés

Alimentation LED 500 mA | 9 W
Ref. 464091 | 30,00 EUR 

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	156530	130,00
800 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	156531	130,00



156531 391

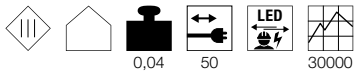
LIGHTPOINT
ELSOCKET
INSIDE

1001156 392



Caractéristiques produit

350 mA | 1 W

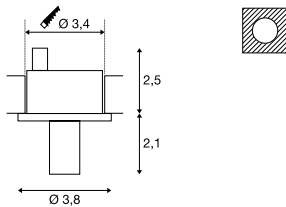
Matière : aluminium / polyméthacrylate
de méthyle (PMMA)

0,04

50

30000

Schéma



Indication

En cas de connexion de plusieurs luminaires,
faire un câblage en série.
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

■ Fiche de connexion 3 sorties

Ref. 111850 | 14,90 EUR



□ Alimentation LED 350 mA | 3 W

Ref. 464107 | 33,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
100 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001156	30,00
100 lm 3000 K IRC > 80		
■ chromé	1001155	30,00





112242 393



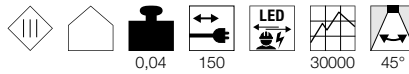
112222 393

DEKLED
EL



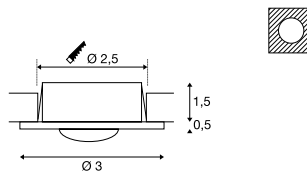
Caractéristiques produit

350 mA | 1 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



0,04 150 30000 45°

Schéma



Indication

En cas de connexion de plusieurs luminaires, faire un câblage en série.
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 320 mA | 3 W, avec serre-câble
Ref. 464108 | 30,00 EUR



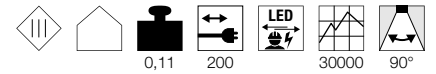
Coloris	Ref.	EUR
60 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris argent	112240	30,00
60 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	112242	30,00

DL 126
EL



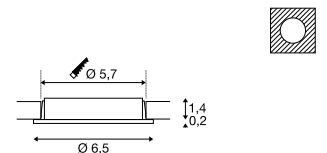
Caractéristiques produit

12 V DC | 2,8 W
Matière : aluminium / plastique



0,11 200 30000 90°

Schéma



Accessoires préconisés

Alimentation LED 12 V DC | 12 W
Ref. 470507 | 35,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
160 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	112221	40,00
160 lm 3000 K IRC > 80		
■ chromé	112222	40,00
160 lm 3000 K IRC > 80		
■ alu brossé	112225	40,00
160 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	112161	40,00
160 lm 2700 K IRC > 80		
■ chromé	112162	40,00
160 lm 2700 K IRC > 80		
■ alu brossé	112165	40,00

PLASTRA

EL, rond, QPAR51



SOCKET
INSIDE



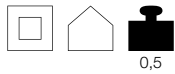
148070 394



- Montage affleurant possible
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

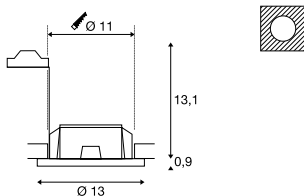
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier



0,5

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc mat	148070	52,00

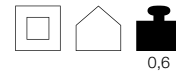




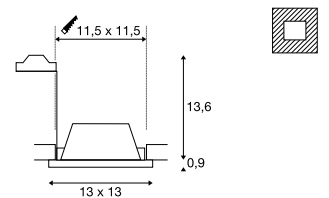
148071 395

**PLASTRA**
EL, carré, QPAR51**SOCKET**
INSIDE

- Montage affleurant possible
- Personnalisable avec de la peinture, des autocollants ou autres

Caractéristiques produit220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plâtre / acier

0,6

Schéma**Indication**

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

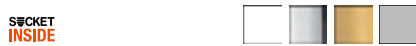
Sources préconiséesLED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005076 | 14,90 EURLED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR**Caractéristiques source**

max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc mat	148071	52,00

PIKA

EL, rond, QPAR51, fixe



SOCKET
INSIDE



- Bornier de câblage rapide 3 pôles

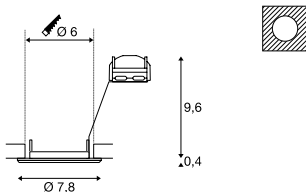
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



0,12 10

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 13 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

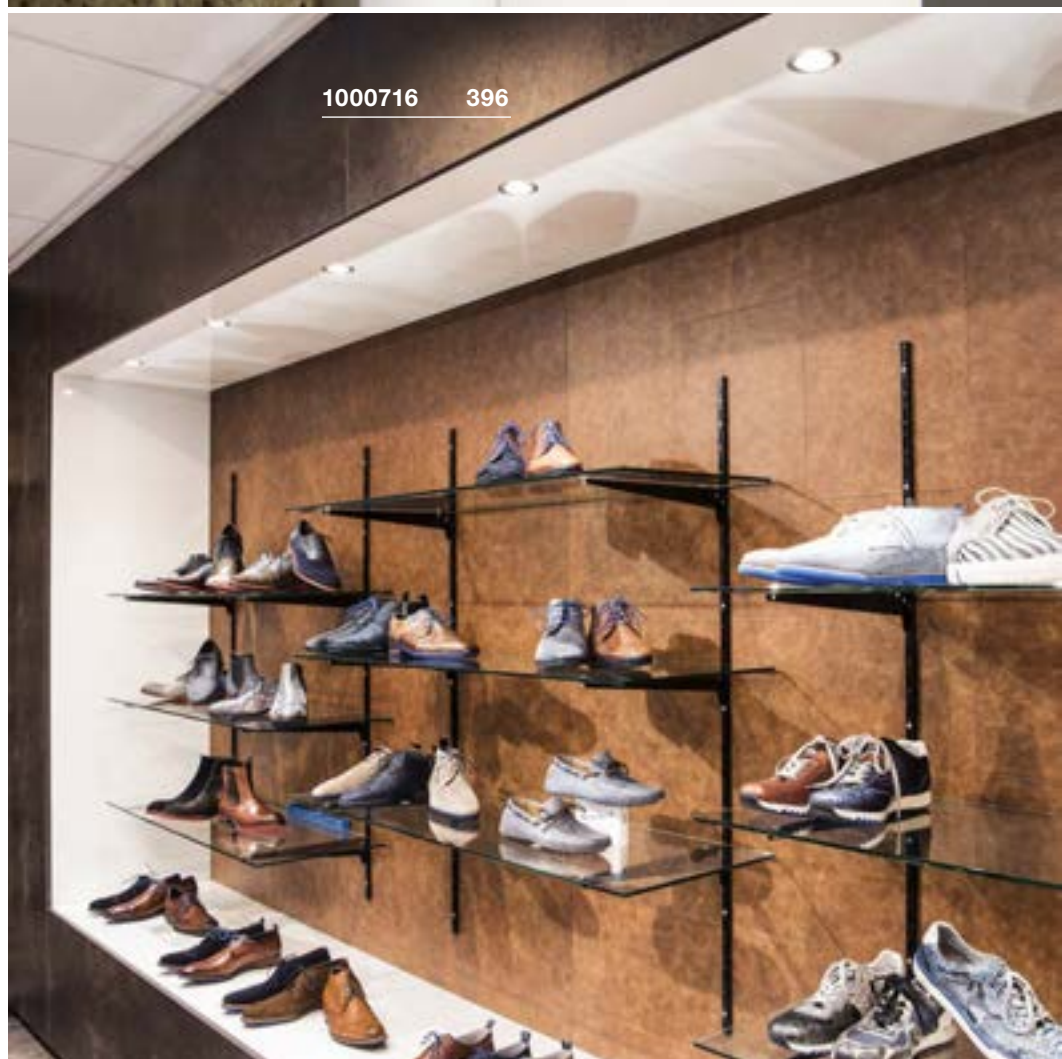
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

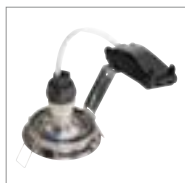
max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	1000714	10,50
GU10 QPAR51		
■ chromé	1000715	15,00
GU10 QPAR51		
■ laiton	1000716	15,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	1000717	10,50



PIKA
EL, rond, QPAR51

SOCKET
INSIDE



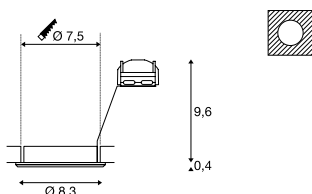
- Bornier de câblage rapide 3 pôles
- Source orientable à 30°

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EUR



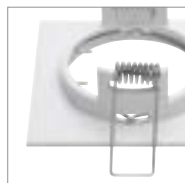
Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	1000718	15,00
GU10 QPAR51		
■ chromé	1000719	17,00
GU10 QPAR51		
■ laiton	1000720	17,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	1000721	15,00

PIKA
EL, carré, QPAR51, fixe

SOCKET
INSIDE



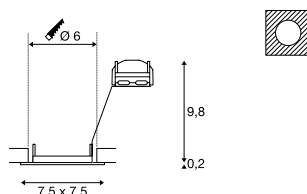
- Bornier de câblage rapide 3 pôles

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 13 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 560122 | 35,00 EUR



LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002204	11,00
GU10 QPAR51		
■ chromé	1002205	15,00
GU10 QPAR51		
■ laiton	1002206	15,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	1002207	11,00

PIKA
EL, carré, QPAR51, orientable

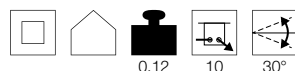
SOCKET
INSIDE



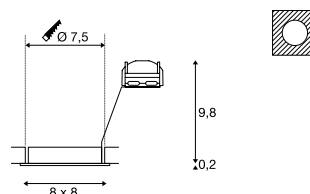
- Bornier de câblage rapide 3 pôles
- Source orientable à 30°

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	1002208	15,00
GU10 QPAR51		
■ chromé	1002209	17,00
GU10 QPAR51		
■ laiton	1002210	17,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	1002211	15,00

1003036 399



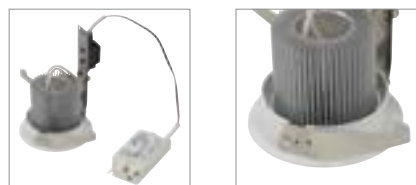
161301 399



1003039 399



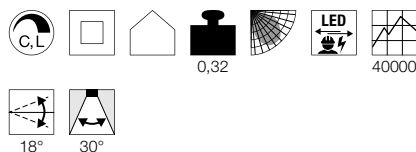
CONTONE®
EL, rond/carré, inclinable, PHASE (TRIAC)



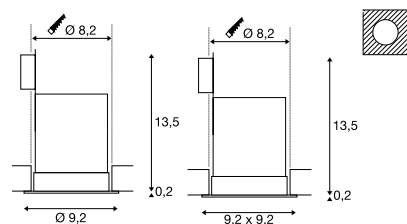
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to Warm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
890 lm 2000-3000 K IRC > 90		
○ □ blanc	161271	130,00
890 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ □ blanc	161281	130,00

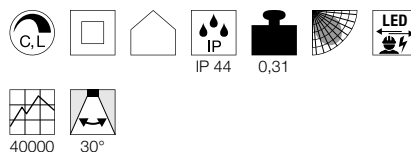
CONTONE®
EL, rond/carré, fixe, PHASE (TRIAC)



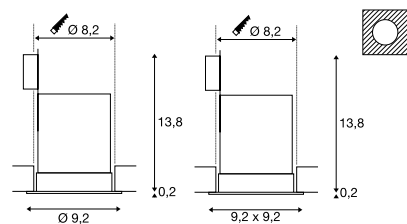
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to Warm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma

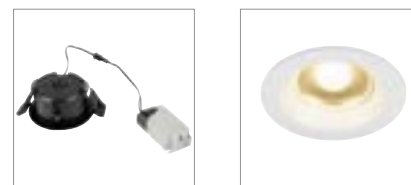


Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
890 lm 2000-3000 K IRC > 90		
○ □ blanc	161291	130,00
890 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ □ blanc	161301	130,00

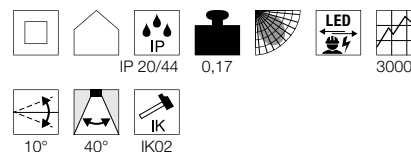
DINGILO
EL, rond, inclinable



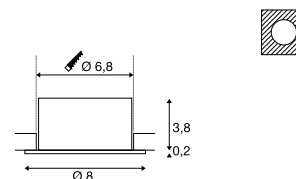
- LED Premium avec IRC > 90

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 200 mA
Puissance totale : 4,4 W
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
330 lm 2700 K IRC > 90		
■ noir	1003036	100,00
330 lm 2700 K IRC > 90		
□ blanc	1003037	100,00
330 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	1003038	100,00
330 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1003039	100,00

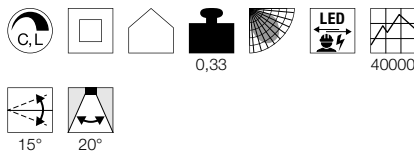
H-LIGHT
EL, rond, PHASE (TRIAC)



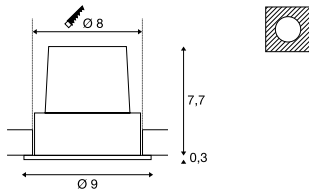
- Éclairage d'accentuation
- Faisceau étroit rotosymétrique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium
Variable : C, L

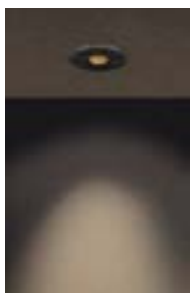


Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.



Coloris	Ref.	EUR
265 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	114480	90,00
265 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	114481	90,00

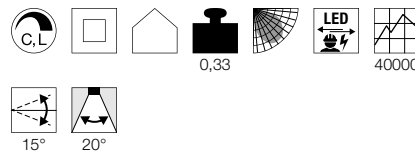
H-LIGHT
EL, ovale, PHASE (TRIAC)



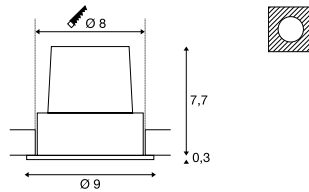
- Éclairage d'accentuation
- Faisceau étroit asymétrique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium
Variable : C, L

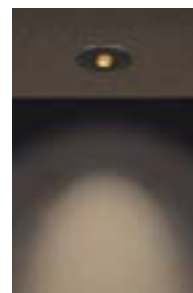


Schéma

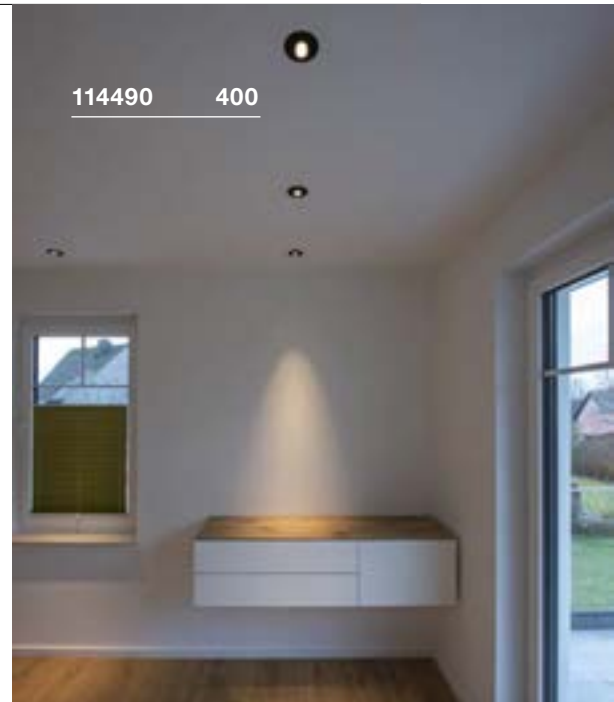


Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.



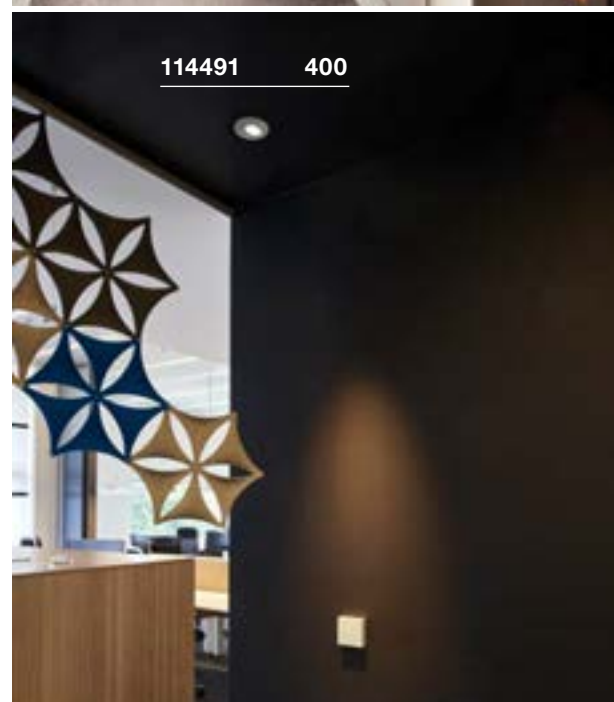
Coloris	Ref.	EUR
395 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	114490	90,00
395 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	114491	90,00



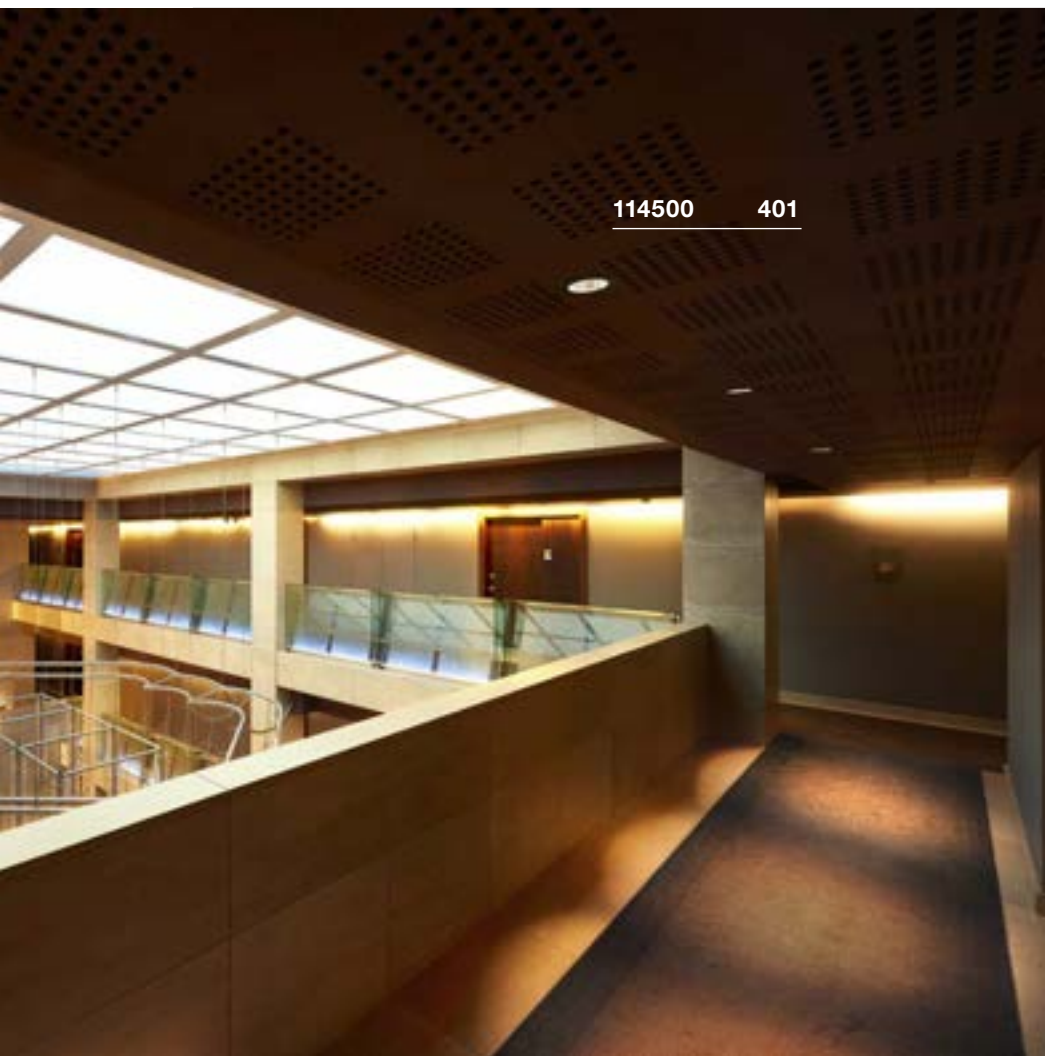
114490 400



114490 400



114491 400



114500 401

H-LIGHT
EL, PHASE (TRIAC)

- Éclairage d'accentuation
- Faisceau rotosymétrique étroit

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 11 W
 Matière : aluminium
 Variable : C, L



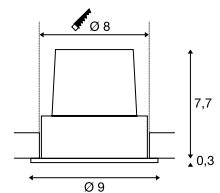
15°



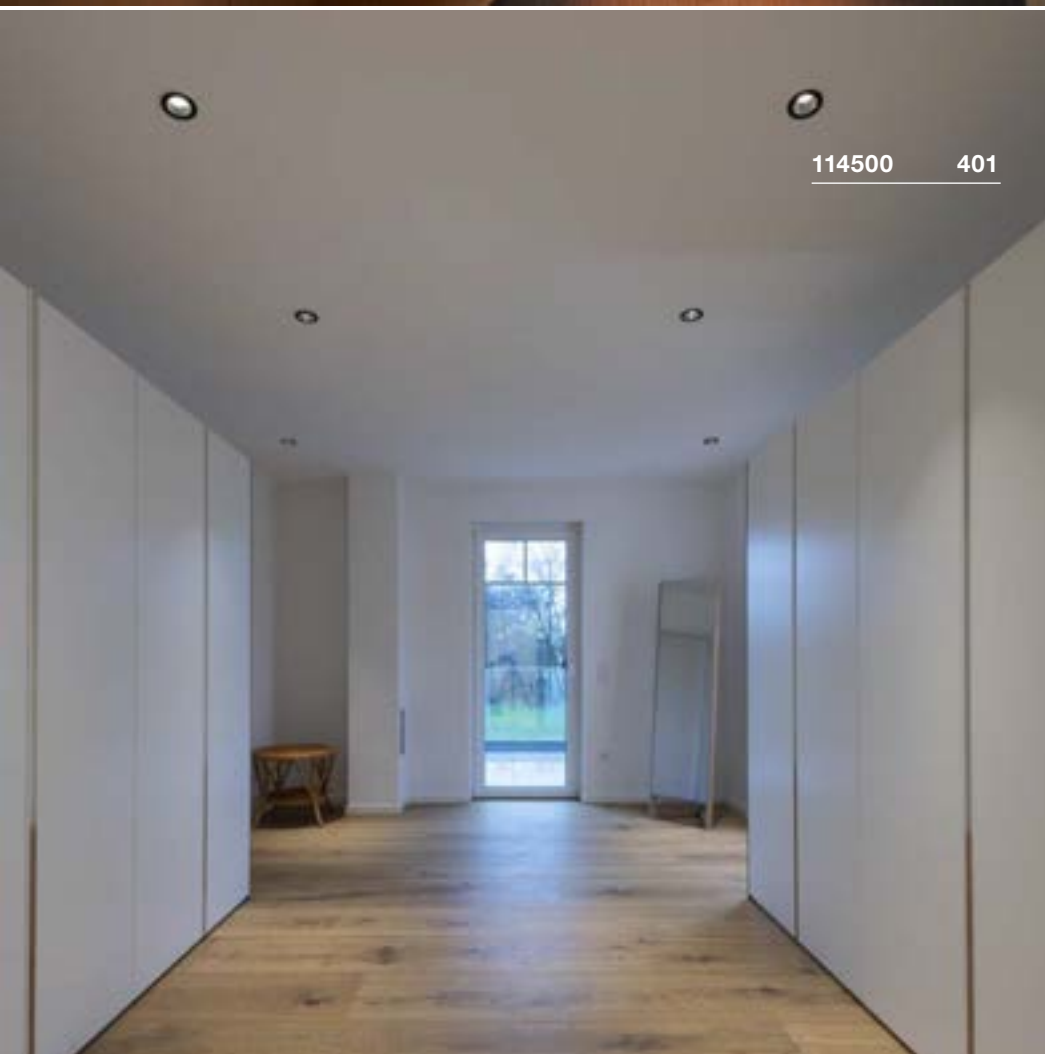
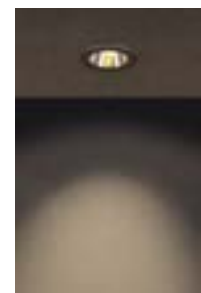
20°

0,32

40000

Schéma**Indication**

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.



114500 401

Coloris	Ref.	EUR
540 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	114500	110,00
540 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	114501	110,00

DOLIX OUT
EL, rond, QPAR51

SOCKET
INSIDE



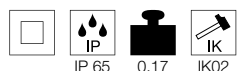
DOLIX OUT
EL, carré, QPAR51

SOCKET
INSIDE



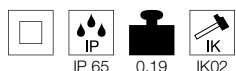
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

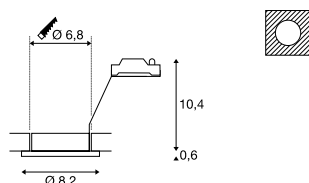


Caractéristiques produit

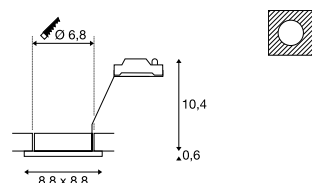
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 560122 | 35,00 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 □ blanc	1001165	45,00
GU10 QPAR51 ■ chromé	1001166	45,00
GU10 QPAR51 ■ gris argent	1001167	45,00
GU10 QPAR51 ■ chrome mat	1001168	45,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 □ blanc	1001169	45,00
GU10 QPAR51 ■ chromé	1001170	45,00
GU10 QPAR51 ■ gris argent	1001171	45,00
GU10 QPAR51 ■ chrome mat	1001172	45,00



1001166 402



1001172 402



1001931 403



1001931 403

VARU
EL, QPAR51

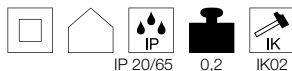
SOCKET
INSIDE



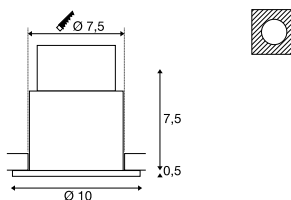
- Indice de protection IP élevé
- Haute résistance
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

230 V~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm

Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 560122 | 35,00 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 5 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1001930	37,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1001931	37,00

VARU
EL

LED
INSIDE



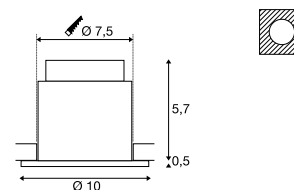
- Indice de protection IP élevé
- Haute résistance
- Réduction de l'éblouissement grâce à la LED en retrait
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

350 mA | 5 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm

Accessoires préconisés

□ Alimentation LED 350 mA | 9 W
Ref. 464109 | 35,00 EUR



KAMUELA ECO EL, rond, PHASE (TRIAC)

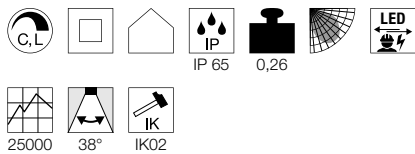
LED
INSIDE



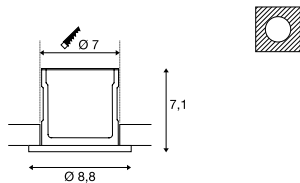
- Résistant au feu pendant 90 min, conforme norme BS 476-21
- IP65
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 6,5 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : C, L



Schéma

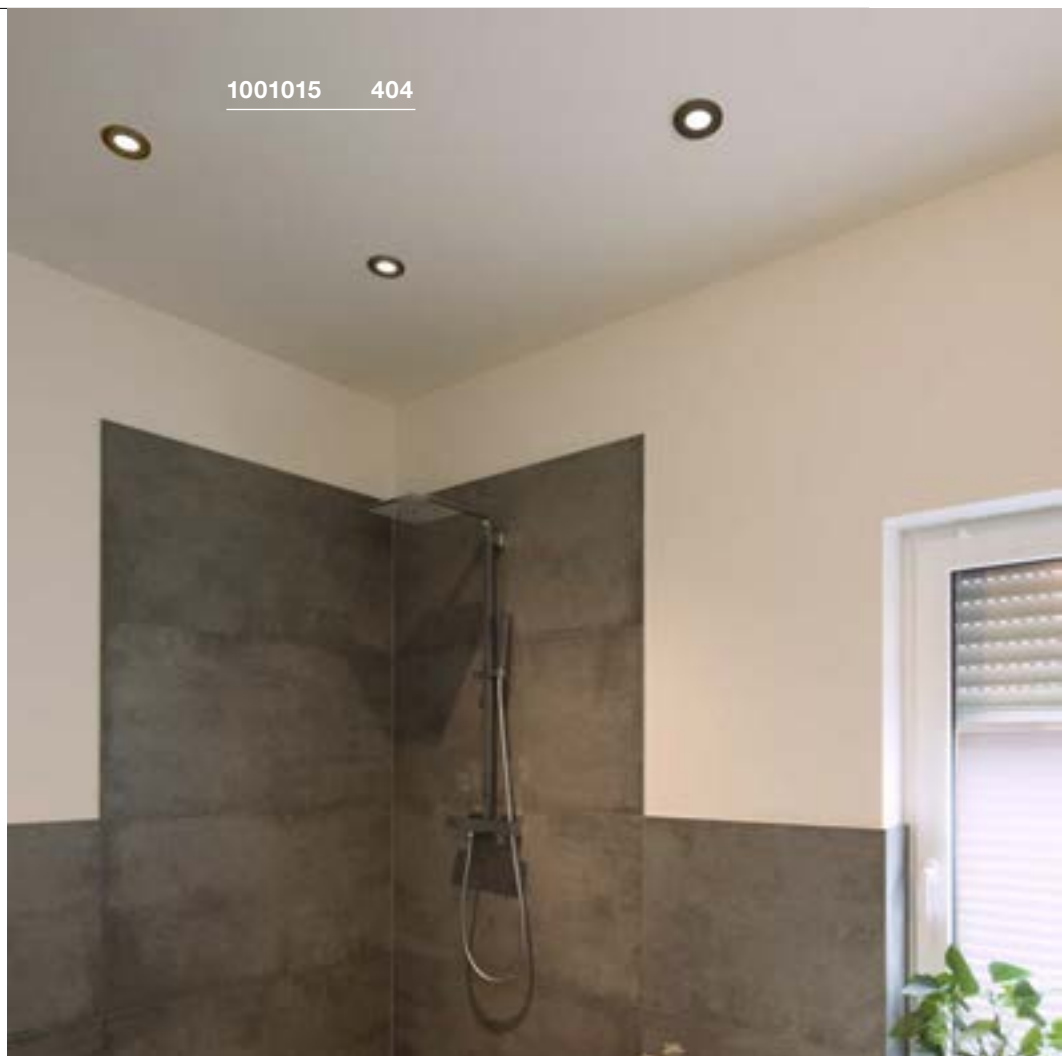


Indication

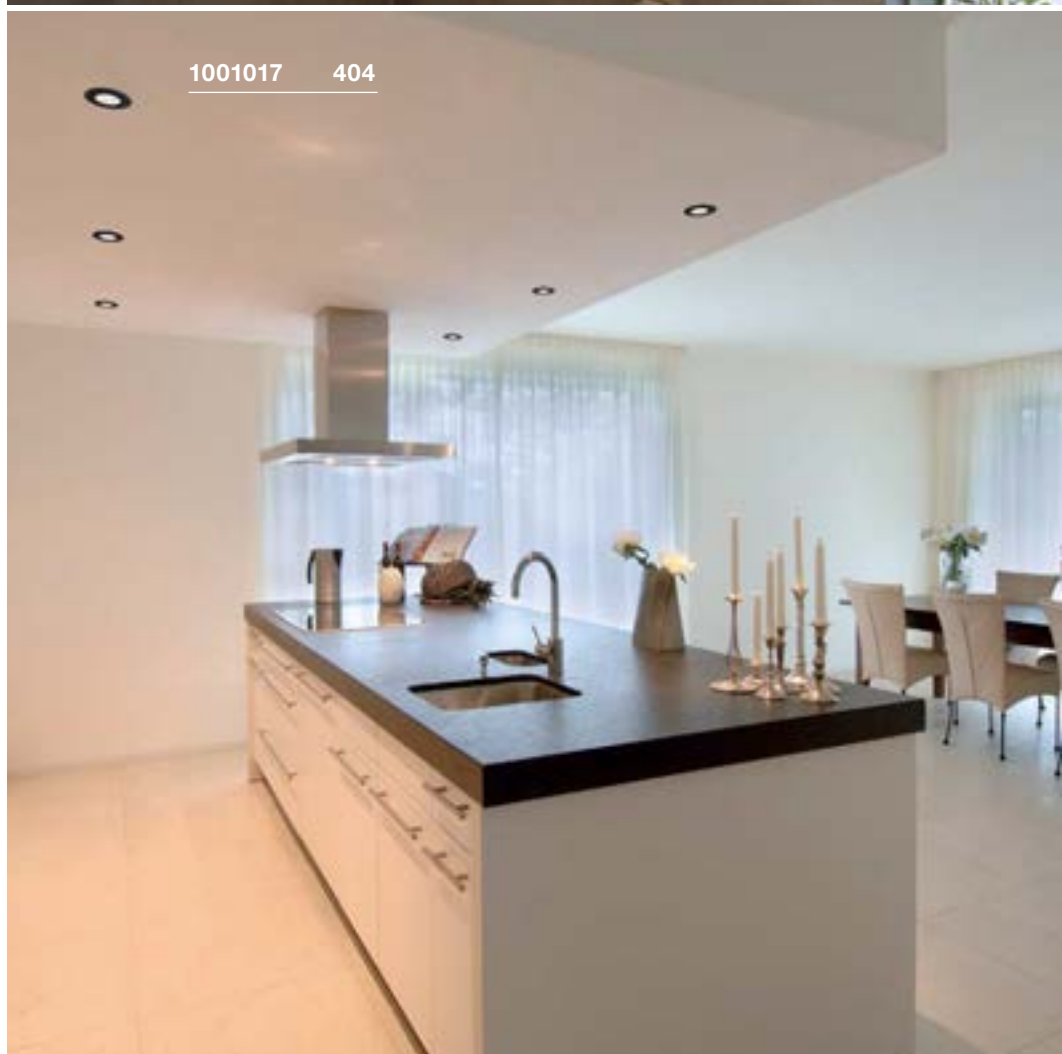
Épaisseur du support de montage : 40 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir	1001015	33,00
400 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	1001016	33,00
400 lm 4000 K IRC > 80 ■ noir	1001017	33,00
400 lm 4000 K IRC > 80 □ blanc	1001018	33,00

1001015 404



1001017 404





240006 405

P-LIGHT
ELLED
INSIDE

- Éclairage de sécurité, conforme norme DIN EN 60598-2-22
- Encastré avec technologie LED performante

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 5 W
Matière : ABS / polycarbonate (PC)

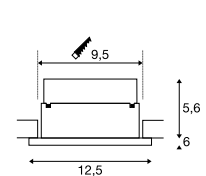


0,37

25000

90°

Schéma



Indication

NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE

Accessoires préconisés

Accumulateur 7,2 V | 1000 mA
Ref. 240024 | 40,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
120 lm 6000 K IRC > 70		
<input type="checkbox"/> blanc	240006	170,00

AKALO D83
EL, PHASE (TRIAC)LED
INSIDE

CCT



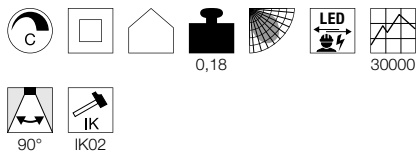
1001264 406



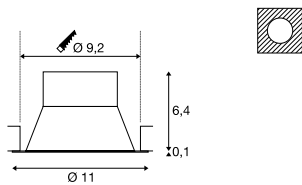
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 120 mA
 Puissance totale : 9 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Variable : C



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
800/880/850 lm 3000/4200/5700 K IRC > 80		
□ blanc	1001264	39,00



114440 407



114450 407

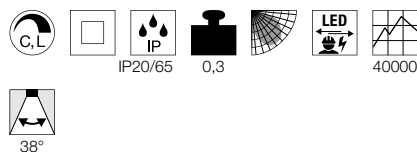
PATTA-F
EL, rond, PHASE (TRIAC)



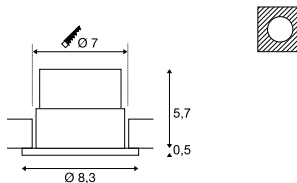
- Indice de protection IP élevé (verre de protection sur toute la surface)
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

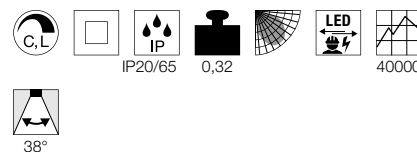
PATTA-F
EL, carré, PHASE (TRIAC)



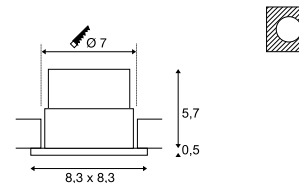
- Indice de protection IP élevé (verre de protection sur toute la surface)
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
745 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114440	90,00
860 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114441	90,00

Coloris	Ref.	EUR
745 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114450	95,00
860 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114451	95,00

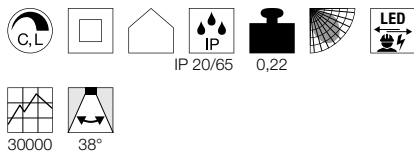
PATTA-I
EL, rond, PHASE (TRIAC)



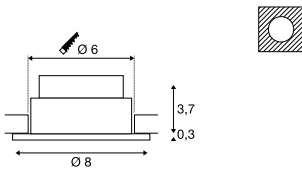
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm (1800-3000 K)
- Indice de protection IP élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma

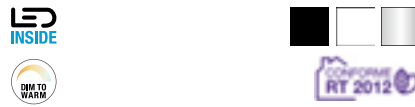


Indication

Produits livrés avec clips ressorts. Les lames ressorts sont également fournies, le système de montage peut être modifié.
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
■ noir	1002098	95,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
□ blanc	1002099	95,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
■ aluminium	1002100	95,00

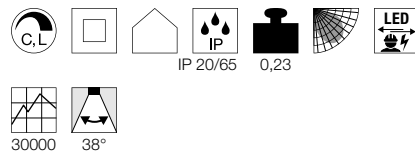
PATTA-I
EL, carré, PHASE (TRIAC)



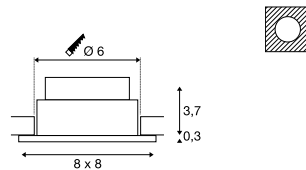
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm (1800-3000 K)
- Indice de protection IP élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



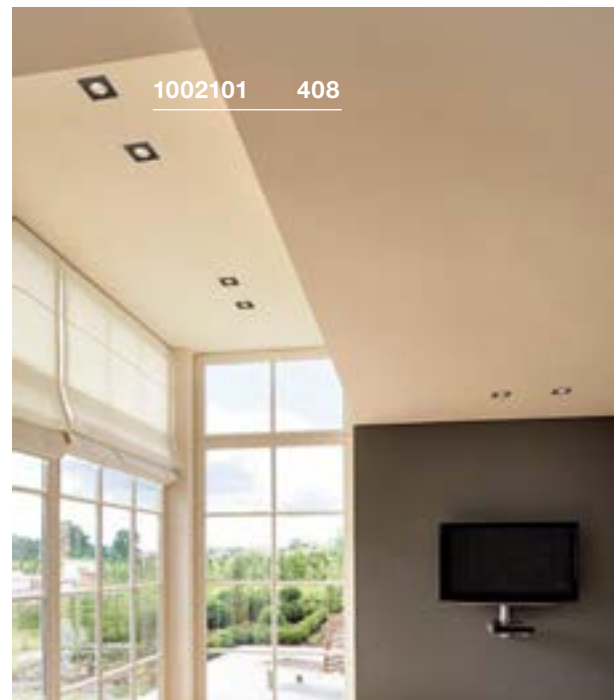
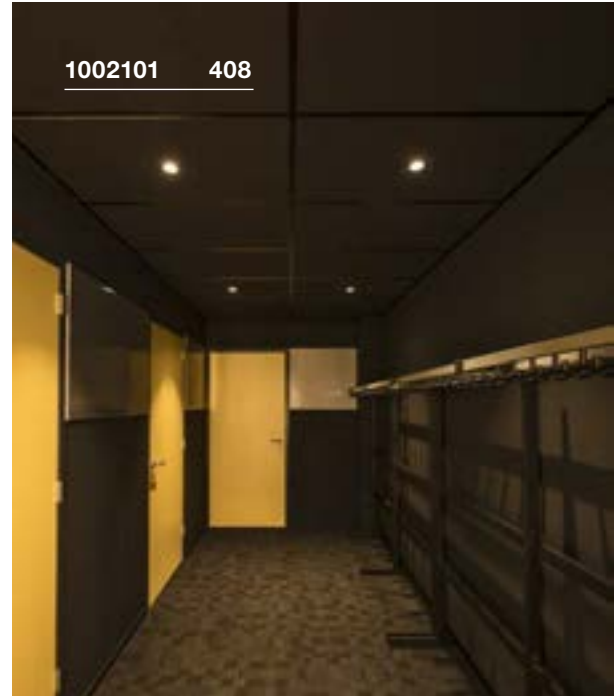
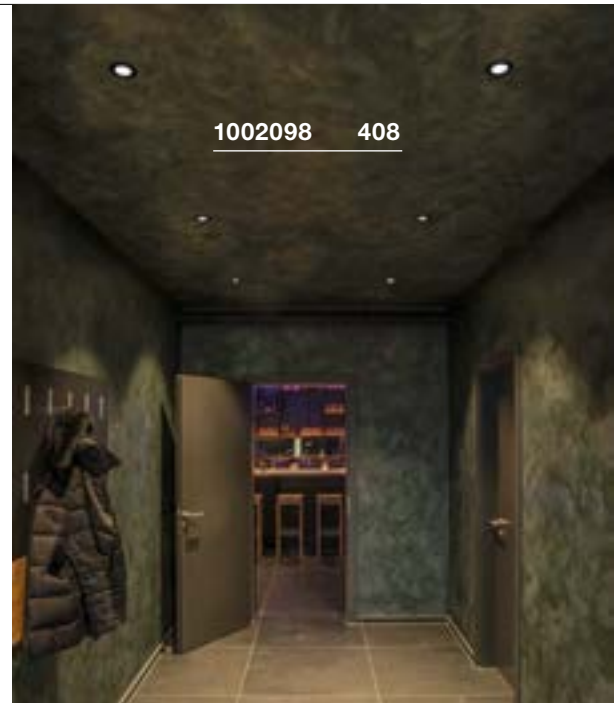
Schéma



Indication

Produits livrés avec clips ressorts. Les lames ressorts sont également fournies, le système de montage peut être modifié.
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
440 lm 1800-3000 K IRC 95		
■ noir	1002101	100,00
440 lm 1800-3000 K IRC 95		
□ blanc	1002102	100,00
440 lm 1800-3000 K IRC 95		
■ aluminium	1002103	100,00





114430 409

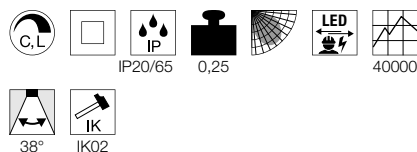
PATTA-I
EL, rond, PHASE (TRIAC)



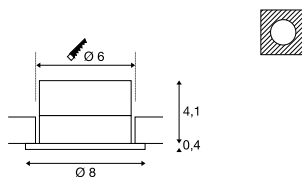
- Indice de protection IP élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma

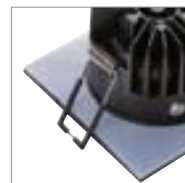


Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm

Coloris	Ref.	EUR
910 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114420	90,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114421	90,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	114426	90,00

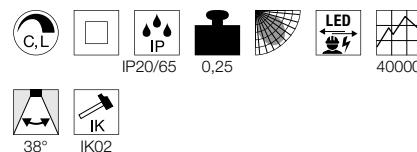
PATTA-I
EL, carré, PHASE (TRIAC)



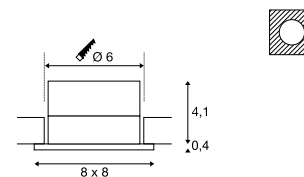
- Indice de protection IP élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm

Coloris	Ref.	EUR
910 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114430	95,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114431	95,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	114436	95,00

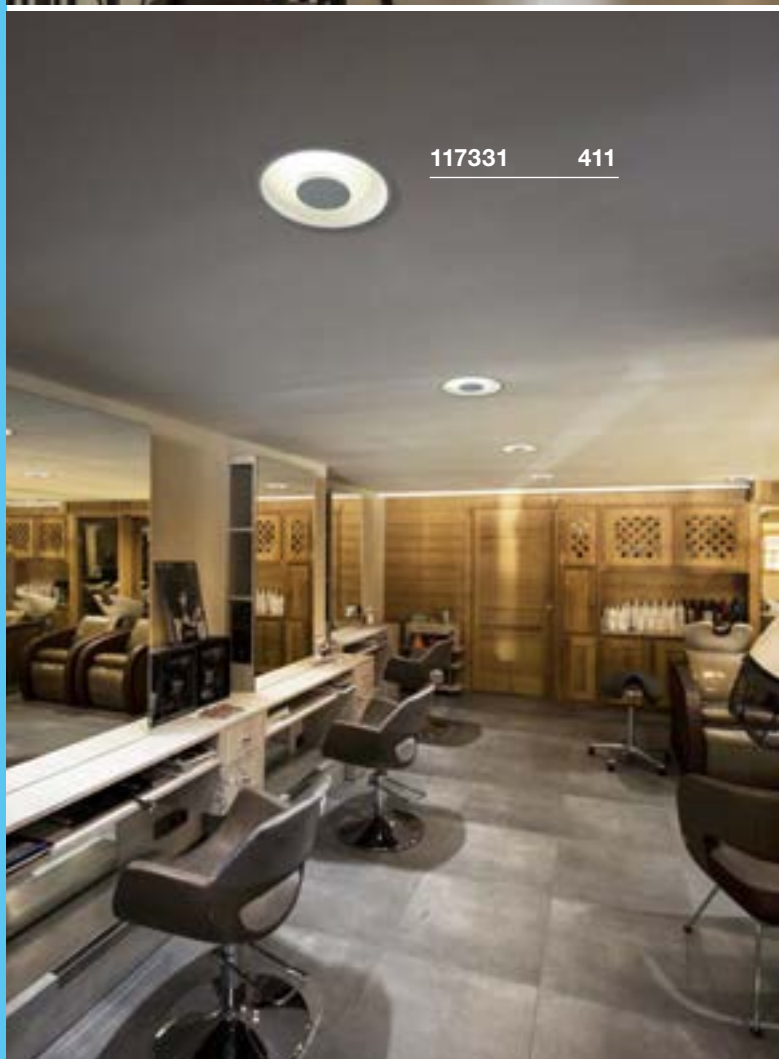


114431 409

117311 411



117331 411



117331 411





117331 411

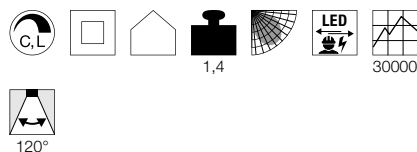
OCCULDAS 23
EL, indirect, PHASE (TRIAC)



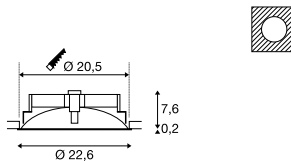
- Éclairage indirect
- Cadre extra plat et faible profondeur d'encastrement

Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 26 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 10-30 mm max.

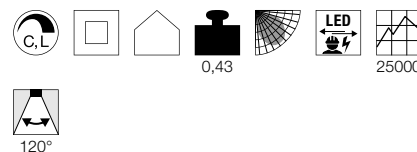
OCCULDAS 14
EL, indirect, PHASE (TRIAC)



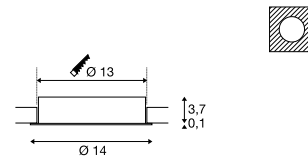
- Éclairage indirect
- Cadre extra plat et faible profondeur d'encastrement

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma

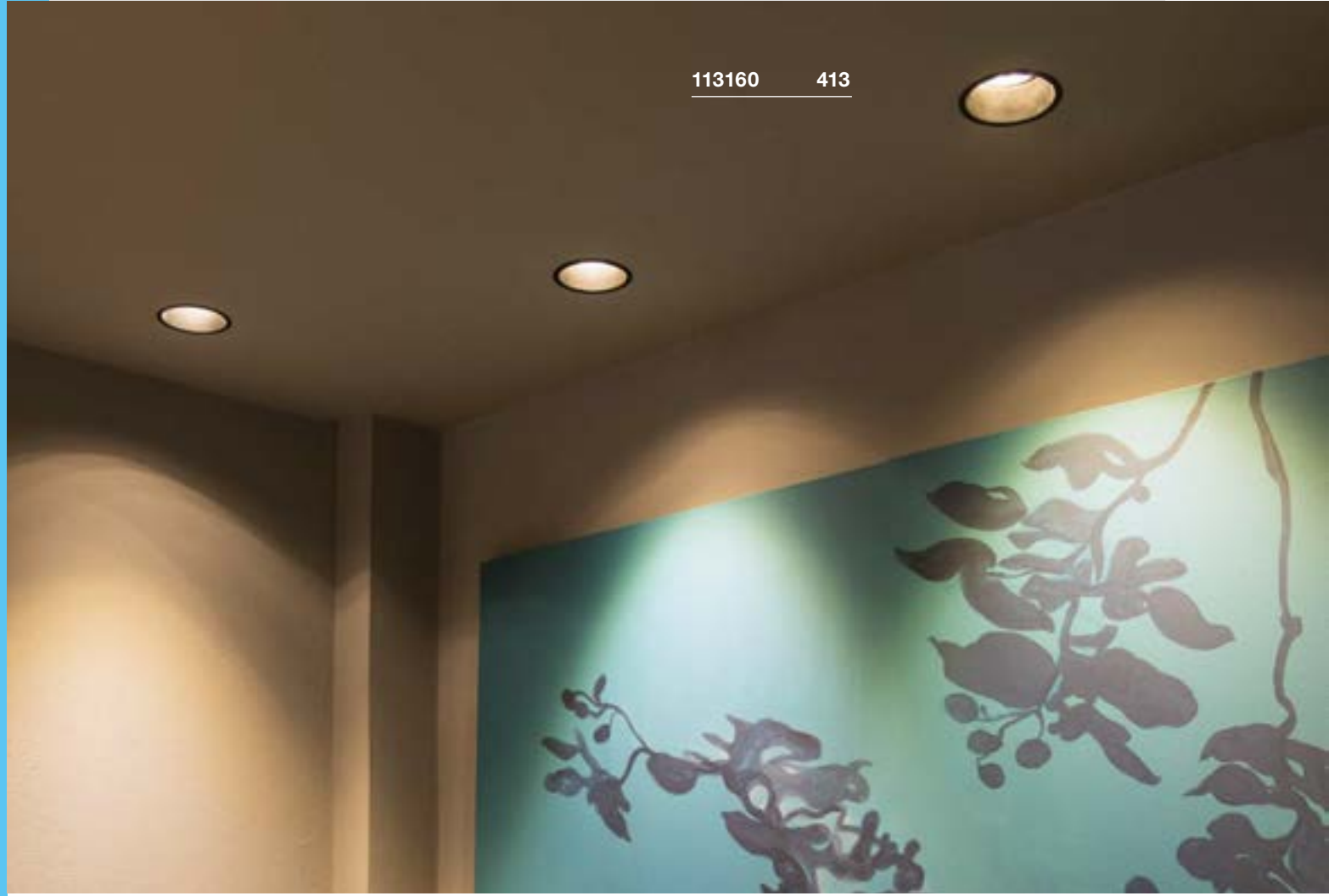


Indication

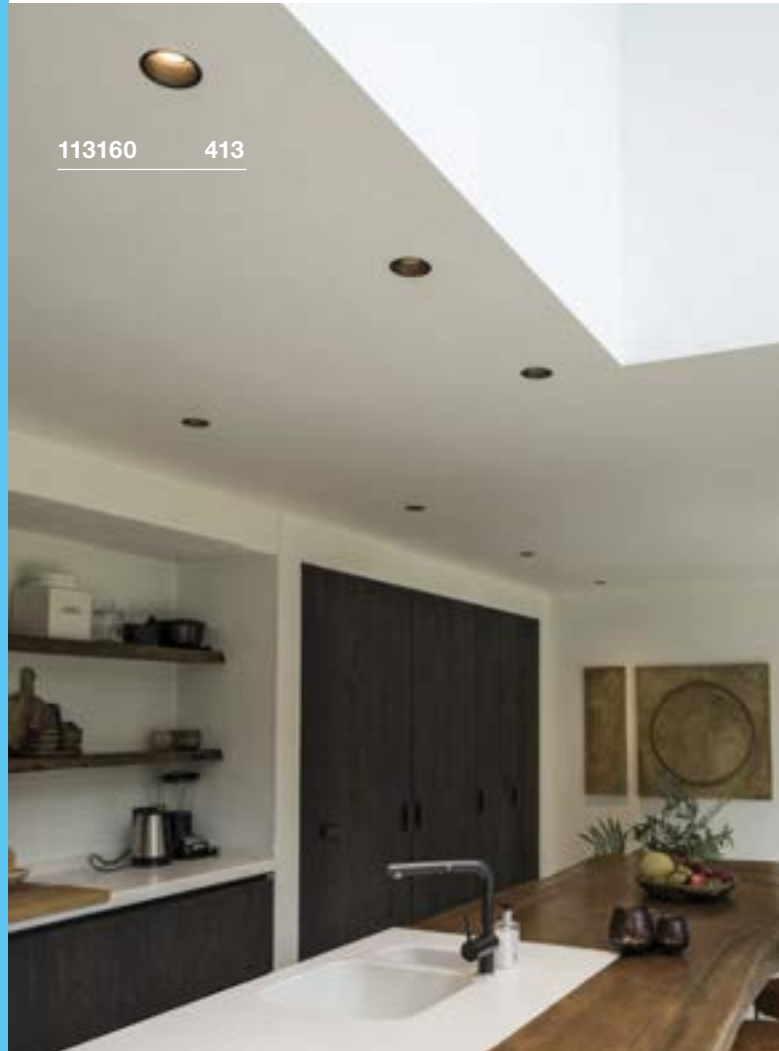
Épaisseur du support de montage : 1-20 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
1500 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc mat	117311	290,00

Coloris	Ref.	EUR
810 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc mat	117331	200,00



113160 413



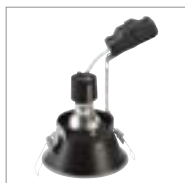
113160 413



113151 413

HORN-O
EL, QPAR51

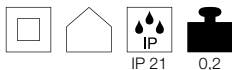
SOCKET
INSIDE



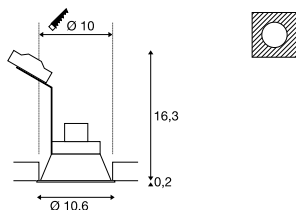
- Colerette fine et discrète
- Verre de protection

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005076 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113160	53,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113161	53,00

HORN-T
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



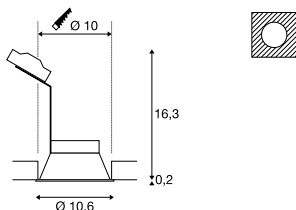
- Colerette fine et discrète

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 560122 | 35,00 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113140	50,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113141	50,00

HORN-A
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



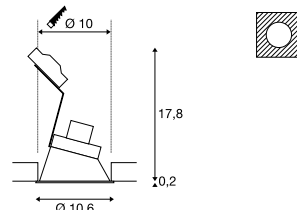
- Faisceau asymétrique
- Verre de protection

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113150	55,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113151	55,00

HORN-T
EL, QPAR111SOCKET
INSIDE

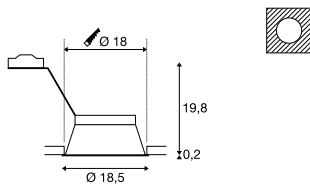
- Collerette fine et discrète

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003094 | 125,00 EUR



LED GU10 6,5 W 38°

2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 551882 | 60,00 EUR



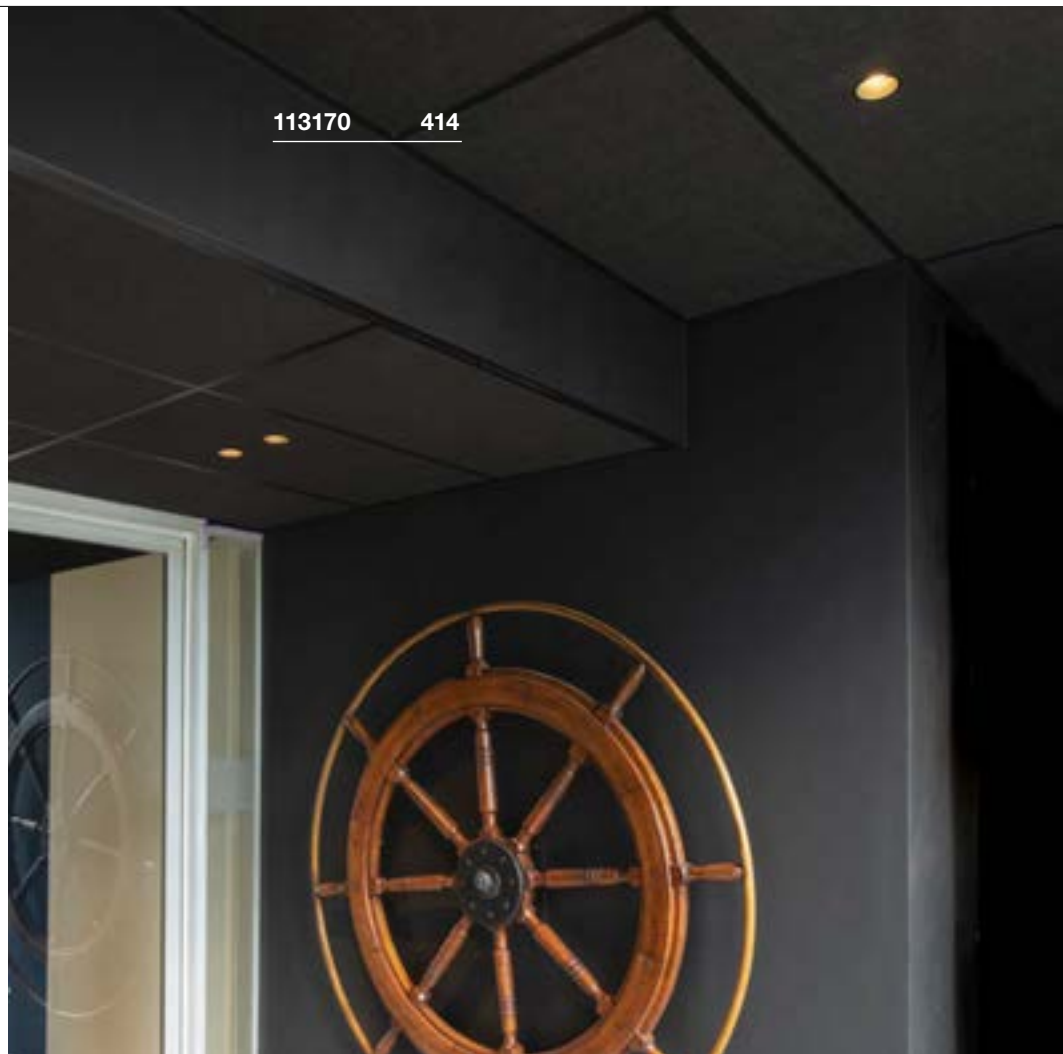
Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	113170	70,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	113171	70,00

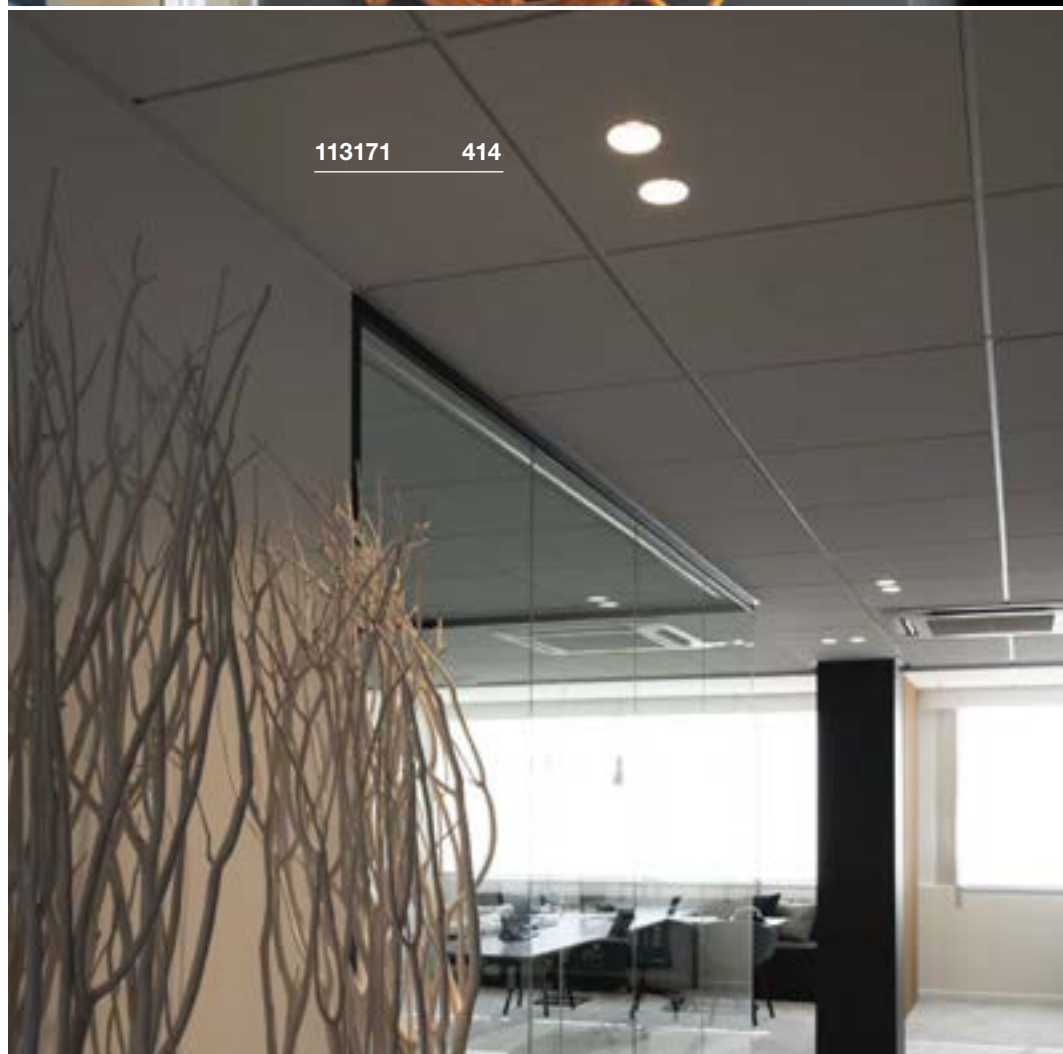
113170

414



113171

414





113110 415



113110 415



112910 415

HORN
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Colerette fine et discrète

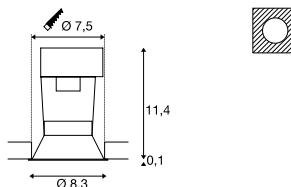
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



0,13

Schéma

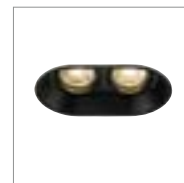


Indication

Épaisseur du support de montage : 45 mm max.

HORN
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Colerette fine et discrète

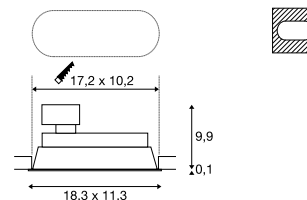
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,35 350° 60°

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 45 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	112910	35,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	112911	35,00

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113110	85,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113111	85,00

HORN MINI
EL

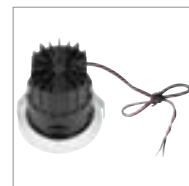


• LED Premium avec IRC > 90

HORN MEDI
EL

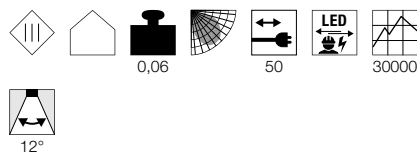


HORN MAGNA
EL

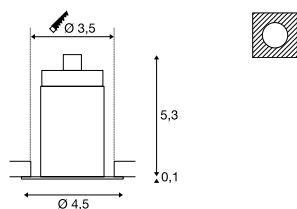


Caractéristiques produit

350 mA | 1,2 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma

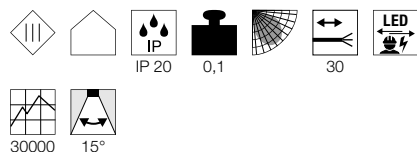


Indication

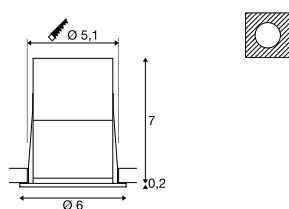
Alimentation non fournie
Fiche AMP fournie
Lumière chaleureuse avec le réflecteur doré

Caractéristiques produit

350 mA | 5 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma

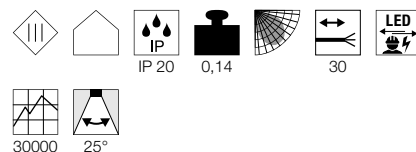


Indication

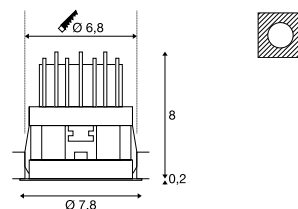
Alimentation non fournie
Lumière chaleureuse avec le réflecteur doré
Câble nu

Caractéristiques produit

500 mA | 7,7 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Alimentation non fournie
Lumière chaleureuse avec le réflecteur doré
Câble nu

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 15 W
Ref. 464031 | 50,00 EUR
- Fiche de connexion 3 sorties
Ref. 111850 | 14,90 EUR

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 10 W
Ref. 464140 | 40,00 EUR

Accessoires préconisés

- Diffuseur alvéolé
Ref. 1002596 | 6,00 EUR
- Alimentation LED 500 mA | 9 W
Ref. 464091 | 30,00 EUR

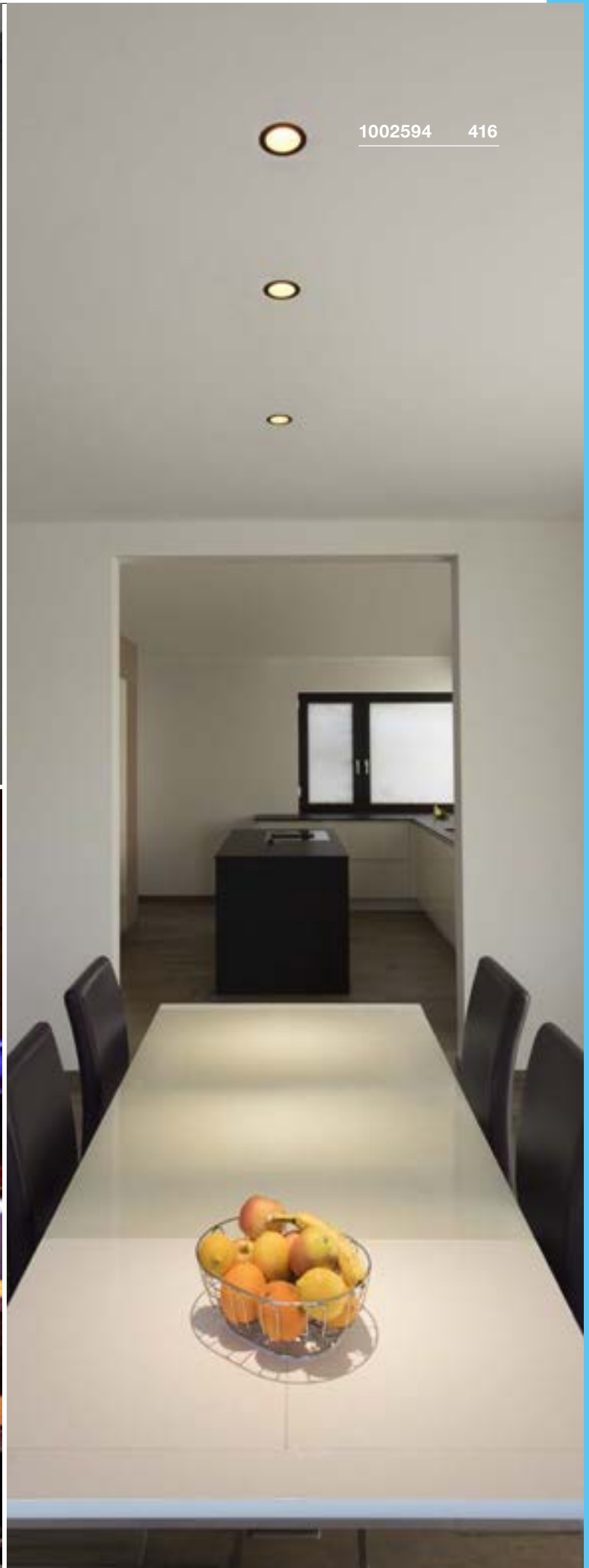
Coloris	Ref.	EUR
70 lm 3000 K IRC > 90		
blanc	1000914	40,00
70 lm 3000 K IRC > 90		
noir	1000915	40,00
70 lm 3000 K IRC > 90		
noir / doré	1000917	40,00

Coloris	Ref.	EUR
350 lm 3000 K IRC > 80		
blanc	1001924	65,00
230 lm 3000 K IRC > 80		
noir	1001925	65,00
275 lm 3000 K IRC > 80		
noir / doré	1001927	65,00

Coloris	Ref.	EUR
470 lm 3000 K IRC > 80		
blanc	1002591	80,00
415 lm 3000 K IRC > 80		
noir	1002592	80,00
400 lm 3000 K IRC > 80		
noir / doré	1002594	80,00



1001924 416















1002594 416
















1001925 416







GAMME NEW TRIA.

LUMINAIRES ENCASTRÉS.

NEW TRIA classiques	NEW TRIA 68	NEW TRIA 78 XL	NEW TRIA 78	NEW TRIA 78	
Illustration					
Collerette					
Source	 INSIDE QPAR51	 INSIDE QPAR51	 INSIDE QPAR51	 INSIDE QPAR51	
Flux lumineux	-	-	-	-	
Température de couleur	-	-	-	-	
Variable	-	-	-	-	
Fixation	Clips ressorts/lames ressorts	Clips ressorts	Lames ressorts	Clips ressorts	
IP	-	-	-	-	

NEW TRIA LED	NEW TRIA 45	NEW TRIA 68	NEW TRIA 68	NEW TRIA 68	
Illustration					
Collerette					
Source	 INSIDE	 INSIDE	 INSIDE	 INSIDE 	
Flux lumineux	143 lm	300 lm	800 lm-890 lm	440 lm	
Température de couleur	3000 K	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K	1800 K-3000 K	
Variable	-	-	C, L	C, L	
Fixation	Clips ressorts	Clips ressorts	Clips ressorts	Clips ressorts/lames ressorts	
IP	IP 44	-	-	-	

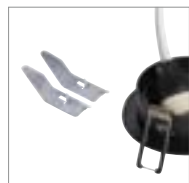
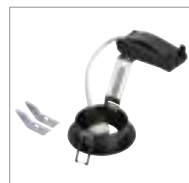


	NEW TRIA 155	NEW TRIA 150	NEW TRIA 300
			
			
	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR111	SOCKET INSIDE QPAR111
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	Clips ressorts	Lames ressorts	Clips ressorts
	-	-	-

	NEW TRIA 77	NEW TRIA 155	NEW TRIA 110	NEW TRIA 150
				
				
	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE
	645 lm-700 lm	1160 lm-1250 lm	1010 lm-1120 lm	2210 lm-2500 lm
	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K
	-	-	C, L	1-10 V
	Clips ressorts	Clips ressorts	Clips ressorts	Clips ressorts
	-	-	-	-

NEW TRIA 68
Simple, rond, CS/LS, QPAR51

SOCKET
INSIDE

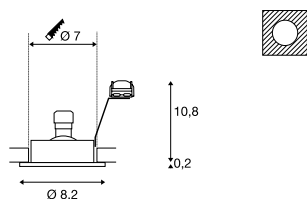


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Produits livrés avec clips ressorts. Les lames ressorts sont également fournies, le système de montage peut être modifié.
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 560122 | 35,00 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1001980	40,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1001981	40,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	1001982	40,00

NEW TRIA 68
Simple, carré, CS/LS, QPAR51

SOCKET
INSIDE

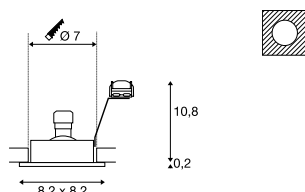


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Produits livrés avec clips ressorts. Les lames ressorts sont également fournies, le système de montage peut être modifié.
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

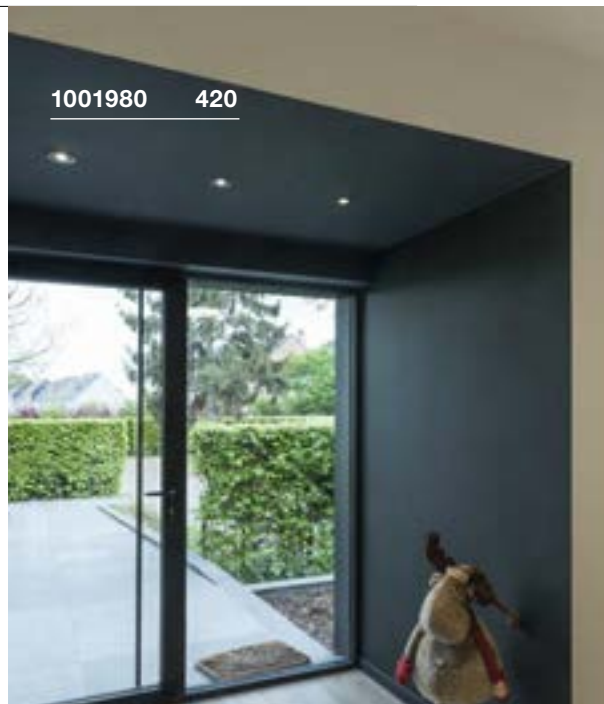
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



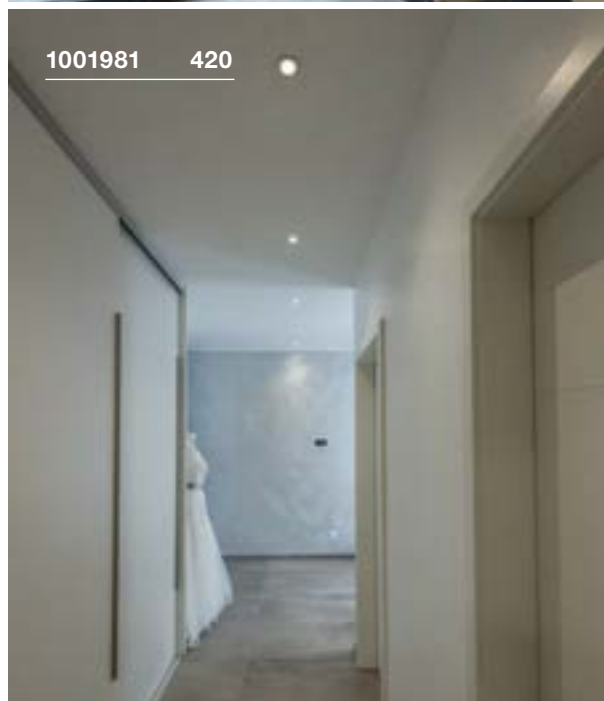
Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

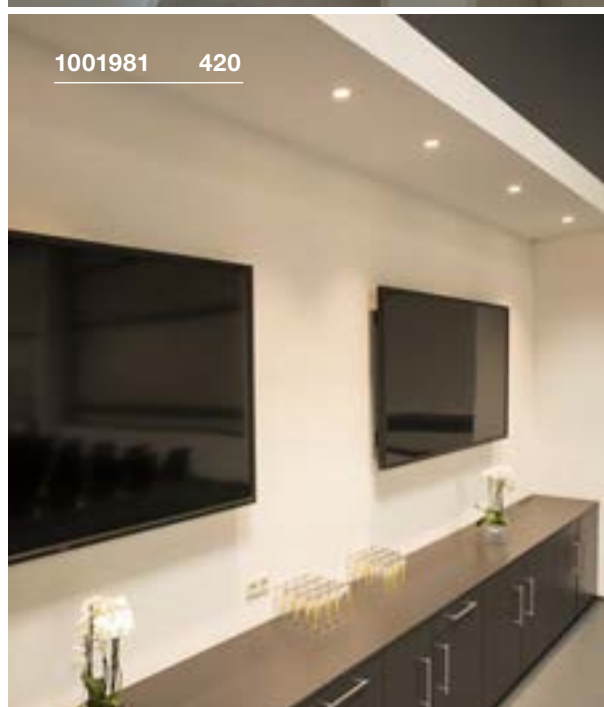
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1001994	40,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1001995	40,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	1001996	40,00



1001980 420



1001981 420



1001981 420



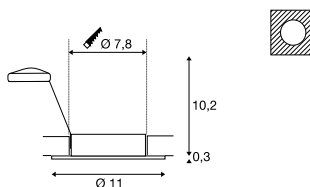
113456 421

NEW TRIA 78 XL
Simple, rond, CS, QPAR51SOCKET
INSIDE

- Colerette large couvrant d'éventuelles erreurs de découpe

Caractéristiques produit230 V ~50 Hz
Matière : aluminium

0,19 360° 30°

Schéma**Indication**

Épaisseur du support de montage : 18 mm

Sources préconiséesLED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EURLED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR**Caractéristiques source**

max. 50 W QPAR51

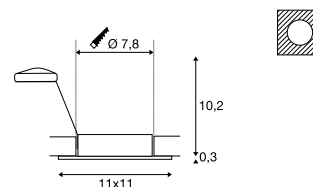
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113440	40,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113441	40,00
GU10 QPAR51		
■ aluminium	113446	40,00

NEW TRIA 78 XL
Simple, carré, CS, QPAR51SOCKET
INSIDE

- Colerette large couvrant d'éventuelles erreurs de découpe

Caractéristiques produit230 V ~50 Hz
Matière : aluminium

0,21 360° 30°

Schéma**Indication**

Épaisseur du support de montage : 18 mm

Sources préconiséesLED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EURLED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR**Caractéristiques source**

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113450	40,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113451	40,00
GU10 QPAR51		
■ aluminium	113456	40,00



113440 421

NEW TRIA 78
Simple, rond, LS, QPAR51

SOCKET INSIDE 



NEW TRIA 78
Simple, carré, LS, QPAR51

SOCKET INSIDE 

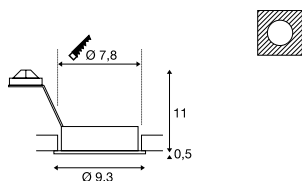


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Lames ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 560122 | 35,00 EUR

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

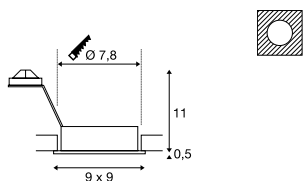
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	111710	35,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	111711	35,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	111716	35,00

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Lames ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

Sources préconisées

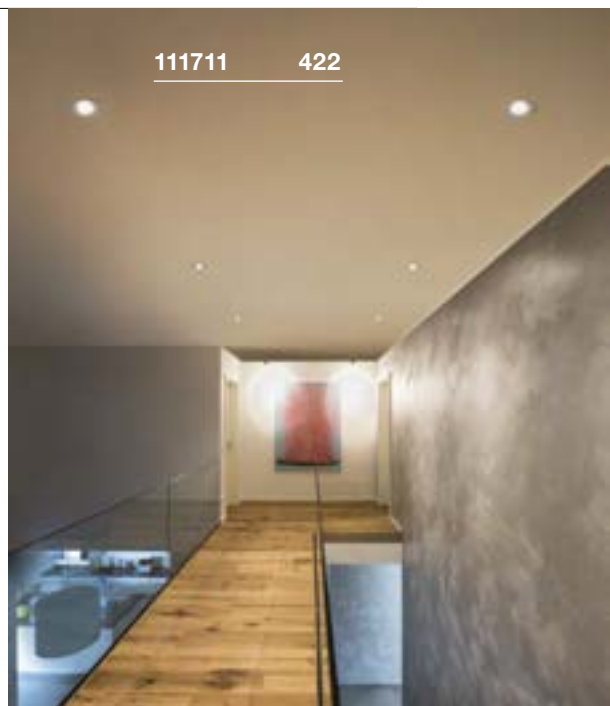
LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

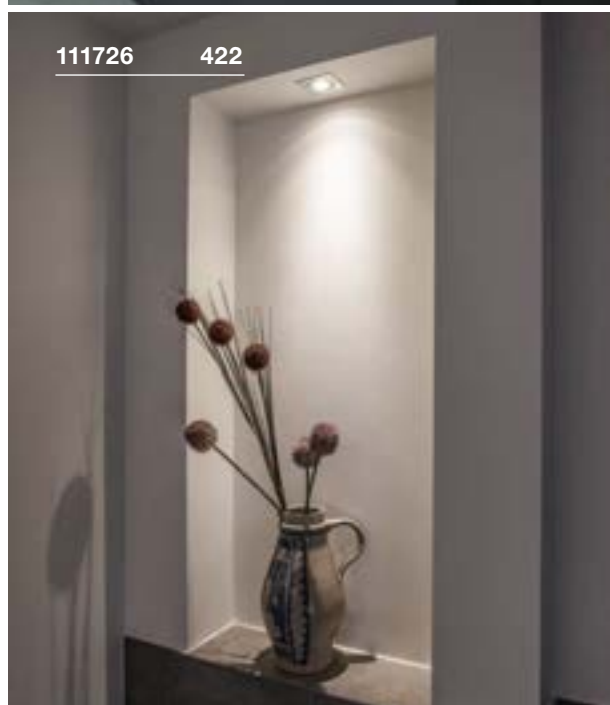
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	111720	35,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	111721	35,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	111726	35,00



111711 422



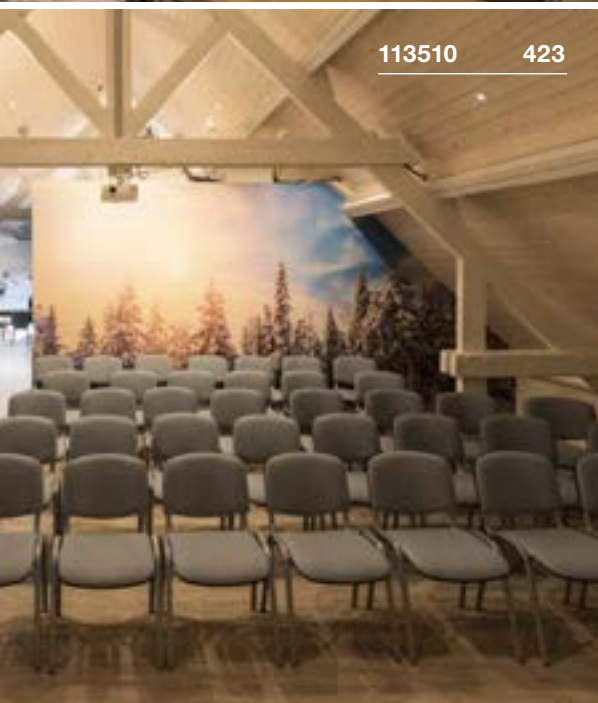
111721 422



111726 422



113510 423



113510 423



113511 423

NEW TRIA 78
Simple, rond, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE



NEW TRIA 78
Simple, carré, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

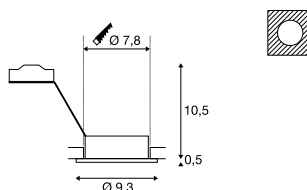


0,14

360°

30°

Schéma

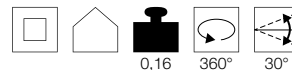


Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 18 mm max.

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

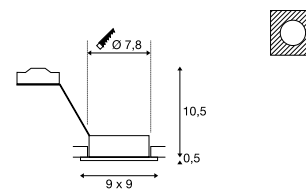


0,16

360°

30°

Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 18 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113490	35,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113510	35,00
GU10 QPAR51		
■ alu brossé	111360	35,00

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113491	35,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113511	35,00
GU10 QPAR51		
■ alu brossé	111361	35,00

NEW TRIA 155

Double, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE

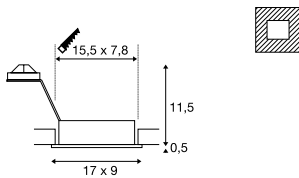


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005076 | 14,90 EUR

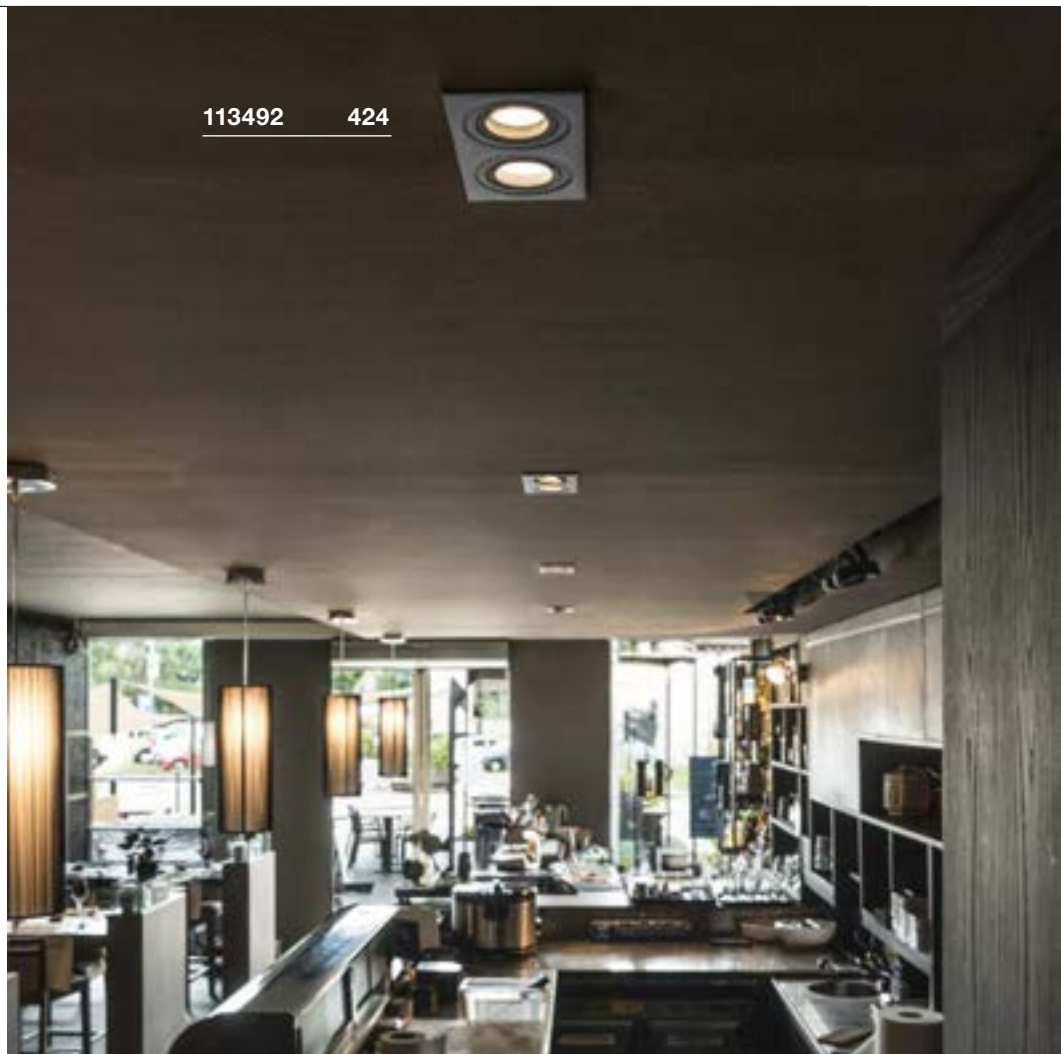


Caractéristiques source

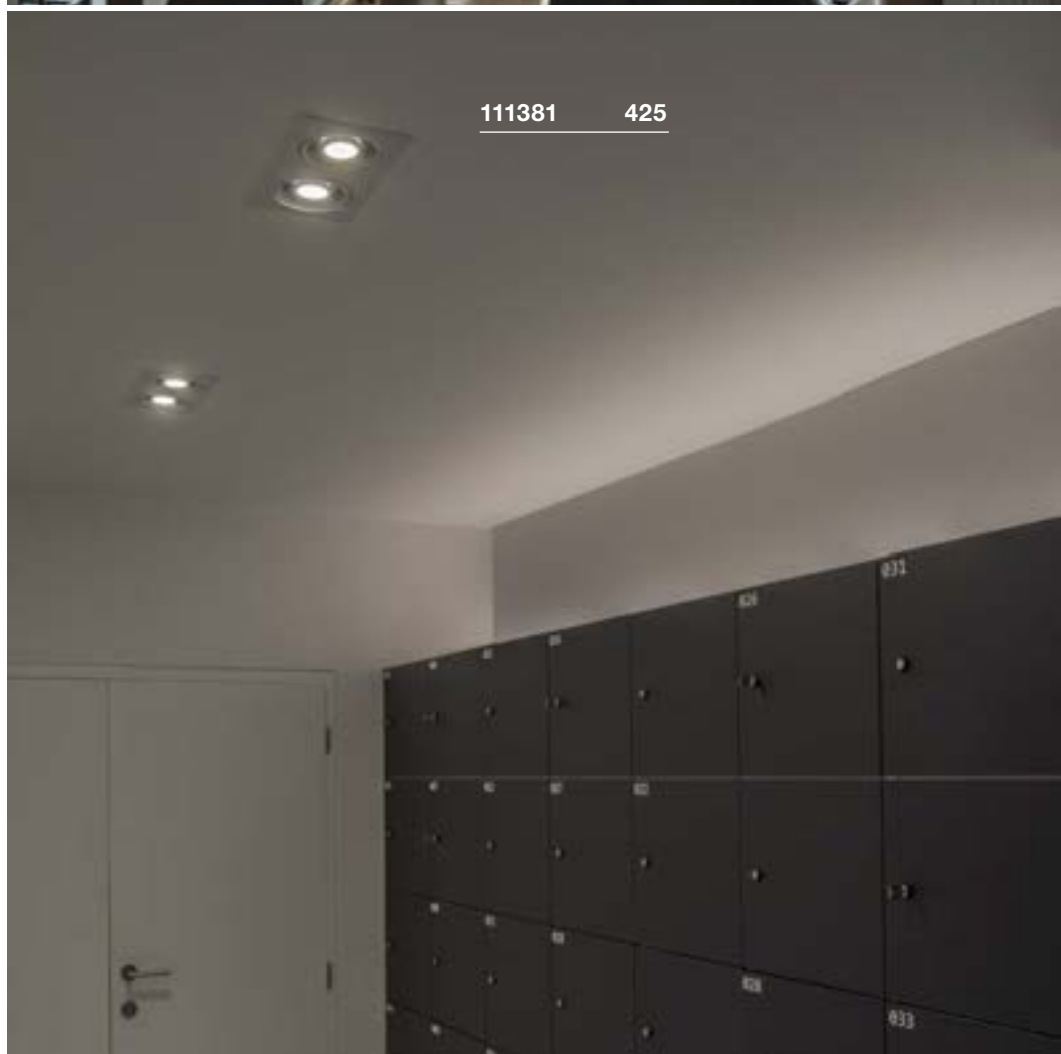
2x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	113492	70,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	113512	70,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	111362	70,00

113492 424



111381 425



NEW TRIA 150
Simple, rond, LS, QPAR111



NEW TRIA 150
Simple, carré, LS, QPAR111



NEW TRIA 300
Double, CS, QPAR111

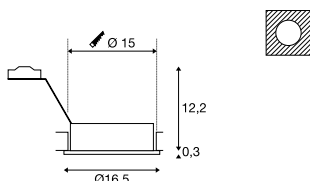


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Lames ressorts
Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 QPAR111 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003094 | 125,00 EUR

LED GU10 QPAR111 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003087 | 130,00 EUR

Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

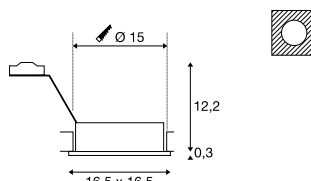
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	113550	60,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	113540	60,00
GU10 QPAR111		
▒ alu brossé	111380	60,00

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Lames ressorts
Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 QPAR111 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR

LED GU10 QPAR111 6,5 W 38°
2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 551882 | 60,00 EUR

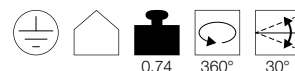
Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

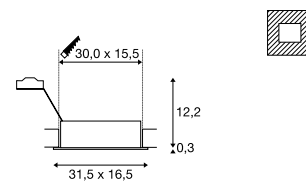
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	113830	60,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	113541	60,00
GU10 QPAR111		
▒ alu brossé	111381	60,00

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 QPAR111 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003094 | 125,00 EUR

LED GU10 QPAR111 9,5 W 40°
2200-6700 K 800 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001923 | 60,00 EUR

Caractéristiques source

2x max. 75 W QPAR111

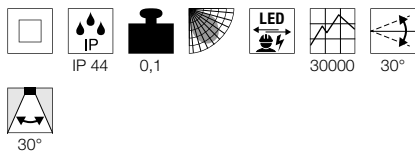
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	113840	110,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	113841	110,00
GU10 QPAR111		
▒ alu brossé	111382	110,00

NEW TRIA 45
Simple, rond, CS

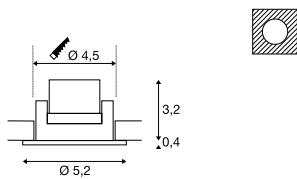


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 4,4 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

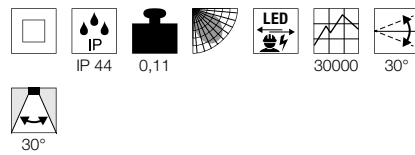
Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

NEW TRIA 45
Simple, carré, CS

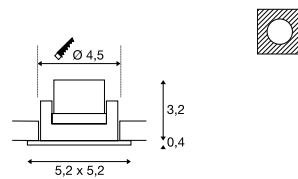


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 4,4 W
Matière : aluminium



Schéma

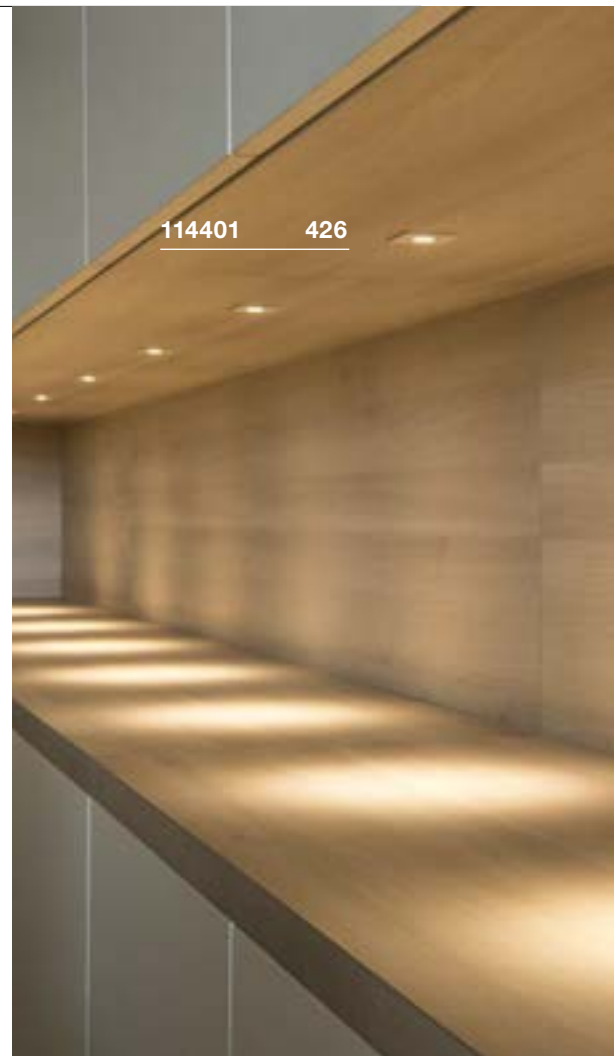


Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
143 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	113970	58,00
143 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	113971	58,00
143 lm 3000 K IRC > 80		
■ alu brossé	113976	58,00

Coloris	Ref.	EUR
143 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114400	58,00
143 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114401	58,00
143 lm 3000 K IRC > 80		
■ alu brossé	114406	58,00



114401 426



113951 427



113956 427



1003058 427

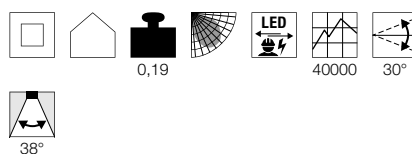
NEW TRIA 68
Simple, rond, CS



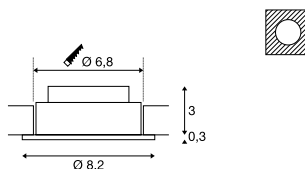
- LED Premium
- Profondeur d'encastrement < 40 mm
- Découpe avec trépan standards 68 mm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 5,3 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm

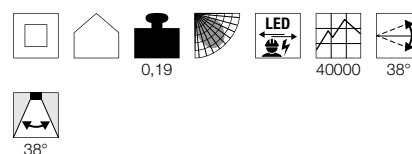
NEW TRIA 68
Simple, carré, CS



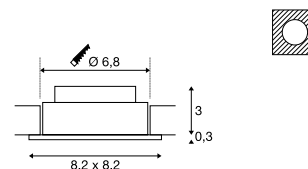
- LED Premium
- Profondeur d'encastrement < 40 mm
- Découpe avec trépan standards 68 mm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 5,3 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
300 lm 2700 K IRC 80		
■ noir mat	1003058	57,00
300 lm 2700 K IRC 80		
□ blanc mat	1003059	57,00
300 lm 2700 K IRC 80		
■ aluminium brossé	1003060	57,00
300 lm 3000 K IRC 80		
■ noir mat	1003057	57,00
300 lm 3000 K IRC 80		
□ blanc mat	113951	57,00
300 lm 3000 K IRC 80		
■ aluminium brossé	113956	57,00

Coloris	Ref.	EUR
300 lm 2700 K IRC 80		
■ noir mat	1003062	57,00
300 lm 2700 K IRC 80		
□ blanc mat	1003063	57,00
300 lm 2700 K IRC 80		
■ aluminium brossé	1003064	57,00
300 lm 3000 K IRC 80		
■ noir mat	1003061	57,00
300 lm 3000 K IRC 80		
□ blanc mat	113961	57,00
300 lm 3000 K IRC 80		
■ aluminium brossé	113966	57,00

NEW TRIA 68
EL, simple, rond, CS, PHASE (TRIAC)

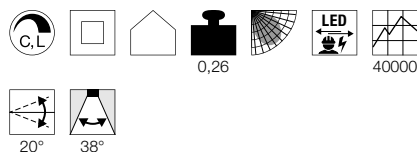


NEW TRIA 68
Simple, carré, CS, PHASE (TRIAC)

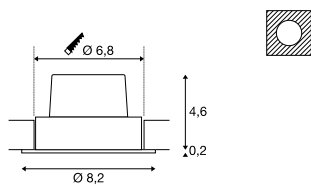


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma

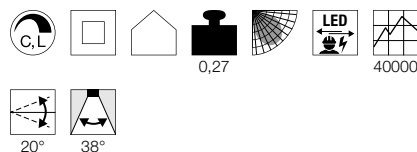


Indication

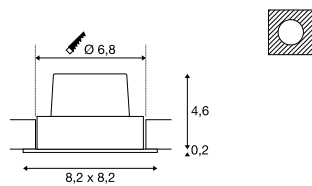
Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
800 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	1003065	80,00
800 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	1003066	80,00
800 lm 2700 K IRC > 80		
▒ alu brossé	1003067	80,00
890 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114380	80,00
890 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114381	80,00
890 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	114386	80,00

Coloris	Ref.	EUR
800 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	1003068	80,00
800 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	1003069	80,00
800 lm 2700 K IRC > 80		
▒ alu brossé	1003070	80,00
890 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114390	80,00
890 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114391	80,00
890 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	114396	80,00



114381 428



1001989 429

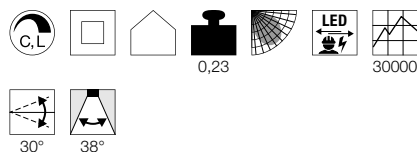
NEW TRIA 68
Simple, rond, CS/LS, PHASE (TRIAC)



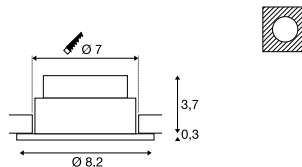
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm (1800-3000 K)
- Profondeur d'encastrement < 40 mm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
■ noir	1001978	85,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
□ blanc	1001989	85,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
■ aluminium brossé	1001990	85,00



1001991 429

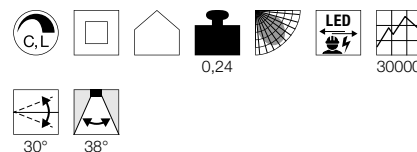
NEW TRIA 68
Simple, carré, CS/LS, PHASE (TRIAC)



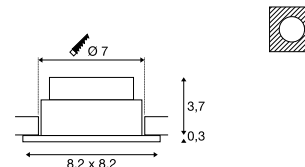
- LED Premium avec IRC > 90
- Dim to warm (1800-3000 K)
- Profondeur d'encastrement < 40 mm

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
■ noir	1001991	85,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
□ blanc	1001992	85,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
■ aluminium brossé	1001993	85,00

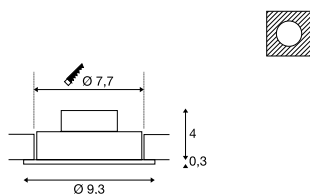
NEW TRIA 77
Simple, rond, CS

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

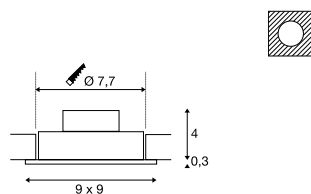
NEW TRIA 77
Simple, carré, CS

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

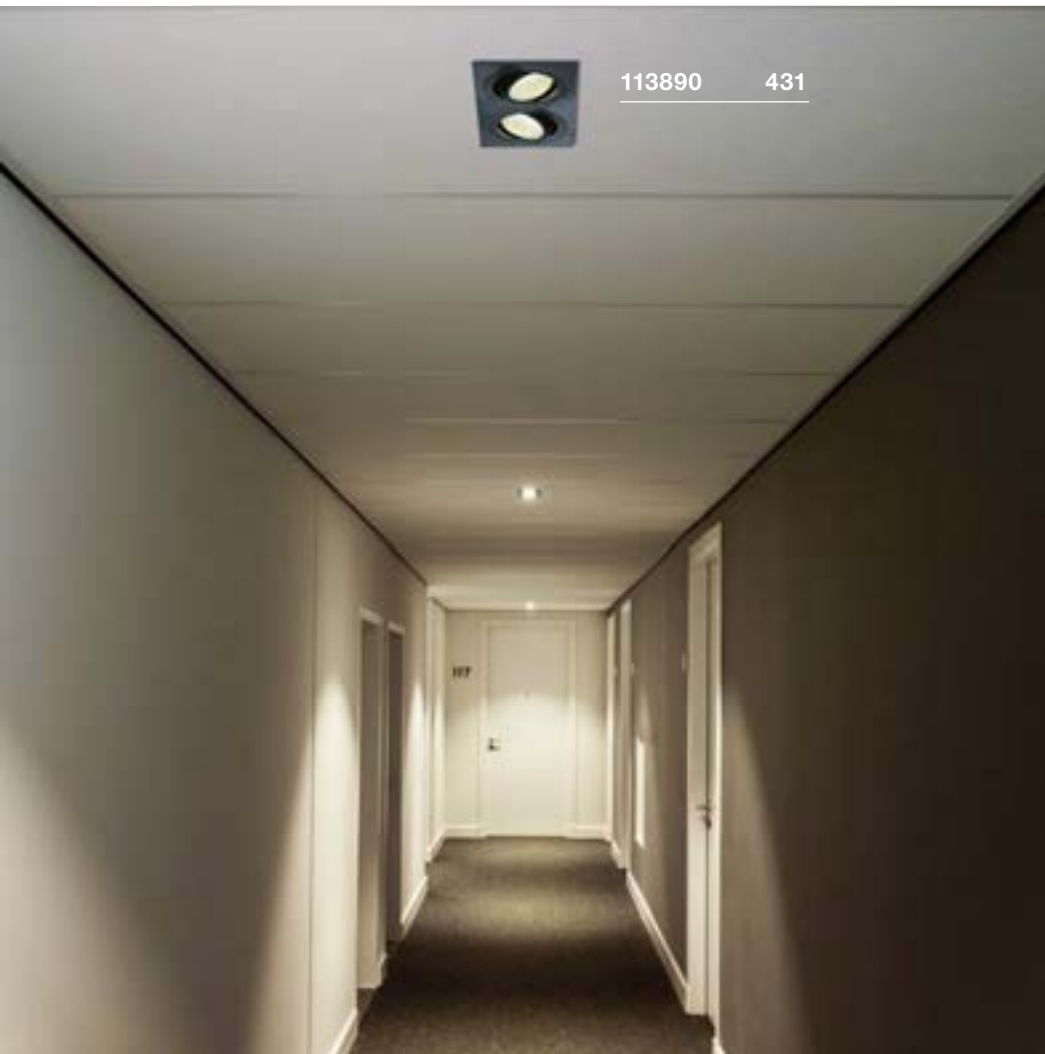
Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
645 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	113870	68,00
645 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	113871	68,00
645 lm 2700 K IRC > 80		
▒ alu brossé	113876	68,00
700lm 3000K CRI>80		
■ noir	113900	68,00
700lm 3000K CRI>80		
□ blanc	113901	68,00
700lm 3000K CRI>80		
▒ alu brossé	113906	68,00

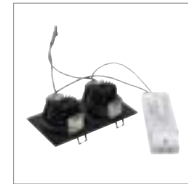
Coloris	Ref.	EUR
645 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	113880	68,00
645 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	113881	68,00
645 lm 2700 K IRC > 80		
▒ alu brossé	113886	68,00
700lm 3000K CRI>80		
■ noir	113910	68,00
700lm 3000K CRI>80		
□ blanc	113911	68,00
700lm 3000K CRI>80		
▒ alu brossé	113916	68,00

113916 430





113890 431

NEW TRIA 155
Double, CS

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium



0,6

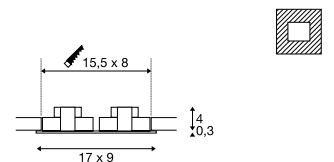
40000

30°



38°

Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 30 mm max.



113926 431

Coloris	Ref.	EUR
1160 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	113890	130,00
1160 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	113891	130,00
1160 lm 2700 K IRC > 80		
■ aluminium brossé	113896	130,00
1250 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	113920	130,00
1250 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	113921	130,00
1250 lm 3000 K IRC > 80		
■ aluminium brossé	113926	130,00

114271

433

NEW TRIA 110

Simple, rond, CS, PHASE (TRIAC)



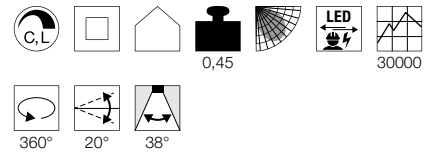
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

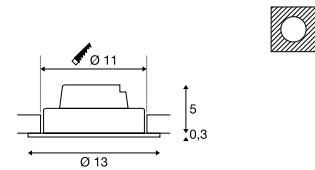
Puissance totale : 15 W

Matière : aluminium

Variable : C, L



Schéma



Indication

Clips ressorts

Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

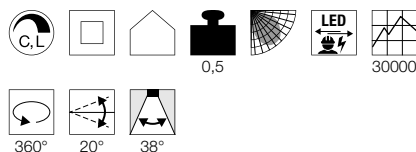
Coloris	Ref.	EUR
1010 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	114220	170,00
1030 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	114221	170,00
1100 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114230	170,00
1200 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114231	170,00

NEW TRIA 110
Simple, carré, CS, PHASE (TRIAC)

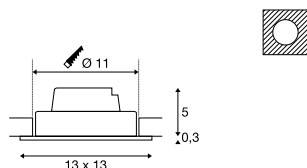


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

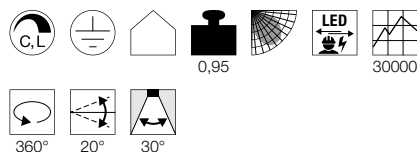
Coloris	Ref.	EUR
1010 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	114240	170,00
1030 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	114241	170,00
1100 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114250	170,00
1200 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114251	170,00

NEW TRIA 150
Simple, rond, CS, 1-10V

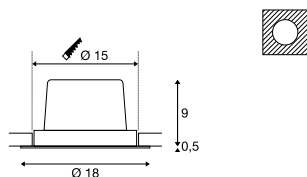


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

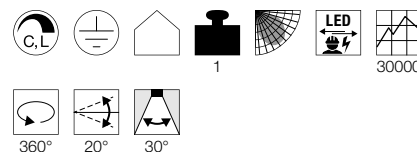
Coloris	Ref.	EUR
2210 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	114260	230,00
2275 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	114261	230,00
2425 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114270	230,00
2500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114271	230,00

NEW TRIA 150
Simple, carré, CS, 1-10V

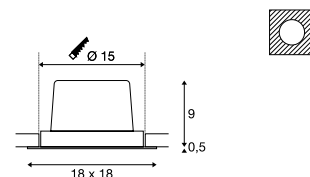


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Clips ressorts
Épaisseur du support de montage : 20 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
2210 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	114280	230,00
2275 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	114281	230,00
2425 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114290	230,00
2500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114291	230,00

KADUX
EL, simple, QPAR51

SOCKET INSIDE 



KADUX
EL, double, QPAR51

SOCKET INSIDE 



KADUX
EL, triple, QPAR51

SOCKET INSIDE 



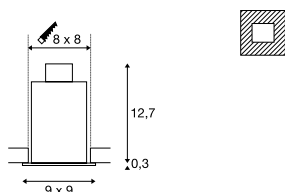
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,35

Schéma



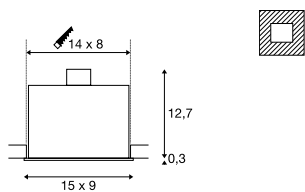
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,55

Schéma



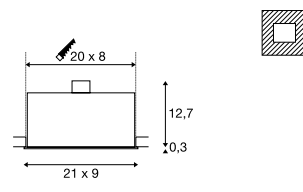
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



0,75

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005081 | 14,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51

Caractéristiques source

3x max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	115510	45,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	115511	45,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	115516	45,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	115520	70,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	115521	70,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	115526	70,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	115530	100,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	115531	100,00
GU10 QPAR51		
▒ alu brossé	115536	100,00



115551 435

KADUX
EL, simple, QPAR111

SOCKET
INSIDE



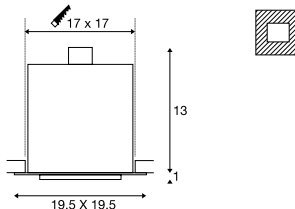
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



1,1

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 QPAR111 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003094 | 125,00 EUR



LED GU10 QPAR111 6,5 W 38°
2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 551882 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	115540	95,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	115541	95,00
GU10 QPAR111		
■ alu brossé	115546	95,00

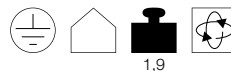
KADUX
EL, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



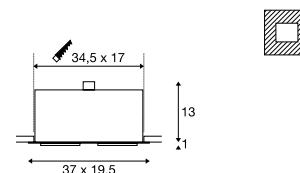
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



1,9

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Sources préconisées

LED GU10 QPAR111 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR



LED GU10 QPAR111 7 W 25°
3000 K 730 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001570 | 38,00 EUR



Caractéristiques source

2x max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	115550	165,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	115551	165,00
GU10 QPAR111		
■ alu brossé	115556	165,00



115536 434

KADUX
EL, simple, PHASE (TRIAC)



KADUX
EL, double, PHASE (TRIAC)

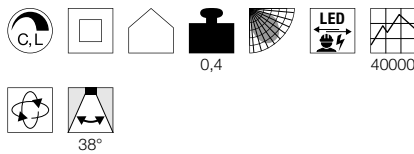


KADUX
EL, triple, PHASE (TRIAC)

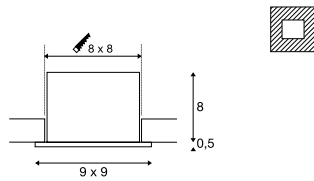


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,5 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma

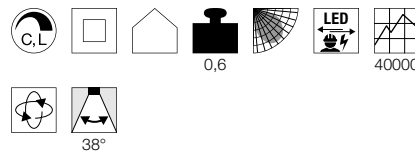


Indication

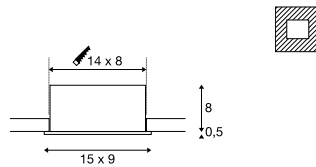
Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma

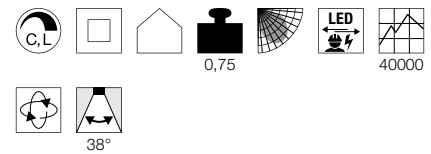


Indication

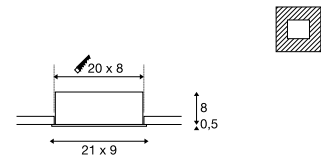
Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
650 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	115700	85,00
650 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	115701	85,00
650 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	115706	85,00

Coloris	Ref.	EUR
1290 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	115710	170,00
1290 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	115711	170,00
1290 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	115716	170,00

Coloris	Ref.	EUR
1920 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	115720	220,00
1920 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	115721	220,00
1920 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	115726	220,00



115700 436



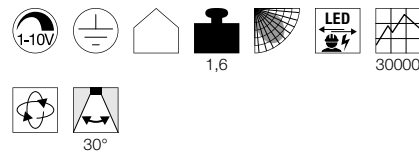
115711 436

KADUX
EL, simple, 1-10 V

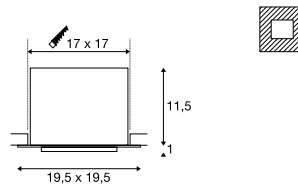


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium / acier
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Accessoires préconisés

Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR

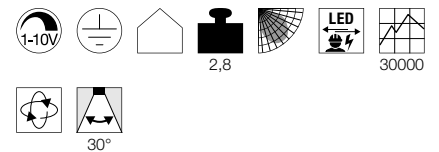
Coloris	Ref.	EUR
2425 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	115730	240,00
2500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	115731	240,00
2500 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	115736	240,00

KADUX
EL, double, 1-10 V

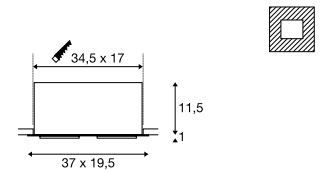


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1400 mA
Puissance totale : 54 W
Matière : aluminium / acier
Variable : 1-10 V



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Accessoires préconisés

Variateur 1-10 V
Ref. 470505 | 14,90 EUR

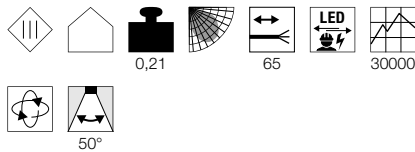
Coloris	Ref.	EUR
5200 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	115740	390,00
5300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	115741	390,00
5300 lm 3000 K IRC > 80		
▒ alu brossé	115746	390,00

AIXLIGHT® PRO 50
Module LED

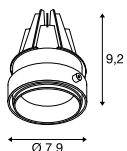


Caractéristiques produit

350 mA | 13,3 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Alimentation non fournie
Câble nu

Accessoires préconisés

Alimentation LED 350 mA | 15 W
Ref. **1002803 | 40,00 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
1150 lm 3000 K IRC > 80 ■ blanc / noir	1002598	73,00
1150 lm 3000 K IRC > 80 ■ gris / noir	1002599	73,00
1185 lm 4000 K IRC > 80 ■ blanc / noir	1002600	73,00
1185 lm 4000 K IRC > 80 ■ gris / noir	1002601	73,00

AIXLIGHT® PRO 50
Module QPAR51

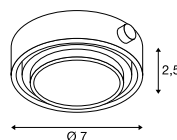


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. **1005080 | 14,90 EUR**



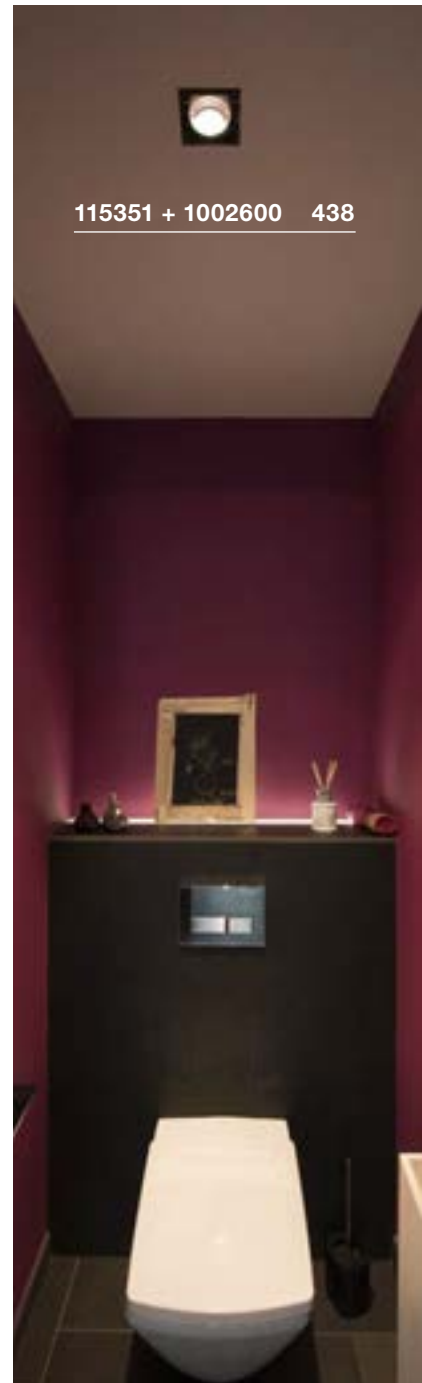
LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. **1005083 | 14,90 EUR**



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 ■ gris / noir	115414	30,00



115351 + 1002600 438

AIXLIGHT® PRO 50
CADRE DE MONTAGE SIMPLE, SANS COLLERETTE

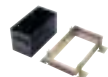
Acier
L : 10,2 cm I : 10,2 cm P : 10,5 cm
Poids : 0,77 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	115351	85,00

AIXLIGHT® PRO 50
CADRE DE MONTAGE DOUBLE, SANS COLLERETTE

Acier
L : 18,8 cm I : 10,2 cm P : 10,5 cm
Poids : 1,09 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	115352	100,00



AIXLIGHT® PRO
EL, module QPAR111



SOCKET
INSIDE

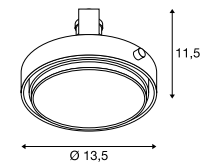


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 QPAR111 13 W 55°
4000 K 950 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003095 | 125,00 EUR



LED GU10 QPAR111 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003087 | 130,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

AIXLIGHT® PRO
CADRE DE MONTAGE SIMPLE, SANS COLLERETTE

Acier
L : 15,5 cm l : 15,5 cm P : 18,5 cm
Poids : 2,15 kg
1 unité



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	115151	105,00

AIXLIGHT® PRO
CADRE DE MONTAGE DOUBLE, SANS COLLERETTE

Acier
L : 31,5 cm l : 15,5 cm P : 18,5 cm
Poids : 3,5 kg
1 unité



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	115152	130,00

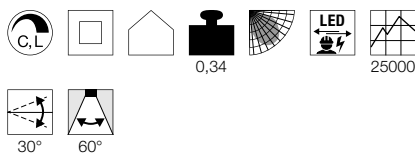
Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111 □ blanc mat	115011	40,00
GU10 QPAR111 ■ gris argent / noir	115014	40,00

SUPROS 78
EL, PHASE (TRIAC)LED
INSIDE

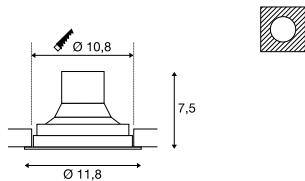
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Accessoires préconisés

Réflecteur 20°

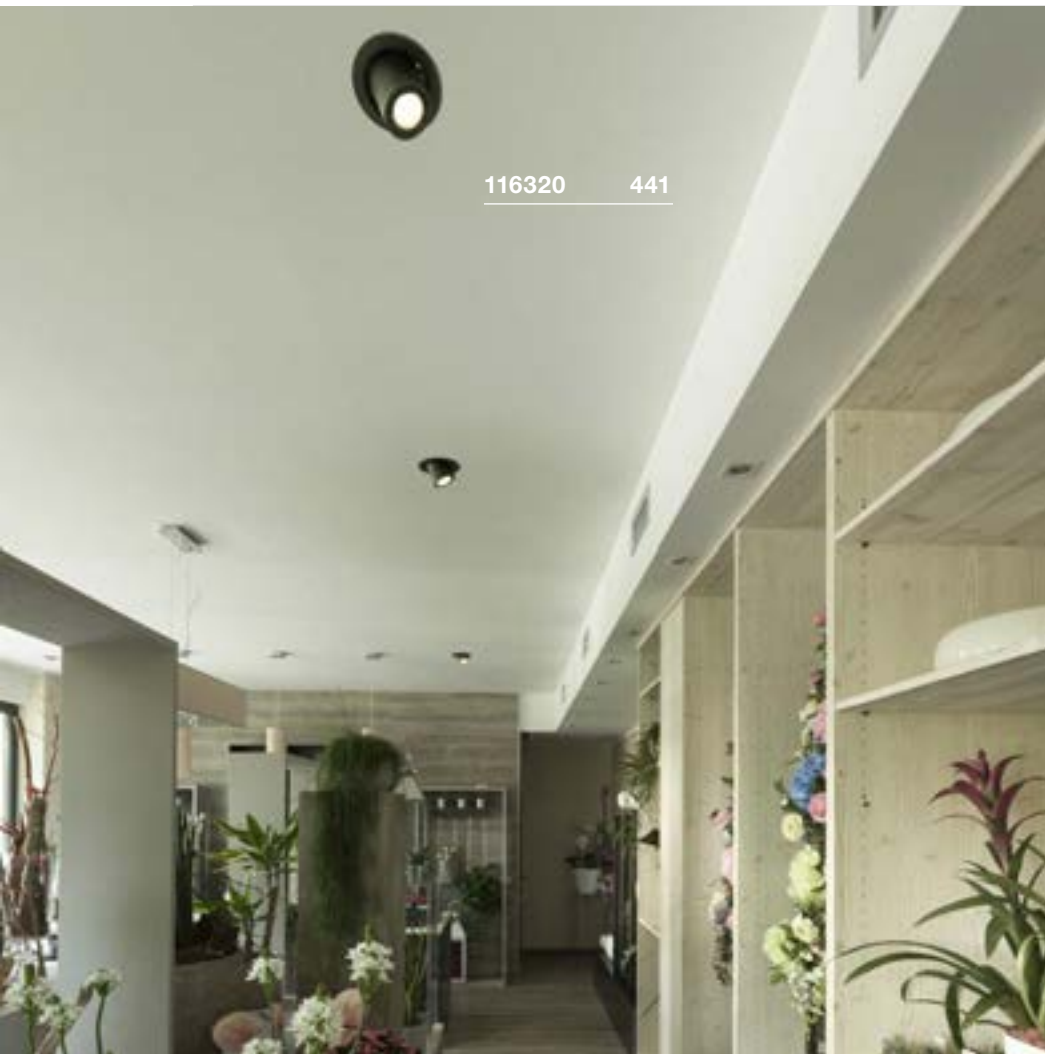
Ref. 116302 | 6,00 EUR

Réflecteur 40°

Ref. 116304 | 6,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	116310	120,00
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
□ blanc	116311	120,00





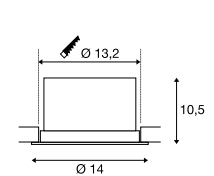
116320 441

SUPROS 78
EL, Move, PHASE (TRIAC)**LED**
INSIDE**Caractéristiques produit**220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium
Variable : C, L

350°

60°

60°

Schéma**Indication**

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.



116310 440

Accessoires préconisés

Réflecteur 20°

Ref. 116302 | 6,00 EUR

Réflecteur 40°

Ref. 116304 | 6,00 EUR

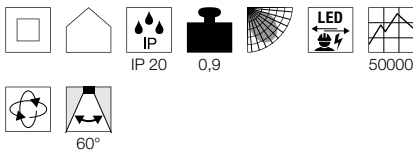
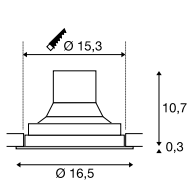
Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	116320	160,00
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
□ blanc	116321	160,00

SUPROS
DL

FOLLOWER

LED
INSIDE

- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit220-240 V ~50/60 Hz | 750 mA
Matière : aluminium**Schéma****Indication**

Épaisseur du support de montage : 25 mm max.

Accessoires préconisés

■ Réflecteur 20°	Ref. 114102	14,90 EUR	
■ Réflecteur 40°	Ref. 114104	14,90 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
2600 lm 3000 K IRC > 90	31 W	
■ noir	1003299	210,00
2600 lm 3000 K IRC > 90	31 W	
□ blanc	1003300	210,00
2700 lm 4000 K IRC > 90	31 W	
■ noir	1003303	210,00
2700 lm 4000 K IRC > 90	31 W	
□ blanc	1003304	210,00
3380 lm 3000 K IRC > 90	36 W	
■ noir	1003301	280,00
3380 lm 3000 K IRC > 90	36 W	
□ blanc	1003302	280,00
3520 lm 4000 K IRC > 90	36 W	
■ noir	1003305	280,00
3520 lm 4000 K IRC > 90	36 W	
□ blanc	1003306	280,00

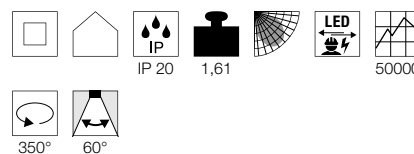




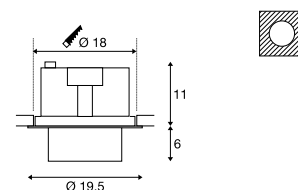
1003308 443

SUPROS
DL, MoveFOLLOW
POWERLED
INSIDE

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 750 mA
Matière : aluminium

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm

Accessoires préconisés

Réflecteur 20°		
Ref. 114102	14,90 EUR	
Réflecteur 40°		
Ref. 114104	14,90 EUR	

Coloris	Ref.	EUR
2600 lm 3000 K IRC > 90 31 W		
■ noir	1003307	270,00
2600 lm 3000 K IRC > 90 31 W		
□ blanc	1003308	270,00
2700 lm 4000 K IRC > 90 31 W		
■ noir	1003311	270,00
2700 lm 4000 K IRC > 90 31 W		
□ blanc	1003312	270,00
3380 lm 3000 K IRC > 90 36 W		
■ noir	1003309	280,00
3380 lm 3000 K IRC > 90 36 W		
□ blanc	1003310	280,00
3520 lm 4000 K IRC > 90 36 W		
■ noir	1003313	280,00
3520 lm 4000 K IRC > 90 36 W		
□ blanc	1003314	280,00

1004668 445





1004669 445

OCULUS
CL, Move, PHASE (TRIAC)

NEW

LED
INSIDE**Caractéristiques produit**

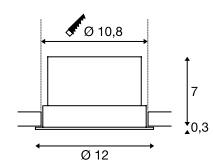
220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
 Puissance totale : 10,5 W
 Matière : aluminium / verre
 Variable : C



25000



100°

Schéma**Indication**

Épaisseur du support de montage : 7-20 mm

Coloris	Ref.	EUR
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004668	240,00
36-780 lm 2000-3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004669	240,00

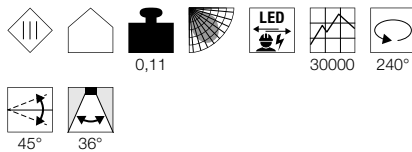
GIMBLE IN 68
EL



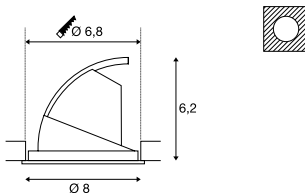
- LED Premium avec IRC > 90
- Orientable et inclinable

Caractéristiques produit

350 mA | 6 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Accessoires préconisés

Alimentation LED 350 mA | 10 W
Ref. 464140 | 40,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
520 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1002879	59,00
560 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1002885	59,00

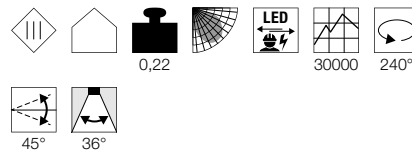
GIMBLE IN 100
EL



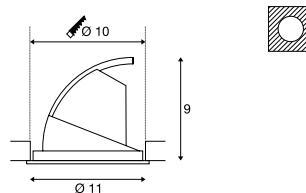
- LED Premium avec IRC > 90
- Orientable et inclinable

Caractéristiques produit

350 mA | 13 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm

Accessoires préconisés

Alimentation LED 350 mA | 15 W
Ref. 464031 | 50,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
990 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1002880	79,00
1140 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1002886	79,00

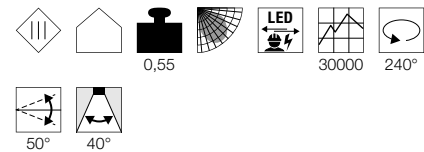
GIMBLE IN 150
EL



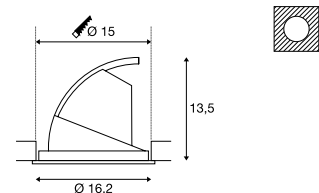
- LED Premium avec IRC > 90
- Orientable et inclinable

Caractéristiques produit

700 mA | 25,5 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm

Accessoires préconisés

Alimentation LED 40 W | 700 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.
Ref. 1002424 | 85,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
2300 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1002888	139,00
2490 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1002889	139,00

GIMBLE IN 175 EL

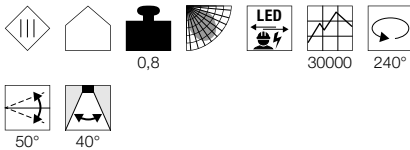
LED
INSIDE



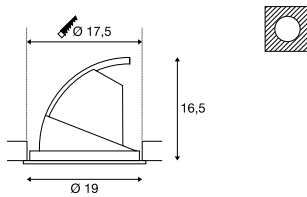
- LED Premium avec IRC > 90
- Orientable et inclinable

Caractéristiques produit

1000 mA/1050 mA | 38 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm

Accessoires préconisés

Alimentation LED 1000 mA | 40 W | variable | serre-câble incl.

Ref. **1001115** | **85,00 EUR**

Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. **1002425** | **90,00 EUR**

Coloris	Ref.	EUR
3340 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1002881	169,00
3550 lm 4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1002887	169,00

1002880 447



SENDER
EL, rond

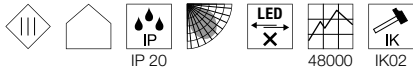


1003008 448

- Faible profondeur d'encastrement

Caractéristiques produit

Matière : aluminium



Indication

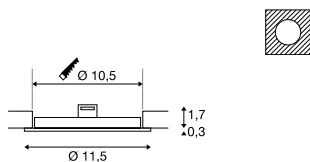
Alimentation non fournie



SENDER 12
EL, rond



Schéma



Accessoires préconisés

Alimentation LED 200 mA | 5 - 8,4 W
Ref. 1003254 | 37,00 EUR

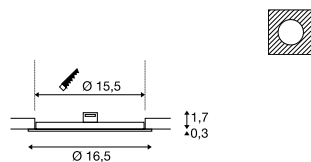


Coloris	Ref.	EUR
470 lm 3000 K IRC > 80 200 mA 6 W 0,1 kg	1003008	26,00
<input type="checkbox"/> blanc		
470 lm 4000 K IRC > 90 200 mA 6 W 0,1 kg	1004694	26,00
<input type="checkbox"/> blanc		

SENDER 18
EL, rond



Schéma



Accessoires préconisés

Alimentation LED 350 mA | 10 W
Ref. 464140 | 40,00 EUR

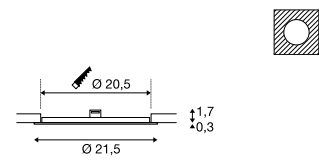


Coloris	Ref.	EUR
950 lm 3000 K IRC > 80 350 mA 9,7 W 0,18 kg	1003009	30,00
<input type="checkbox"/> blanc		
950 lm 4000 K IRC > 90 350 mA 9,7 W 0,18 kg	1004695	30,00
<input type="checkbox"/> blanc		

SENDER 24
EL, rond



Schéma



Accessoires préconisés

Alimentation LED 500 mA | 15 W, variable
Ref. 464144 | 40,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 80 500 mA 12,5 W 0,29 kg	1003010	40,00
<input type="checkbox"/> blanc		
1200 lm 4000 K IRC > 90 500 mA 12,5 W 0,29 kg	1004696	40,00
<input type="checkbox"/> blanc		

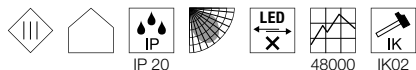
SENSER
EL, carré



- Faible profondeur d'encastrement

Caractéristiques produit

Matière : aluminium



Indication

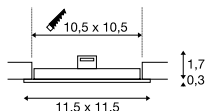
Alimentation non fournie



SENSER 12
EL, carré



Schéma



Accessoires préconisés

Alimentation LED 200 mA | 5 - 8,4 W
Ref. **1003254** | **37,00 EUR**

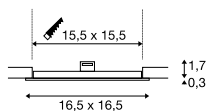


Coloris	Ref.	EUR
440 lm 3000 K IRC > 80 200 mA 6 W 0,12 kg	1003011	26,00
<input type="checkbox"/> blanc		
440 lm 4000 K IRC > 90 200 mA 6 W 0,12 kg	1004697	26,00
<input type="checkbox"/> blanc		

SENSER 18
EL, carré



Schéma



Accessoires préconisés

Alimentation LED 350 mA | 10 W
Ref. **464140** | **40,00 EUR**

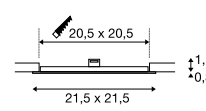


Coloris	Ref.	EUR
820 lm 3000 K IRC > 80 350 mA 9,7 W 0,22 kg	1003012	30,00
<input type="checkbox"/> blanc		
820 lm 4000 K IRC > 90 350 mA 9,7 W 0,22 kg	1004698	30,00
<input type="checkbox"/> blanc		

SENSER 24
EL, carré



Schéma



Accessoires préconisés

Alimentation LED 500 mA | 15 W, variable
Ref. **464144** | **40,00 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
1200 lm 3000 K IRC > 80 500 mA 12,5 W 0,36 kg	1003013	40,00
<input type="checkbox"/> blanc		
1200 lm 4000 K IRC > 90 500 mA 12,5 W 0,36 kg	1004699	40,00
<input type="checkbox"/> blanc		

112682 451



112702 451

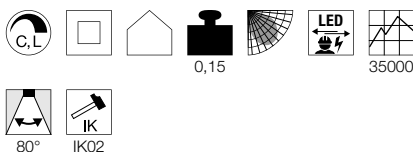


VERLUX
EL, carré, PHASE (TRIAC)

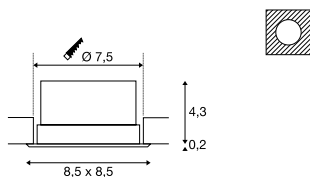


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

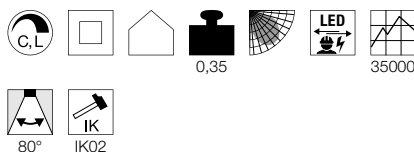
Coloris	Ref.	EUR
880 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	112682	90,00

VERLUX
EL, carré, PHASE (TRIAC)

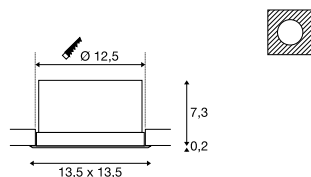


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 22 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

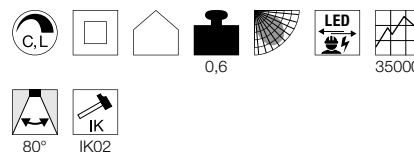
Coloris	Ref.	EUR
1800 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	112692	130,00

VERLUX
EL, carré, PHASE (TRIAC)

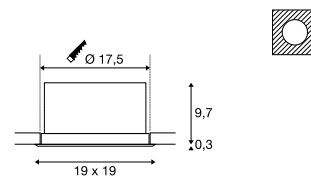


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 31 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 30 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
2360 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	112702	160,00

ALAMEA
ELLED
INSIDE

- LED Premium avec IRC > 90
- Flux asymétrique large

Caractéristiques produit

1000 mA | 36 W

Matière : aluminium / verre

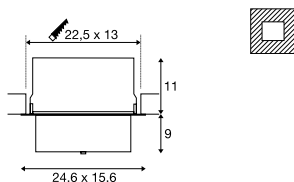


2,2

35000

60°

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 40 mm max.

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 1000 mA | 40 W serre-câble incl.

Ref. 464170 | 55,00 EUR

- Alimentation LED 350-1050 mA | 50 W | variable DALI 1-10 V

Ref. 464032 | 140,00 EUR

- Alimentation LED 1000 mA | 40 W | variable | serre-câble incl.

Ref. 1001115 | 85,00 EUR

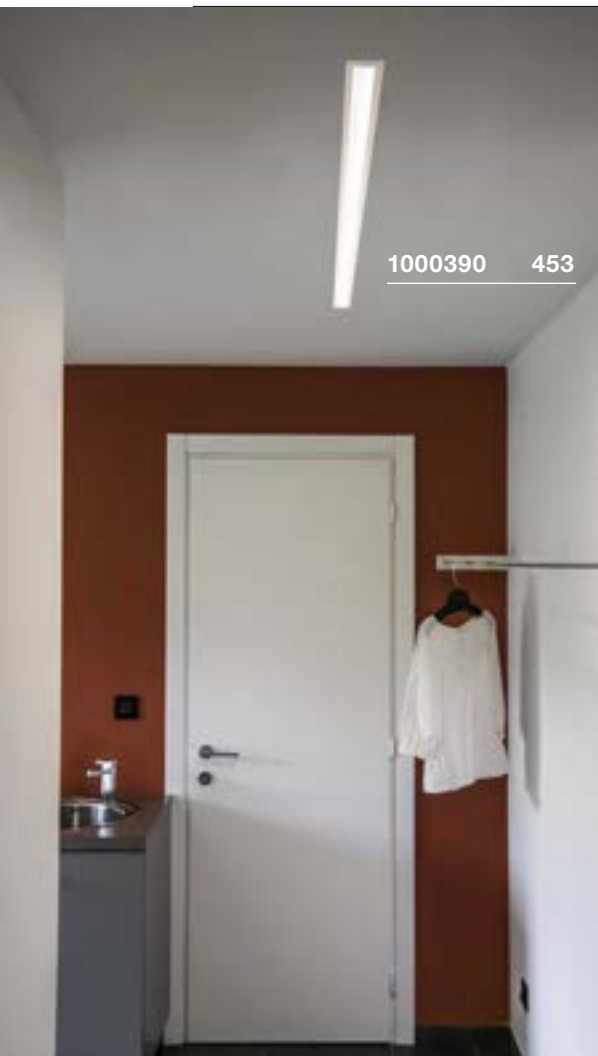
Coloris	Ref.	EUR
3600 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	1000792	160,00
3800 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc	1000794	160,00

1000794 452



1003024 470



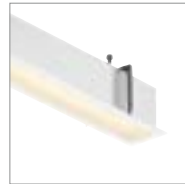


1000390 453



1000390 453

ANINDA 60
EL



Caractéristiques produit

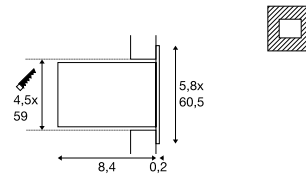
700 mA | 16 W
Matière : aluminium / acrylique



1,05

90°

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm max.

Accessoires préconisés

Alimentation LED 350-1050 mA | 50 W | variable DALI 1-10 V
Ref. 464032 | 140,00 EUR

Alimentation LED 25 W | 700 mA | variable | serre-câble incl.
Ref. 1001133 | 60,00 EUR

Alimentation LED 20 W | 700 mA
Ref. 1001136 | 45,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
1040 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1000387	200,00

ANINDA 120
EL



Caractéristiques produit

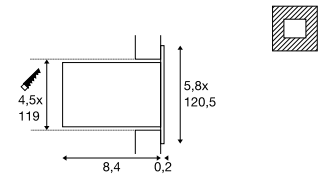
700 mA | 30 W
Matière : aluminium / acrylique



1,95

90°

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm max.

Accessoires préconisés

Alimentation LED 350-1050 mA | 50 W | variable DALI 1-10 V
Ref. 464032 | 140,00 EUR

Alimentation LED 35 W | 700 mA | variable | serre-câble incl.
Ref. 1001132 | 80,00 EUR

Alimentation LED 700 mA | 40 W serre-câble incl.
Ref. 464168 | 55,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
2230 lm 3000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1000390	250,00

MEDO 30
EL, SANS COLLERETTE



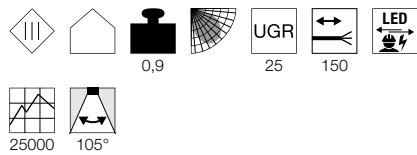
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

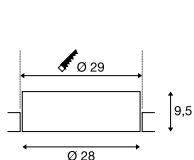
350 mA | 14 W

Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Dimensions d'encastrement : P : 13 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Épaisseur du support de montage : 45 mm
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 20 W | 350 mA | serre-câble incl.

Ref. 1002420 | 50,00 EUR

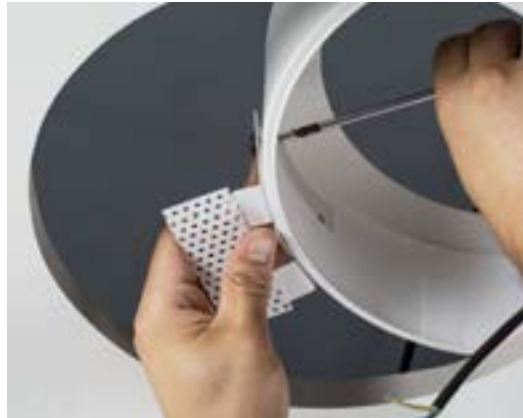
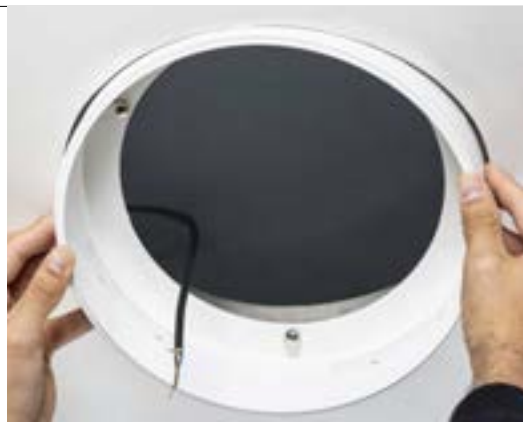
- Alimentation LED 20 W | 350 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. 1002423 | 80,00 EUR

- Alimentation LED 20 W | 350 mA | variable | serre-câble incl.

Ref. 1002232 | 45,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
1500/1600 lm 3000/4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001901	260,00



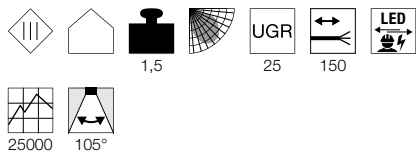
MEDO 40
EL, SANS COLLERETTE



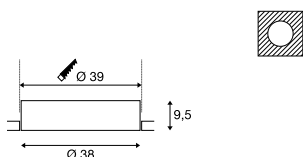
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

700 mA | 28 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Dimensions d'encastrement : P : 13 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Épaisseur du support de montage : 45 mm
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

■ Alimentation LED 700 mA | 40 W serre-câble incl.

Ref. 464168 | 55,00 EUR

□ Alimentation LED 40 W | 700 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. 1002424 | 85,00 EUR



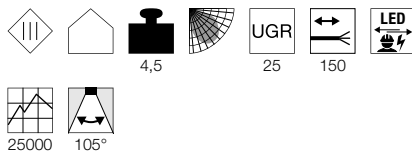
MEDO 60
EL, SANS COLLERETTE



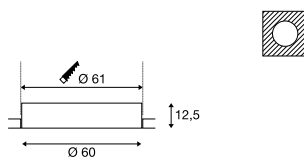
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

1000 mA/1050 mA | 36 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Dimensions d'encastrement : P : 16 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Épaisseur du support de montage : 45 mm
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

■ Alimentation LED 60 W | 1000 mA | serre-câble incl.

Ref. 1002422 | 80,00 EUR

□ Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. 1002425 | 90,00 EUR

□ Alimentation LED 1000 mA | 40 W | variable | serre-câble incl.

Ref. 1001115 | 85,00 EUR



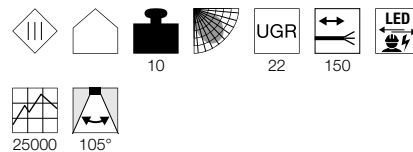
MEDO 90
EL, SANS COLLERETTE



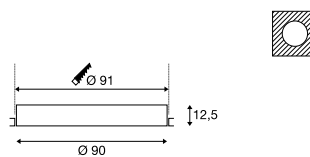
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

1000 mA/1050 mA | 2x36 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Dimensions d'encastrement : P : 21 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Épaisseur du support de montage : 45 mm
Nécessite 2 alimentations LED.
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

■ Alimentation LED 60 W | 1000 mA | serre-câble incl.

Ref. 1002422 | 80,00 EUR

□ Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. 1002425 | 90,00 EUR

□ Alimentation LED 1000 mA | 40 W | variable | serre-câble incl.

Ref. 1001115 | 85,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
3100/3300 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001902	320,00

Coloris	Ref.	EUR
4700/5000 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001903	550,00

Coloris	Ref.	EUR
9550/10150 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001904	1.250,00

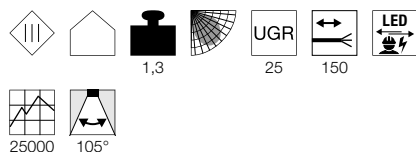
MEDO 30
EL, AVEC COLLERETTE



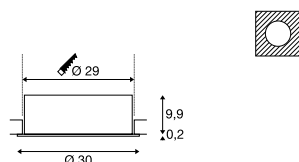
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

350 mA | 14 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Dimensions d'encastrement : P : 13 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Épaisseur du support de montage : 10-35 mm
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 20 W | 350 mA | serre-câble incl.

Ref. 1002420 | 50,00 EUR

Alimentation LED 20 W | 350 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. 1002423 | 80,00 EUR

Alimentation LED 20 W | 350 mA | variable | serre-câble incl.

Ref. 1002232 | 45,00 EUR

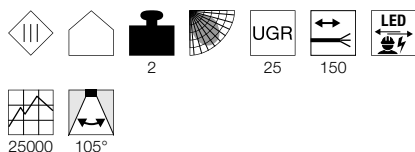
MEDO 40
EL, AVEC COLLERETTE



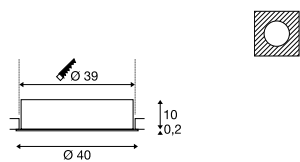
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

700 mA | 28 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Dimensions d'encastrement : P : 13 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Épaisseur du support de montage : 10-35 mm
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 700 mA | 40 W serre-câble incl.

Ref. 464168 | 55,00 EUR

Alimentation LED 40 W | 700 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. 1002424 | 85,00 EUR

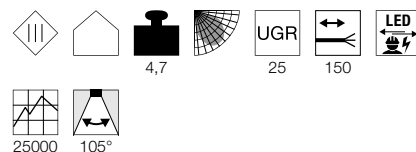
MEDO 60
EL, AVEC COLLERETTE



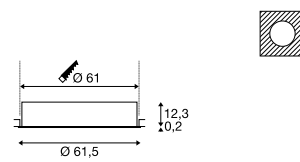
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

1000 mA/1050 mA | 36 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Dimensions d'encastrement : P : 16 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Épaisseur du support de montage : 10-35 mm
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 60 W | 1000 mA | serre-câble incl.

Ref. 1002422 | 80,00 EUR

Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.

Ref. 1002425 | 90,00 EUR

Alimentation LED 1000 mA | 40 W | variable | serre-câble incl.

Ref. 1001115 | 85,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
1500/1600 lm 3000/4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001905	260,00

Coloris	Ref.	EUR
3100/3300 lm 3000/4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001906	320,00

Coloris	Ref.	EUR
4700/5000 lm 3000/4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001907	550,00

**MEDO 90**
EL, AVEC COLLERETTE

- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

1000 mA/1050 mA | 2x36 W

Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Dimensions d'encastrement : P : 21 cm



10,5

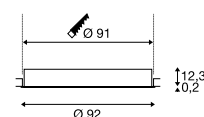
22

150



25000

105°

Schéma**Indication**

Câble nu

Épaisseur du support de montage : 10-35 mm

Nécessite 2 alimentations LED.

Alimentation non fournie

Accessoires préconisés
 Alimentation LED 60 W | 1000 mA | serre-câble incl.
**Ref. 1002422 | 80,00 EUR**
 Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl.
**Ref. 1002425 | 90,00 EUR**
 Alimentation LED 1000 mA | 40 W | variable | serre-câble incl.
**Ref. 1001115 | 85,00 EUR**

Coloris	Ref.	EUR
9550/10150 lm 3000/4000 K IRC > 80		
<input type="checkbox"/> blanc	1001908	1.250,00

CONNECTED LED PANEL

595x595 mm, UGR < 19

LED
INSIDE

VALETO
WARM

ZIGBEE



1001250 458



- Compatible avec le système VALETO®

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA

Puissance totale : 43 W

Matière : aluminium / acrylique



3,1

UGR

19

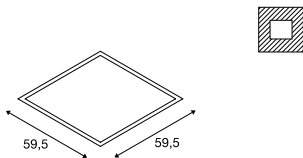
LED
X

25000



95°

Schéma



Indication

Contrôlable et variable avec la télécommande CCT/RVBB [1002994] ou la passerelle [1002411].

Coloris	Ref.	EUR
3200-3600 lm 2700-6500 K IRC > 80		
□ blanc	1001250	220,00





1001251 459

CONNECTED LED PANEL
620x620 mm, UGR < 19

- Compatible avec le système VALETO®

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1050 mA

Puissance totale : 43 W

Matière : aluminium / acrylique



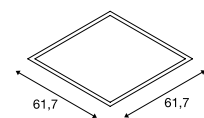
3,4

19

25000



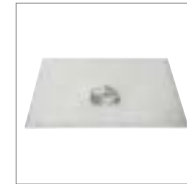
95°

Schéma**Indication**

Contrôlable et variable avec la télécommande CCT/RVBB [1002994] ou la passerelle [1002411].

Coloris	Ref.	EUR
3200-3600 lm 2700-6500 K IRC > 80		
□ blanc	1001251	250,00

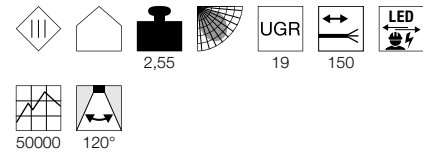
1003073 461

LED PANEL
620x620 mm

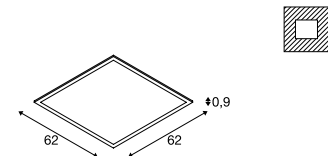
- LED Premium avec IRC > 90
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- UGR < 19

Caractéristiques produit

1050 mA | 35 W
Matière : aluminium / polystyrène (PS)
Dimensions d'encastrement : P : 5 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 1050 mA | 40 W variable, TRIAC en fin de phase
Ref. 464804 | 60,00 EUR
- Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl. Push DIM
Ref. 1002425 | 90,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
4000 lm 4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003074	200,00

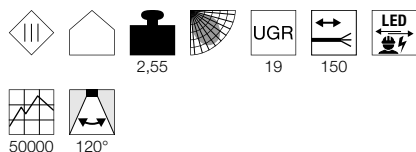
LED PANEL
620x620 mm



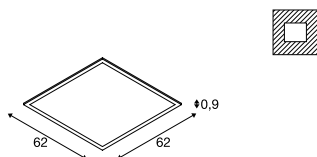
- LED Premium avec IRC > 90
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- UGR < 19

Caractéristiques produit

1050 mA | 35 W
Matière : aluminium / polystyrène (PS)
Dimensions d'encastrement : P : 5 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 1050 mA | 40 W variable, TRIAC en fin de phase
Ref. 464804 | 60,00 EUR
- Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl. Push DIM
Ref. 1002425 | 90,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
4000 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003073	200,00

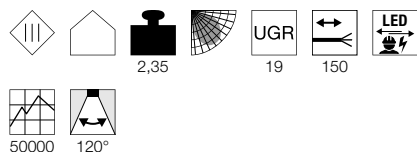
LED PANEL
600x600 mm



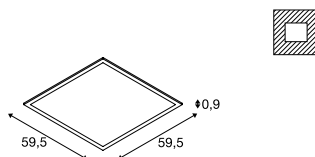
- LED Premium avec IRC > 90
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- UGR < 19

Caractéristiques produit

1050 mA | 35 W
Matière : aluminium / polystyrène (PS)
Dimensions d'encastrement : P : 5 cm



Schéma



Indication

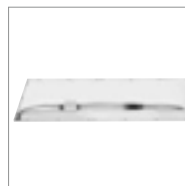
Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 1050 mA | 40 W variable, TRIAC en fin de phase
Ref. 464804 | 60,00 EUR
- Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl. Push DIM
Ref. 1002425 | 90,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
4000 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003083	199,00
4000 lm 4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003084	200,00

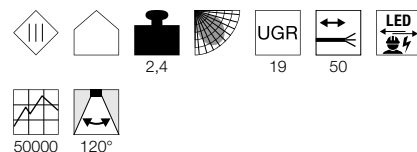
LED PANEL
300x120 mm



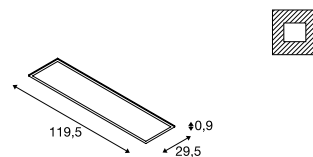
- LED Premium avec IRC > 90
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- UGR < 19
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

900 mA | 31 W
Matière : aluminium / polystyrène (PS)
Dimensions d'encastrement : P : 5 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 50 W | 1050 mA | variable 1-10 V/DALI | serre-câble incl. Push DIM
Ref. 1002425 | 90,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3600 lm 3000/4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003075	200,00



1003076 463



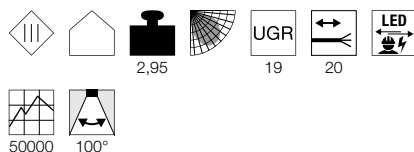
PAVANO
300x1200 mm



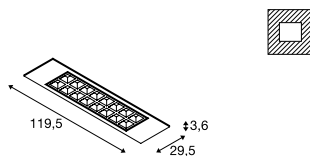
- LED Premium avec IRC > 90
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- UGR < 19

Caractéristiques produit

700 mA | 25 W
Matière : acier / polycarbonate (PC)
Dimensions d'encastrement : P : 5 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Alimentation non fournie

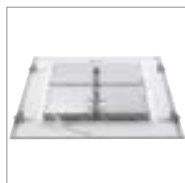
Accessoires préconisés

Alimentation LED 40 W | 700 mA | variable
1-10 V/DALI | serre-câble incl. Push DIM
Ref. 1002424 | 85,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
3300 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003080	250,00
3550 lm 4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003081	250,00

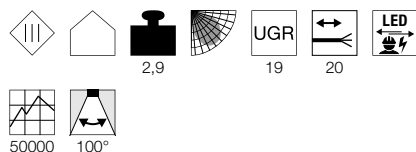
PAVANO
600x600 mm



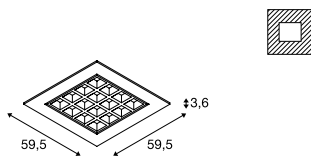
- LED Premium avec IRC > 90
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- UGR < 19

Caractéristiques produit

700 mA | 25 W
Matière : acier / polycarbonate (PC)
Dimensions d'encastrement : P : 5 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 40 W | 700 mA | variable
1-10 V/DALI | serre-câble incl. Push DIM
Ref. 1002424 | 85,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
3300 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003076	250,00
3550 lm 4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003077	250,00

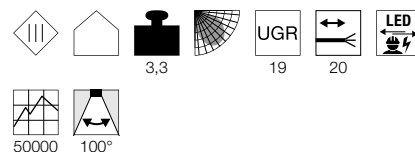
PAVANO
620x620 mm



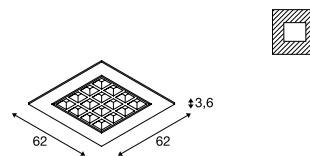
- LED Premium avec IRC > 90
- Adapté aux postes de travail informatiques conformément à la norme EN 12464-1
- UGR < 19

Caractéristiques produit

700 mA | 25 W
Matière : acier / polycarbonate (PC)
Dimensions d'encastrement : P : 5 cm



Schéma



Indication

Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 40 W | 700 mA | variable
1-10 V/DALI | serre-câble incl. Push DIM
Ref. 1002424 | 85,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
3300 lm 3000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003078	250,00
3550 lm 4000 K IRC > 90		
<input type="checkbox"/> blanc	1003079	250,00

APPLICATION PROFESSIONNELLE.

LES RAILS 3 ALLUMAGES 230V : POUR CRÉER DE NOUVEAUX ACCENTS LUMINEUX

Un éclairage bien pensé est indispensable, en particulier dans les commerces. Les rails 3 allumages 230V sont donc parfaits pour les magasins et lieux d'exposition. Ils éclairent parfaitement et mettent en valeur tous vos produits ainsi que vos objets d'exposition.



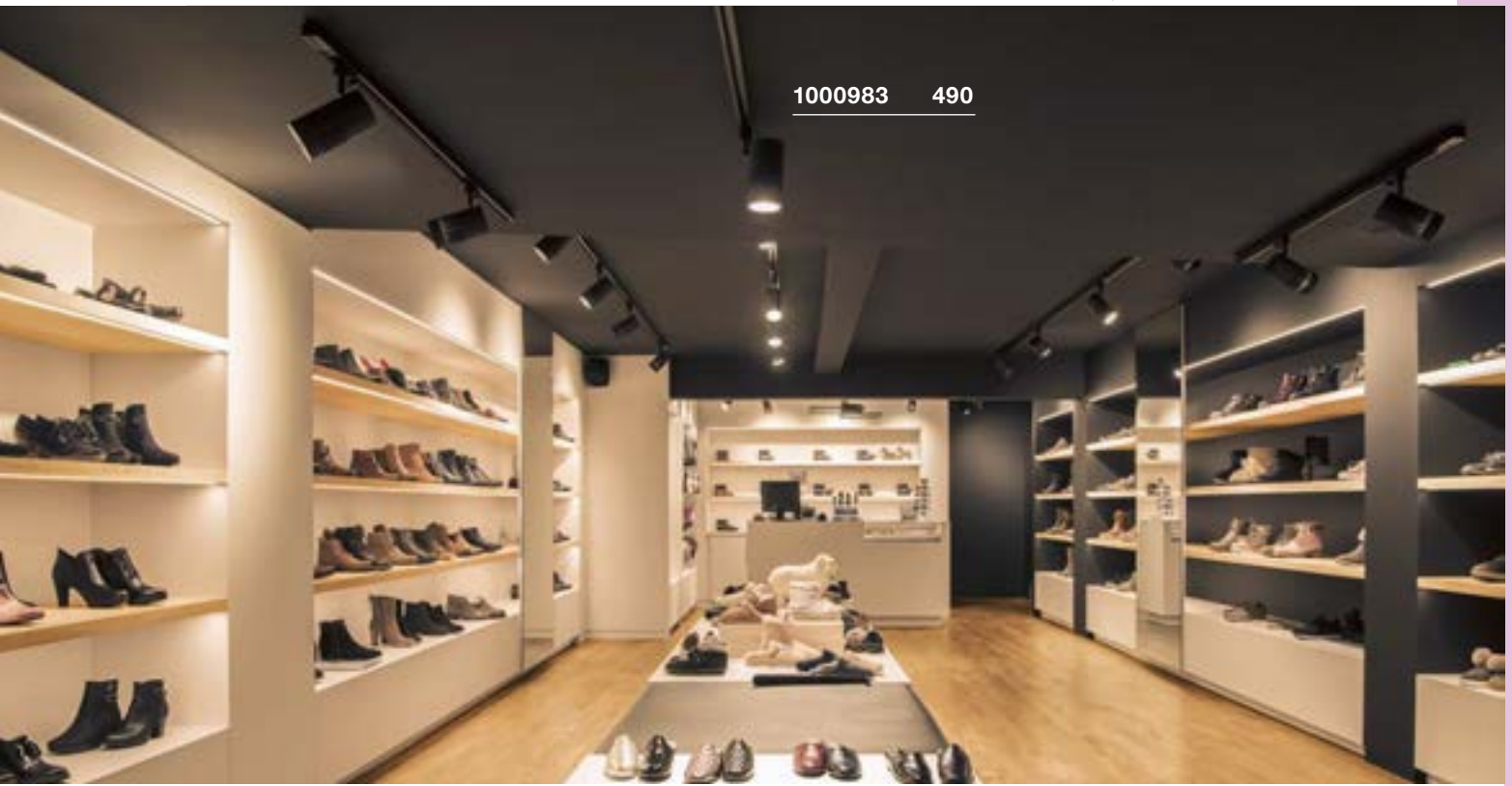
1004772 473





1004690 471





1000983 490

RAIL 230V 3 ALLUMAGES




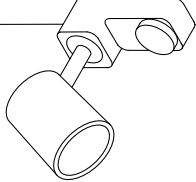



NEW		NEW VARIANT					
470	471	472	473	478	478	479	480
480	481	481	482	482	483	483	484
485	485	485	486	486	487	487	488
FOLLOWER	FOLLOWER						
489	489	490	490	491	491	491	492
						NEW VARIANT	
492	493	493	494	494	495	495	495
NEW							
496	497	499	499	499			

Retrouvez les rails encastrables et en saillie ainsi que les accessoires compatibles aux pages 474-477 et 501-505



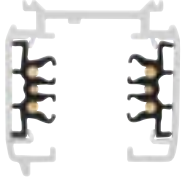
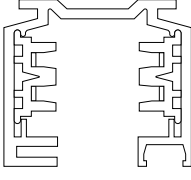



i Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slvs.com
Toutes les sources sont disponibles à partir de la page 844

COMPATIBILITÉ DES RAILS 3 ALLUMAGES

Compatibles avec les luminaires/accessoires de marque :

 Rails accessoires 	Utilisation	SLV	Global/Nordic	Eutrac®
	sans DALI			
avec DALI				

Compatibles avec les rails et accessoires de marque :

 Luminaires et adaptateurs 	Utilisation	SLV S-Track	Global/Nordic	Eutrac®
	sans DALI			
avec DALI				

- ★ Sous réserve d'un essai préalable à l'aide d'échantillons du rail et du luminaire
- ★★ Mais sans fonctionnalité DALI

Informations fournies à titre d'indication, sous réserve de modifications techniques par les fabricants. Les données techniques et dimensions peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Dès l'étape de planification du projet, vérifier la capacité de fonctionnement à l'aide d'un échantillon. La compatibilité s'applique uniquement aux rails/luminaires. Ne pas combiner des rails et accessoires de différents fabricants.

	Staff/Zumtobel	Neuco	Lytespan 3	Mela	Norlux
	★	★	★	★	★
	✗	✗	✗	✗	✗

	Staff/Zumtobel	Neuco	Lytespan 3	Mela	Norlux
	✗	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗	✗

STRUCTEC
3 all., DALI



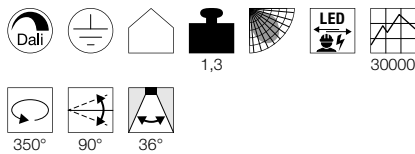
1003025 470



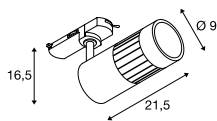
- LED Premium avec IRC > 97

Caractéristiques produit

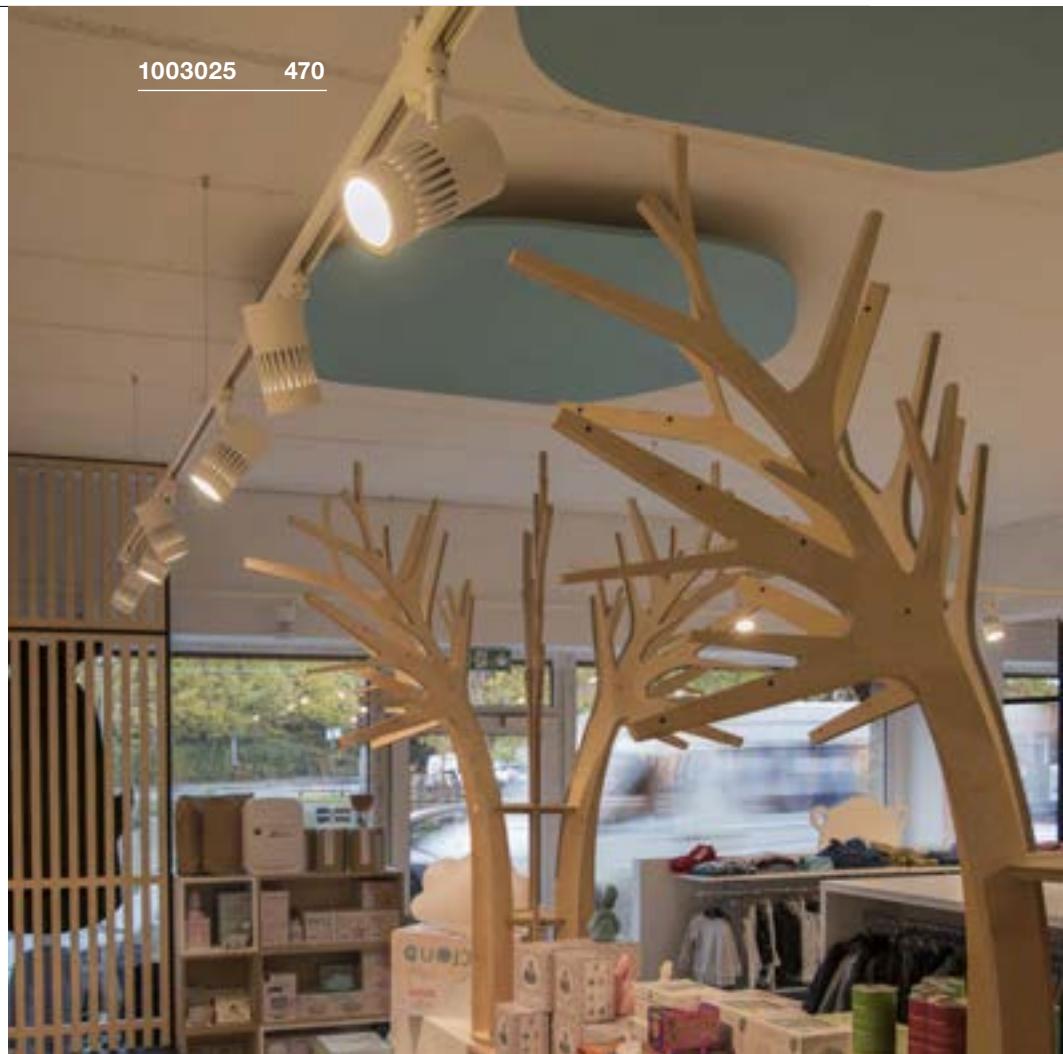
200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium
Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2500 lm 3000 K IRC 97 ■ noir mat	1003024	285,00
2500 lm 3000 K IRC 97 □ blanc mat	1003025	285,00
2600 lm 4000 K IRC 97 ■ noir mat	1003026	285,00
2600 lm 4000 K IRC 97 □ blanc mat	1003027	285,00





SIGHT MOVE

3 all., DALI



NEW

LED
INSIDE

DALI



- IRC > 90
- Basse luminance

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Puissance totale : 26 W

Matière : aluminium /

polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

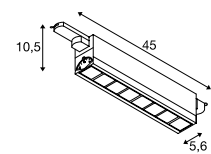
Variable : Dali



120°

120°

Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2700 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004690	300,00
2700 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004691	300,00
3100 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004692	300,00
3100 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004693	300,00

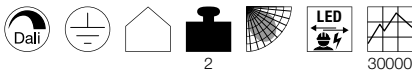
SIGHT TRACK
3 all., DALILED
INSIDE

1002661 472

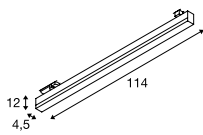


Caractéristiques produit

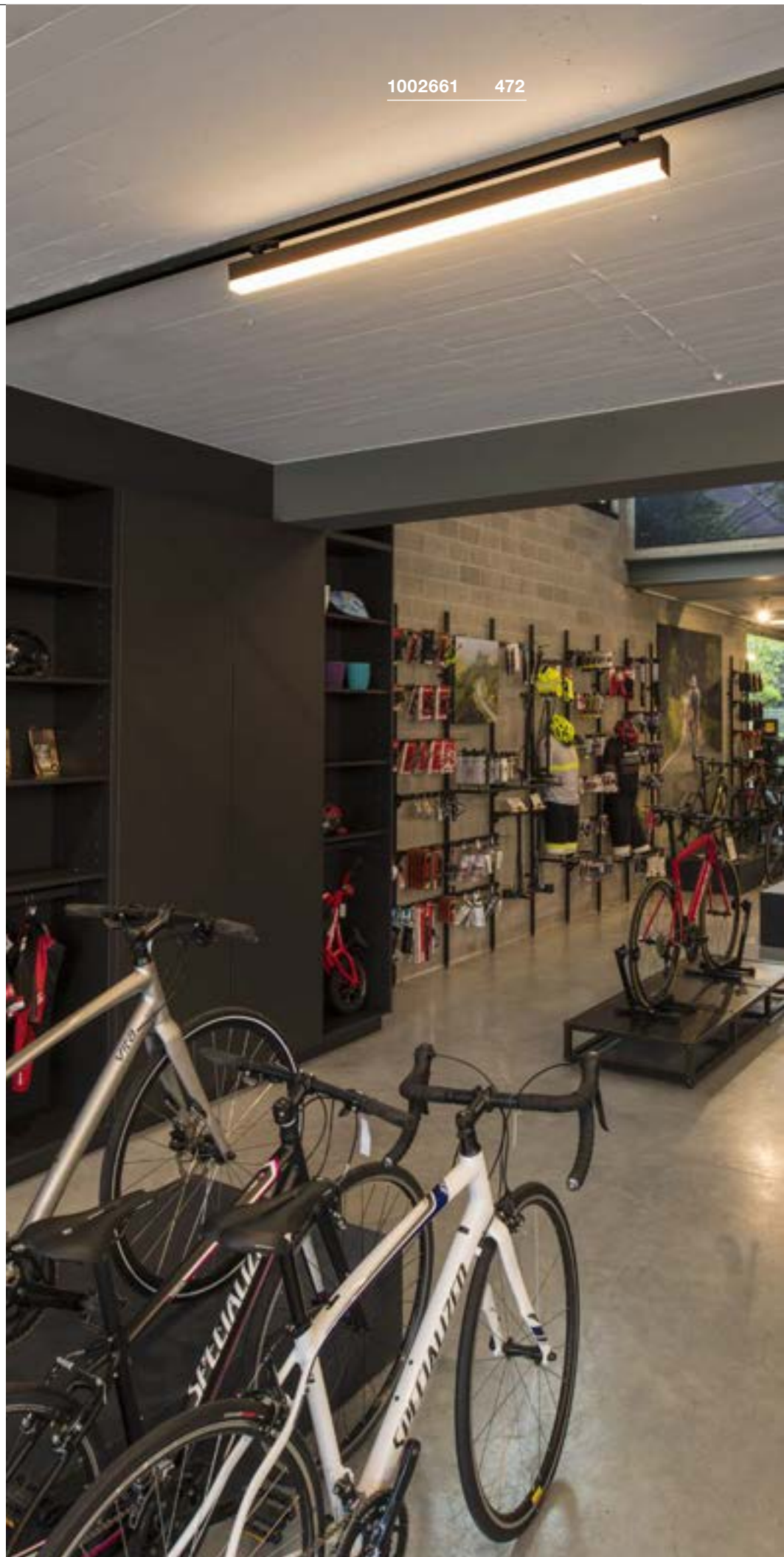
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Puissance totale : 40 W
 Matière : aluminium / acrylique
 Variable : Dali



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3100 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1002661	400,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002662	400,00





1004771 473

ONE 40 TRACK

3 all., DALI



- IRC > 90
- Design innovant
- Éclairage indirect

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 15,2 W
 Matière : aluminium
 Variable : Dali



0,75

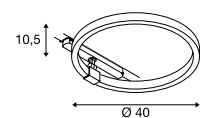
350°

100°



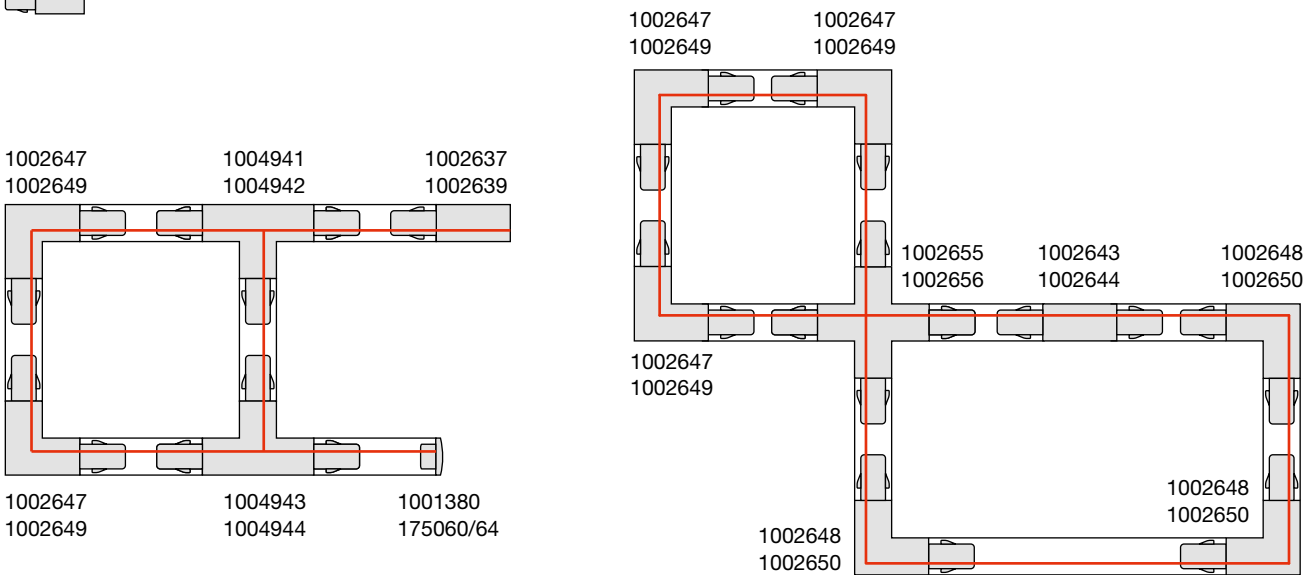
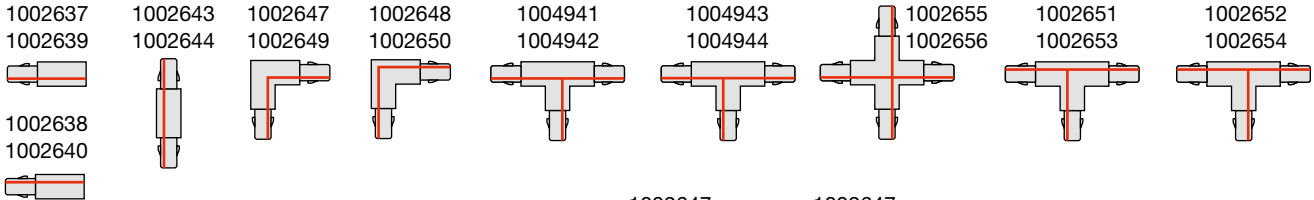
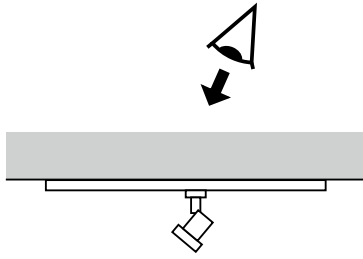
115°

Schéma

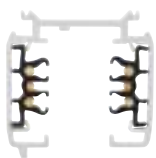


Coloris	Ref.	EUR
650 lm 3000 K IRC 90		
■ noir mat	1004769	370,00
650 lm 3000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004770	370,00
670 lm 4000 K IRC 90		
■ noir mat	1004771	370,00
670 lm 4000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004772	370,00

GUIDE D'INSTALLATION RAIL EN SAILLIE 3 ALLUMAGES DALI S-TRACK



RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE DALI S-TRACK

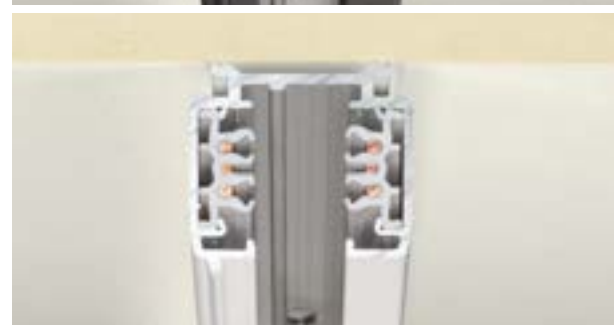


S-TRACK
 Rail 3all. en saillie, DALI, 1 m

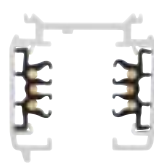
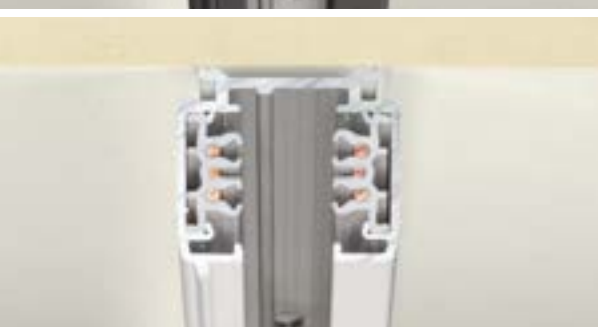
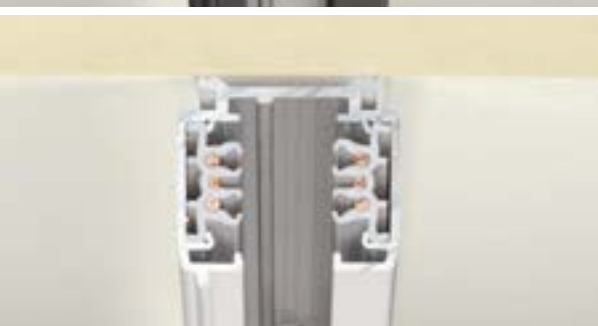


S-TRACK
 Rail 3all. en saillie, DALI, 1 m

Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	
Intensité max.	16 A	16 A	
Charge mécanique max.	300 N	300 N	
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg	
Matière	aluminium	aluminium	
Coloris	noir	blanc	
Longueur	100 cm	100 cm	
Largeur	3,6 cm	3,6 cm	
Hauteur	3,6 cm	3,6 cm	
Poids	0,9 kg	0,9 kg	
Ref.	1004937	1004938	
EUR	40,00	40,00	







RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE DALI S-TRACK

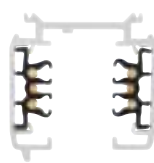


S-TRACK
Rail 3 all. en saillie, DALI, 2 m



S-TRACK
Rail 3 all. en saillie, DALI, 2 m





	 	 
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max.	16 A	16 A
Charge mécanique max.	300 N	300 N
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg
Matière	aluminium	aluminium
Coloris	noir	blanc
Longueur	200 cm	200 cm
Largeur	3,6 cm	3,6 cm
Hauteur	3,6 cm	3,6 cm
Poids	1,84 kg	1,84 kg
Ref.	1002631	1002632
EUR	80,00	80,00

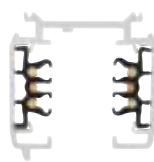


S-TRACK
Rail 3 all. en saillie, DALI, 3 m



S-TRACK
Rail 3 all. en saillie, DALI, 3 m





	 	 
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max.	16 A	16 A
Charge mécanique max.	300 N	300 N
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg
Matière	aluminium	aluminium
Coloris	noir	blanc
Longueur	300 cm	300 cm
Largeur	3,6 cm	3,6 cm
Hauteur	3,6 cm	3,6 cm
Poids	2,76 kg	2,76 kg
Ref.	1002633	1002634
EUR	130,00	130,00



S-TRACK
Rail 3 all. en saillie, DALI, 4 m



S-TRACK
Rail 3 all. en saillie, DALI, 4 m

	 	 
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max.	16 A	16 A
Charge mécanique max.	300 N	300 N
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg
Matière	aluminium	aluminium
Coloris	noir	blanc
Longueur	400 cm	400 cm
Largeur	3,6 cm	3,6 cm
Hauteur	3,6 cm	3,6 cm
Poids	3,61 kg	3,61 kg
Ref.	1002635	1002636
EUR	160,00	160,00



1004772 473

ACCESSOIRES POUR RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE DALI S-TRACK

Alimentation, DALI, terre à droite

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 13,9 cm l : 3,5 cm H : 3,3 cm
Poids : 0,06 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002638	25,00
□ blanc	1002640	25,00

Alimentation, DALI, terre à gauche

10 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 13,9 cm l : 3,5 cm H : 3,3 cm
Poids : 0,06 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002637	25,00
□ blanc	1002639	25,00

Mini-connecteur, DALI

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 10,6 cm l : 2,5 cm H : 2,8 cm
Poids : 0,04 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002641	14,00
□ blanc	1002642	14,00

Connecteur longitudinal, DALI

10 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm l : 3,5 cm H : 3,3 cm
Poids : 0,13 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002643	40,00
□ blanc	1002644	40,00

Connecteur flexible, DALI

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 28,5 cm l : 3,5 cm H : 3,3 cm
Poids : 0,18 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002645	60,00
□ blanc	1002646	60,00


















Connecteur en L, DALI, terre intérieure

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 11,9 cm l : 11,9 cm H : 3,3 cm
Poids : 0,13 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002647	40,00
□ blanc	1002649	40,00

ACCESSOIRES POUR RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE DALI S-TRACK

<p>Connecteur 90°, DALI, terre extérieure</p> <p>16 A max. Polycarbonate (PC) L : 11,9 cm l : 11,9 cm H : 3,3 cm Poids : 0,13 kg 1 pce</p> 	<p>Clip de suspension, DALI</p> <p>Acier L : 4 cm l : 3,4 cm H : 1,25 cm Poids : 0,02 kg 1 pce</p> 	<p>Adaptateur, mécanique</p> <p>Aluminium / plastique L : 6,6 cm l : 6,6 cm H : 3,1 cm Poids : 0,14 kg 1 pce</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>1002648</td> <td>40,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1002650</td> <td>40,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	1002648	40,00	□ blanc	1002650	40,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>1002657</td> <td>9,90</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1002658</td> <td>9,90</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	1002657	9,90	□ blanc	1002658	9,90	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>175210</td> <td>19,90</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1001395</td> <td>19,90</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	175210	19,90	□ blanc	1001395	19,90
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	1002648	40,00																											
□ blanc	1002650	40,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	1002657	9,90																											
□ blanc	1002658	9,90																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	175210	19,90																											
□ blanc	1001395	19,90																											
<p>Connecteur en T, DALI, terre extérieure, à gauche</p> <p>16 A max. Polycarbonate (PC) L : 20,3 cm l : 11,9 cm H : 3,3 cm Poids : 0,2 kg 1 pce</p> 	<p>Adaptateur, DALI</p> <p>10 A max. Polycarbonate (PC) L : 11,3 cm l : 5,5 cm H : 3,3 cm Poids : 0,062 kg Max. 5 kg 1 pce</p> 	<p>Mini-connecteur</p> <p>Plastique L : 6,8 cm l : 3,1 cm H : 2,6 cm Poids : 0,02 kg 1 pce</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>1002651</td> <td>60,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1002653</td> <td>60,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	1002651	60,00	□ blanc	1002653	60,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>1002660</td> <td>22,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1002659</td> <td>22,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	1002660	22,00	□ blanc	1002659	22,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>175080</td> <td>13,90</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1001382</td> <td>13,90</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	175080	13,90	□ blanc	1001382	13,90
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	1002651	60,00																											
□ blanc	1002653	60,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	1002660	22,00																											
□ blanc	1002659	22,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	175080	13,90																											
□ blanc	1001382	13,90																											
<p>Connecteur en T, DALI, terre extérieure, à droite</p> <p>16 A max. Polycarbonate (PC) L : 20,3 cm l : 11,9 cm H : 3,3 cm Poids : 0,2 kg 1 pce</p> 	<p>Suspension de plafond</p> <p>Acier inoxydable / laiton L : 500 cm Poids : 0,2 kg Max. 10 kg 2 pcs</p> 	<p>Connecteur mécanique</p> <p>Aluminium L : 18,2 cm l : 3,3 cm H : 2,1 cm Poids : 0,08 kg 1 pce</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>1002652</td> <td>60,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1002654</td> <td>60,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	1002652	60,00	□ blanc	1002654	60,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ nickel</td> <td>1002845</td> <td>50,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ nickel	1002845	50,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>175180</td> <td>14,90</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1001392</td> <td>14,90</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	175180	14,90	□ blanc	1001392	14,90			
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	1002652	60,00																											
□ blanc	1002654	60,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ nickel	1002845	50,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	175180	14,90																											
□ blanc	1001392	14,90																											
<p>Connecteur en T II, DALI, terre intérieure, à gauche</p> <p>16 A max. Polycarbonate (PC) L : 20,3 cm l : 11,9 cm H : 3,3 cm Poids : 0,2 kg</p> 	<p>Adaptateur avec crochet</p> <p>Plastique / acier Ø : 2,6 cm H : 5,2 cm Poids : 0,01 kg Max. 10 kg. 1 pce</p> 	<p>Cache, DALI, 2 m</p> <p>Polycarbonate (PC) L : 200 cm l : 2,2 cm H : 0,75 cm Poids : 0,08 kg</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir mat</td> <td>1004943</td> <td>60,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc mat</td> <td>1004944</td> <td>60,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir mat	1004943	60,00	□ blanc mat	1004944	60,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>175190</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1001393</td> <td>3,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	175190	3,00	□ blanc	1001393	3,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir mat</td> <td>1004939</td> <td>9,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc mat</td> <td>1004940</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir mat	1004939	9,00	□ blanc mat	1004940	9,00
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir mat	1004943	60,00																											
□ blanc mat	1004944	60,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	175190	3,00																											
□ blanc	1001393	3,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir mat	1004939	9,00																											
□ blanc mat	1004940	9,00																											
<p>Connecteur en T, DALI, terre intérieure, à droite</p> <p>16 A max. Polycarbonate (PC) L : 20,3 cm l : 11,9 cm H : 3,3 cm Poids : 0,2 kg</p> 	<p>Suspension rigide</p> <p>Aluminium / plastique L : 100 cm l : 6 cm H : 4 cm Poids : 0,2 kg Max. 10 kg 1 pce</p> 	<p>Patère, DALI</p> <p>16 A max. Polycarbonate (PC) Ø : 14,32 cm H : 3,56 cm Poids : 0,174 kg Patère avec adaptateur 3 all. 230V intégré. 1 pce</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir mat</td> <td>1004941</td> <td>60,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc mat</td> <td>1004942</td> <td>60,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir mat	1004941	60,00	□ blanc mat	1004942	60,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>175160</td> <td>40,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1001390</td> <td>40,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	175160	40,00	□ blanc	1001390	40,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>1004684</td> <td>39,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1004685</td> <td>39,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	1004684	39,00	□ blanc	1004685	39,00
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir mat	1004941	60,00																											
□ blanc mat	1004942	60,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	175160	40,00																											
□ blanc	1001390	40,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	1004684	39,00																											
□ blanc	1004685	39,00																											
<p>Connecteur en X, DALI</p> <p>16 A max. Polycarbonate (PC) L : 20,3 cm l : 20,3 cm H : 3,3 cm Poids : 0,27 kg 1 pce</p> 	<p>Embouts</p> <p>Plastique L : 3,5 cm l : 3,3 cm H : 3,2 cm Poids : 0,01 kg 1 pce</p> 																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>1002655</td> <td>80,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1002656</td> <td>80,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	1002655	80,00	□ blanc	1002656	80,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloris</th> <th>Ref.</th> <th>EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ noir</td> <td>175060</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>□ blanc</td> <td>1001380</td> <td>3,00</td> </tr> </tbody> </table>	Coloris	Ref.	EUR	■ noir	175060	3,00	□ blanc	1001380	3,00										
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	1002655	80,00																											
□ blanc	1002656	80,00																											
Coloris	Ref.	EUR																											
■ noir	175060	3,00																											
□ blanc	1001380	3,00																											

SPOT TRACK
3 all., E27



SOCKET
INSIDE



• Articulation solide pour sources lourdes

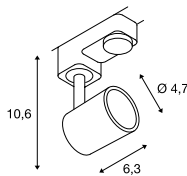
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



0,23 340° 90°

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2700 K 630 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001357 | 34,50 EUR



LED E27 17 W 45°
3000 K 1430 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560473 | 70,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR20
en option : QPAR30

Coloris	Ref.	EUR
E27 QPAR20		
■ noir	152200	55,00
E27 QPAR20		
□ blanc	152201	55,00

AVO TRACK
3 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



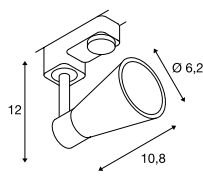
Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : acier



0,2 350° 90°

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005081 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	152640	60,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	152641	60,00

152201 478



152640 478





152320 479

ALTRA DICE TRACK

3 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE

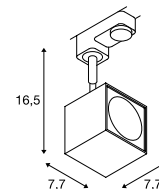


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005083 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	152320	100,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	152321	100,00

LIGHT EYE® 150 TRACK
3 all., QPAR111

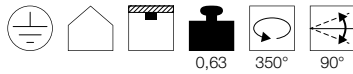


SOCKET
INSIDE

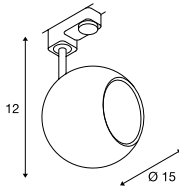


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003094 | 125,00 EUR



LED GU10 13 W 55°
4000 K 950 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003095 | 125,00 EUR



Caractéristiques source

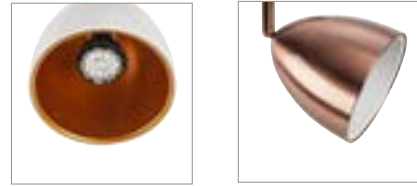
max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir / chromé	1000707	130,00
GU10 QPAR111		
□ blanc / chromé	1000708	130,00

PARA CONE 14
3 all., QPAR111



SOCKET
INSIDE

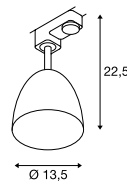


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,1 W 48°
2700-6500 K 350 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001918 | 60,00 EUR



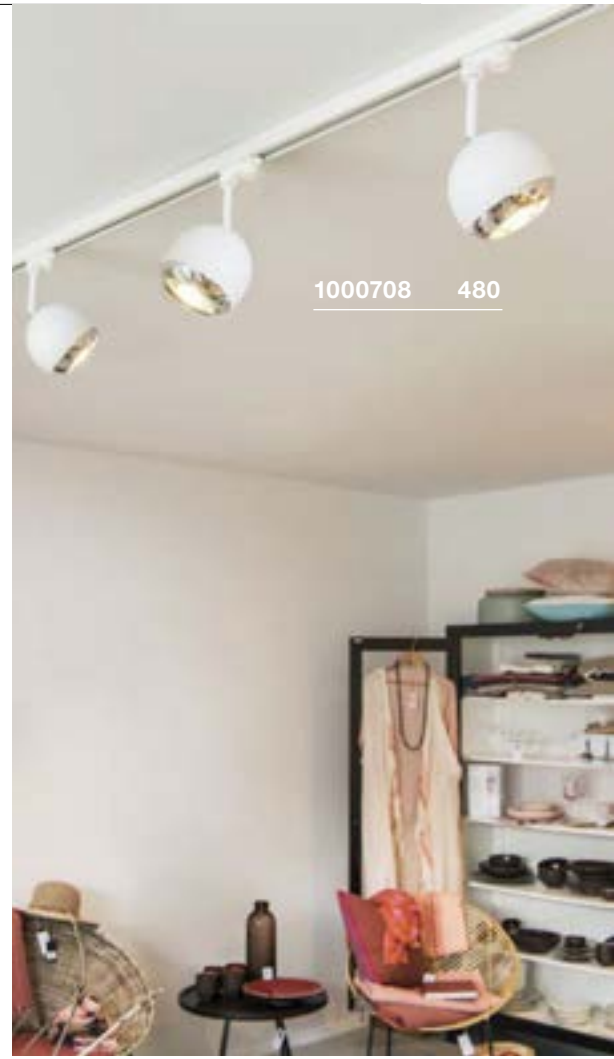
LED GU10 4 W
2600 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1003101 | 50,00 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir brillant	1002876	100,00
GU10 QPAR111		
□ blanc brillant	1002877	100,00
GU10 QPAR111		
■ cuivre	1002878	100,00



1000708 480



1002878 480

1001471 481



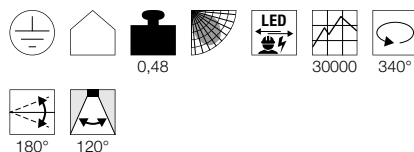
LENITO TRACK
3 all.



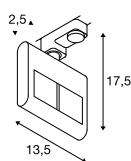
- Haute efficacité lumineuse
- Éclairage diffus et homogène

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 160 mA
Puissance totale : 23 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



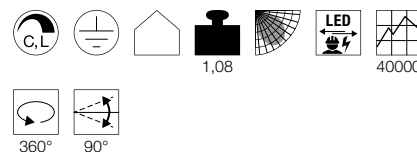
MERADO FLOOD TRACK
3 all., PHASE (TRIAC)



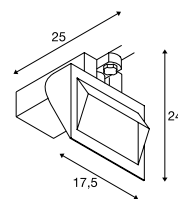
- Réflecteur asymétrique
- Éclairage d'accentuation

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : C, L



Schéma



1001475 481



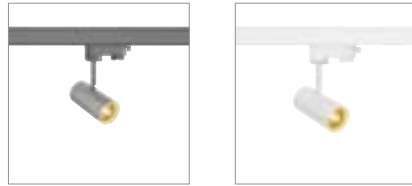
Coloris	Ref.	EUR
2450 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001467	170,00
2500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001466	170,00

Coloris	Ref.	EUR
3000 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001471	225,00
3000 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001470	225,00
3200 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir	1001475	225,00
3200 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001474	225,00

HELIA 50 TRACK
3 all.



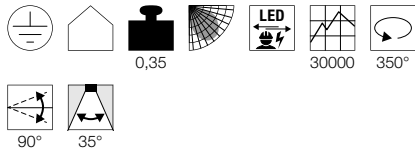
NOBLO SPOT
3 all.



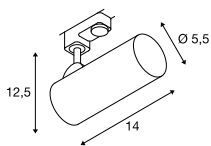
• LED haut de gamme avec IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium

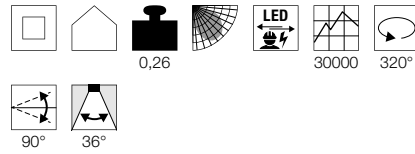


Schéma

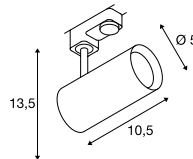


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,5 W
Matière : aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
750 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	152960	150,00
750 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	152961	150,00

Coloris	Ref.	EUR
620 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	1001865	65,00
620 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	1001866	65,00
620 lm 2700 K IRC > 80		
■ gris	1001867	65,00

152960 482





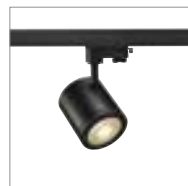
152420 483



1001292 483

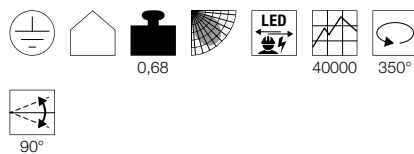
ENOLA C TRACK

3 all.

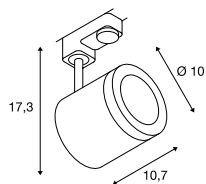


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 12 W
 Matière : aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
900 lm 3000 K IRC > 80 35°		
■ noir	152420	210,00
900 lm 3000 K IRC > 80 35°		
□ blanc	152421	210,00
900 lm 3000 K IRC > 80 55°		
■ noir	152430	210,00
900 lm 3000 K IRC > 80 55°		
□ blanc	152431	210,00

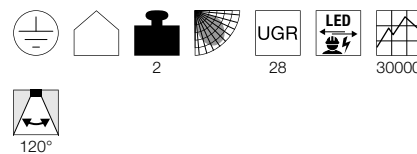
SIGHT TRACK

3 all.

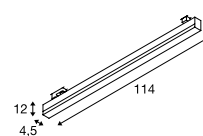


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Puissance totale : 37 W
 Matière : aluminium / acrylique



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3100 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001289	350,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001290	350,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1001292	350,00

PURI
3 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



153561 484



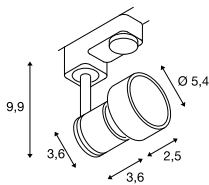
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



0,2 350° 85°

Schéma



Indication

Anneau déco pour QPAR51 inclus

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005081 | 14,90 EUR

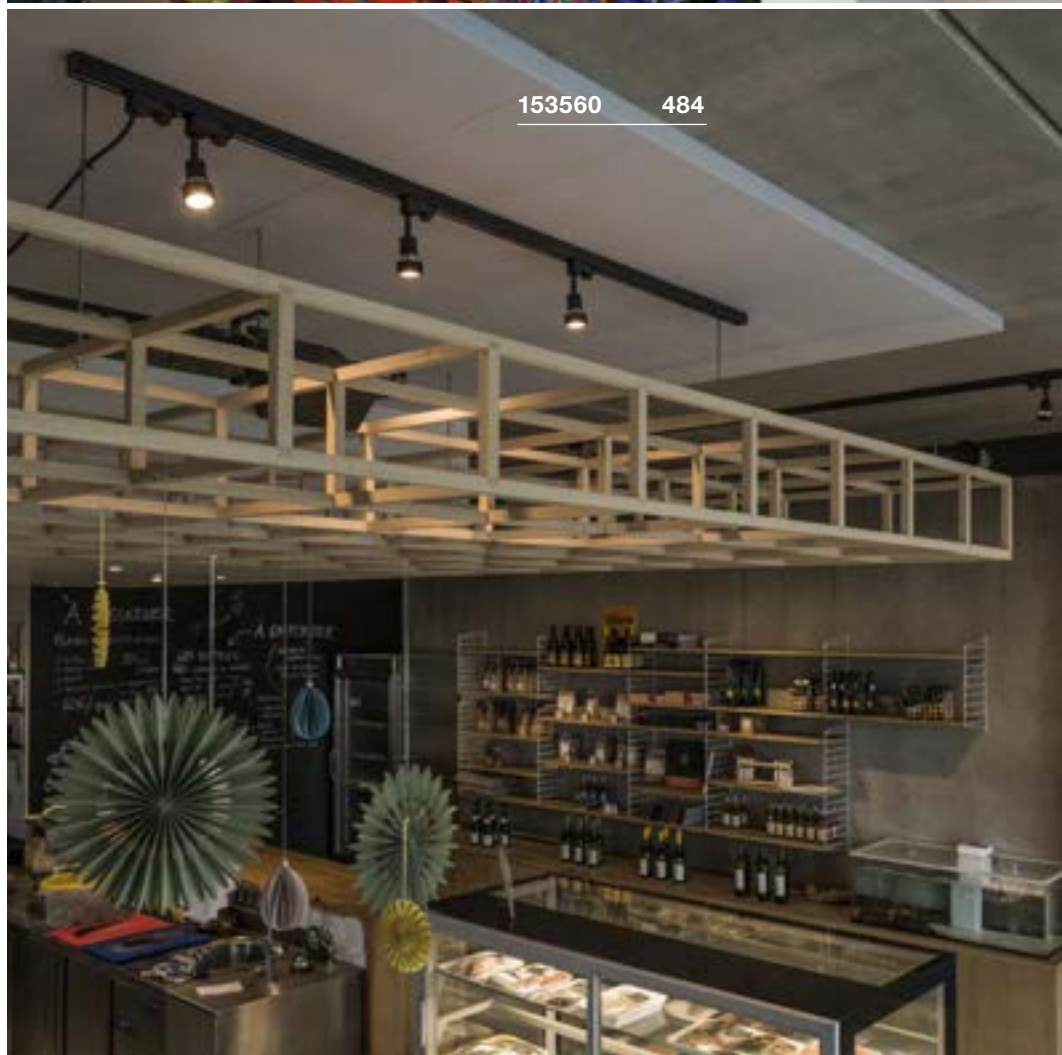


Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 11 cm max. L : 7,8 cm max.
en option : QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	153560	55,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	153561	55,00
GU10 QPAR51		
■ gris	153564	55,00

153560 484



PURI TRACK
3 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



BIMA
3 all., simple, QPAR51



SOCKET
INSIDE



BIMA
3 all., double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



• Têtes orientables et inclinables

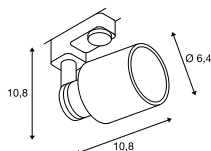
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique



0,3 340° 85°

Schéma



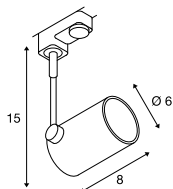
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



0,35 350° 200°

Schéma



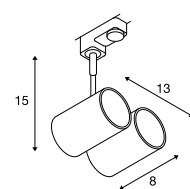
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



0,41 350° 200°

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1001871	55,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1001872	55,00

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	152240	75,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	152241	75,00
GU10 QPAR51		
■ gris	152242	75,00

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005081 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

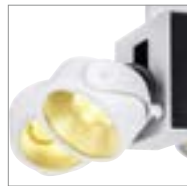
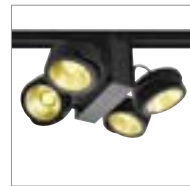
2x max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	152230	90,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	152231	90,00
GU10 QPAR51		
■ gris	152232	90,00

TEC KALU TRACK
3 all., double, PHASE (TRIAC)

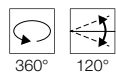
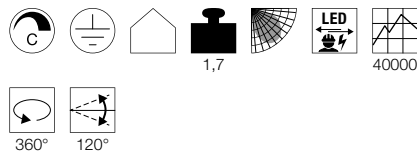


TEC KALU TRACK
3 all., quadruple, PHASE (TRIAC)

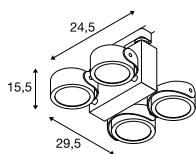


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 31 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C

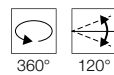
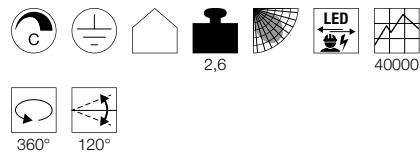


Schéma

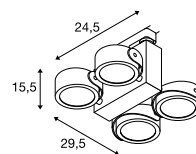


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 60 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1900 lm 3000 K IRC > 80 24° ■ noir	1001427	250,00
1900 lm 3000 K IRC > 80 24° ■ blanc / noir	1001428	250,00
1900 lm 3000 K IRC > 80 60° ■ noir	1001419	250,00
1900 lm 3000 K IRC > 80 60° ■ blanc / noir	1001420	250,00

Coloris	Ref.	EUR
3800 lm 3000 K IRC > 80 24° ■ noir	1001429	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 24° ■ blanc / noir	1001430	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 60° ■ noir	1001421	450,00
3800 lm 3000 K IRC > 80 60° ■ blanc / noir	1001422	450,00



152780 487



152781 487

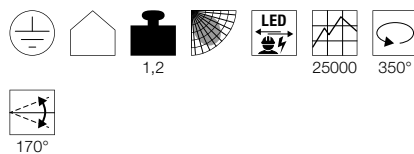
EURO CUBE
3 all.



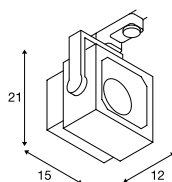
• IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 28,5 W
Matière : aluminium



Schéma



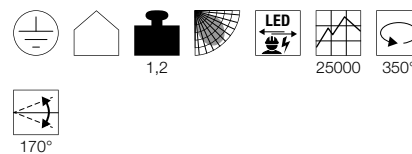
EURO CUBE
3 all.



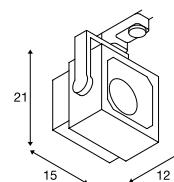
• IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 28,5 W
Matière : aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2100 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ noir	152750	260,00
□ blanc	152751	260,00
2100 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ gris	152754	260,00
1950 lm 3000 K IRC > 90 90°		
■ noir	152760	260,00
□ blanc	152761	260,00
1950 lm 3000 K IRC > 90 90°		
■ gris	152764	260,00

Coloris	Ref.	EUR
2150 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ noir	152780	260,00
□ blanc	152781	260,00
2150 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ gris	152784	260,00
2050 lm 4000 K IRC > 90 90°		
■ noir	152790	260,00
□ blanc	152791	260,00
2050 lm 4000 K IRC > 90 90°		
■ gris	152794	260,00

SUPROS 78 TRACK
3 all., PHASE (TRIAC)



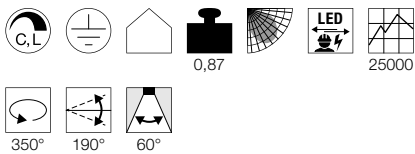
152661 488



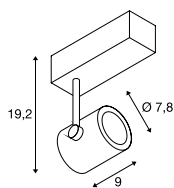
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Accessoires préconisés

Réflecteur 20°	
Ref. 116302	6,00 EUR
Réflecteur 40°	
Ref. 116304	6,00 EUR
■ Volets coupe-flux	
Ref. 1000677	35,00 EUR
□ Volets coupe-flux	
Ref. 1000678	35,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	152660	170,00
700 lm 3000 K IRC > 80 60°		
□ blanc	152661	170,00



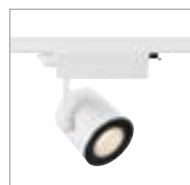


1003292 489



1003295 489

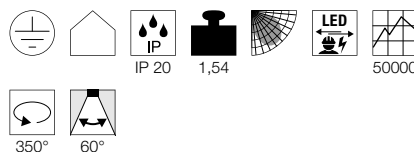
SUPROS TRACK 3 all.



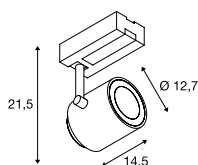
- IRC > 90
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 750 mA
Puissance totale : 31 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Températures de couleur supplémentaires disponibles sur demande

Accessoires préconisés

Réflecteur 20°		
Ref.	114102	14,90 EUR
Réflecteur 40°		
Ref.	114104	14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
2600 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003291	260,00
2600 lm 3000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003292	260,00
2700 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003293	260,00
2700 lm 4000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003294	260,00

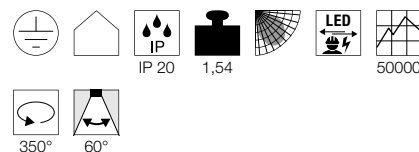
SUPROS TRACK 3 all.



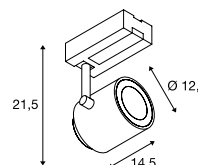
- IRC > 90
- Réflecteurs interchangeables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 950 mA
Puissance totale : 36 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Températures de couleur supplémentaires disponibles sur demande

Accessoires préconisés

Réflecteur 20°		
Ref.	114102	14,90 EUR
Réflecteur 40°		
Ref.	114104	14,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
3380 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003295	320,00
3380 lm 3000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003296	320,00
3520 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ noir	1003297	320,00
3520 lm 4000 K IRC > 90 60°		
□ blanc	1003298	320,00

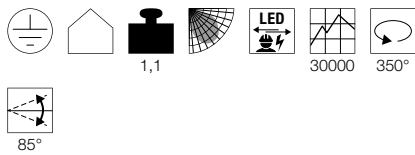
STRUCTEC
3 all.



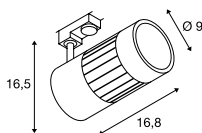
• IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 28 W
Matière : aluminium



Schéma



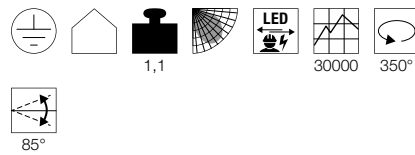
STRUCTEC
3 all.



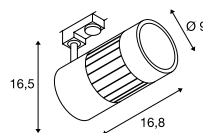
• IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 28 W
Matière : aluminium



Schéma

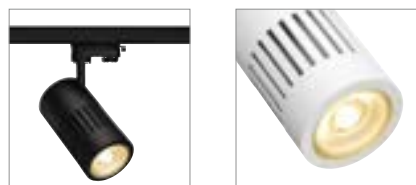


Coloris	Ref.	EUR
2700 lm 3000 K IRC > 90 36°		
■ noir mat	1000980	175,00
2700 lm 3000 K IRC > 90 36°		
□ blanc mat	1000981	175,00
2650 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ noir mat	1000983	175,00
2650 lm 3000 K IRC > 90 60°		
□ blanc mat	1000984	175,00

Coloris	Ref.	EUR
2800 lm 4000 K IRC > 90 36°		
■ noir mat	1000986	175,00
2800 lm 4000 K IRC > 90 36°		
□ blanc mat	1000987	175,00
2750 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ noir mat	1000989	175,00
2750 lm 4000 K IRC > 90 60°		
□ blanc mat	1000990	175,00



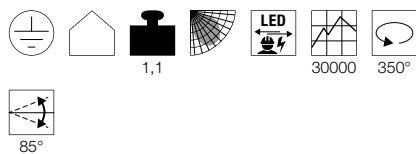
STRUCTEC
3 all.



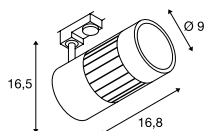
- IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium



Schéma



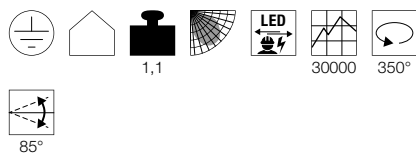
STRUCTEC
3 all.



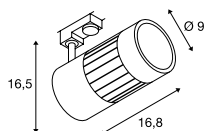
- IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium



Schéma



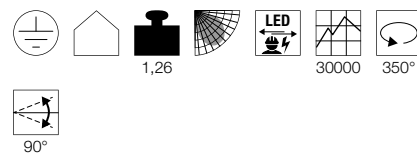
STRUCTEC ZOOM
3 all.



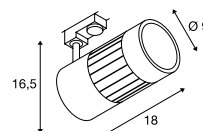
- IRC > 90
- Optique réglable de 25° à 60°
- Solution moderne pour concepts d'éclairage variés

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3200 lm 3000 K IRC > 90 36°		
■ noir mat	1000992	219,00
3200 lm 3000 K IRC > 90 36°		
□ blanc mat	1000993	219,00
3150 lm 3000 K IRC > 90 60°		
■ noir mat	1000995	219,00
3150 lm 3000 K IRC > 90 60°		
□ blanc mat	1000996	219,00

Coloris	Ref.	EUR
3450 lm 4000 K IRC > 90 36°		
■ noir mat	1000998	219,00
3450 lm 4000 K IRC > 90 36°		
□ blanc mat	1000999	219,00
3400 lm 4000 K IRC > 90 60°		
■ noir mat	1001001	219,00
3400 lm 4000 K IRC > 90 60°		
□ blanc mat	1001002	219,00

Coloris	Ref.	EUR
3000 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1000656	229,00
3000 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1000657	229,00
3000 lm 3000 K IRC > 90		
■ gris mat	1000658	229,00

KALU TRACK
3 all., QPAR111



SOCKET
INSIDE

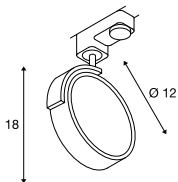


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003087 | 130,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	152610	100,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	152611	100,00
GU10 QPAR111		
■ gris	152614	100,00

KALU TRACK
3 all., QR111



SOCKET
INSIDE

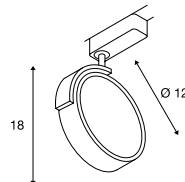


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz | 12 V AC
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Sources préconisées

LED G53 15 W 40°
2700 K 750 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560232 | 100,00 EUR



LED G53 15 W 40°
3000 K 760 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560234 | 100,00 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QR111

Coloris	Ref.	EUR
G53 QR111		
■ noir	153580	160,00
G53 QR111		
□ blanc	153581	160,00
G53 QR111		
■ gris	153584	160,00



152614 492



153580 492



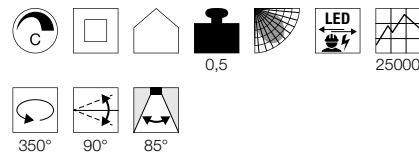
152601 493

KALU TRACK
3 all., PHASE (TRIAC)

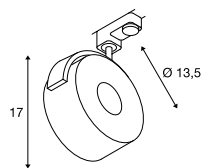


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 13 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
860 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	152600	220,00
860 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	152601	220,00



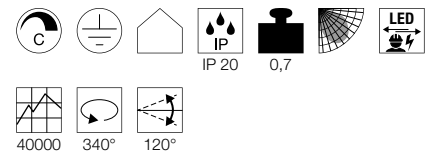
153600 493

KALU TRACK
3 all., PHASE (TRIAC)

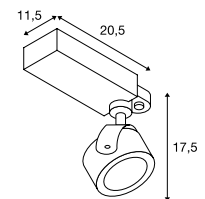


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 17 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000 K IRC > 80 24°		
■ noir	153600	270,00
1000 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	1000769	270,00

EURO SPOT TRACK
3 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE

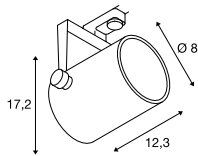


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 560122 | 35,00 EUR



LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

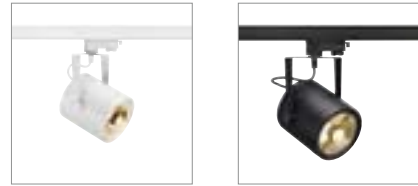
max. 25 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	153850	95,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	153851	95,00
GU10 QPAR51		
■ gris	153854	95,00

EURO SPOT TRACK
3 all., QPAR111

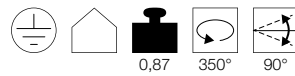


SOCKET
INSIDE

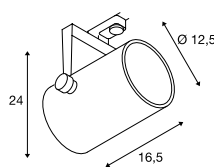


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
4000 K 950 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003095 | 125,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h

Ref. 1003087 | 130,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	153420	100,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	153421	100,00
GU10 QPAR111		
■ gris	153424	100,00

153854 494



1002681 495

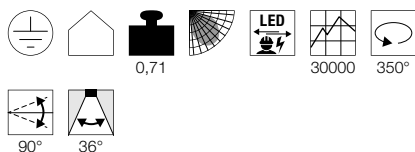


EURO SPOT TRACK
3 all.

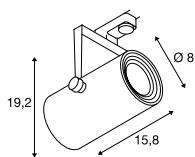


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium



Schéma



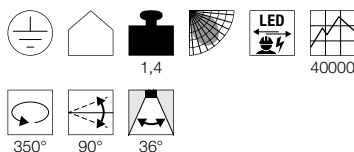
Coloris	Ref.	EUR
650 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001367	160,00
650 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001368	160,00
650 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1001369	160,00

EURO SPOT TRACK
3 all.

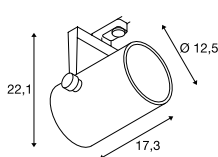


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium



Schéma



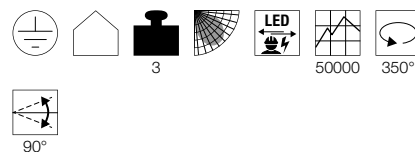
Coloris	Ref.	EUR
1800 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1002681	190,00
1900 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002682	190,00
1900 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1002683	190,00

EURO SPOT TRACK
3 all.

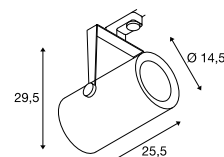


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1500 mA
Puissance totale : 61 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
5500 lm 3000 K IRC > 80 12°		
■ noir	1001476	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 12°		
□ blanc	1001477	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 12°		
■ gris	1001478	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 38°		
■ noir	1001484	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 38°		
□ blanc	1001480	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 38°		
■ gris	1001479	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ noir	1001481	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 60°		
□ blanc	1001482	370,00
5500 lm 3000 K IRC > 80 60°		
■ gris	1001483	370,00

SIGHT MOVE

3 all.



NEW

LED
INSIDE

- IRC > 90
- Basse luminance

Caractéristiques produit

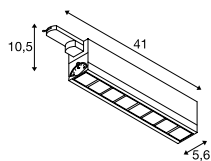
220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Puissance totale : 26 W

Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
2700 lm 3000 K IRC > 90 ■ noir mat	1004686	200,00
2700 lm 3000 K IRC > 90 □ blanc mat	1004687	200,00
3100 lm 4000 K IRC > 90 ■ noir mat	1004688	200,00
3100 lm 4000 K IRC > 90 □ blanc mat	1004689	200,00





1002048 497

SIGHT TRACK
3 all., PDLED
INSIDE

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 40 W
Matière : aluminium / acrylique



2

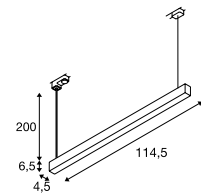
200

30000

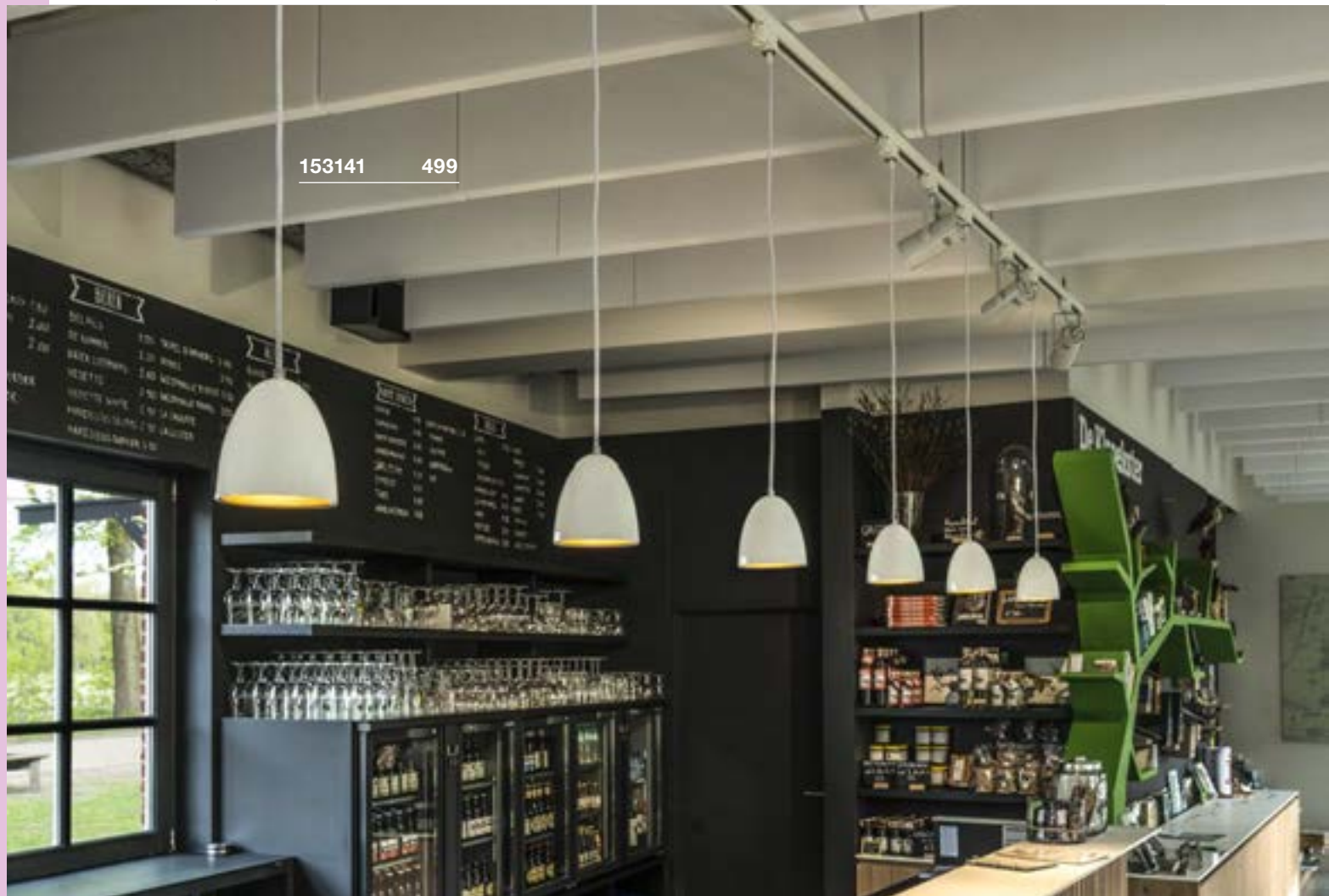


120°

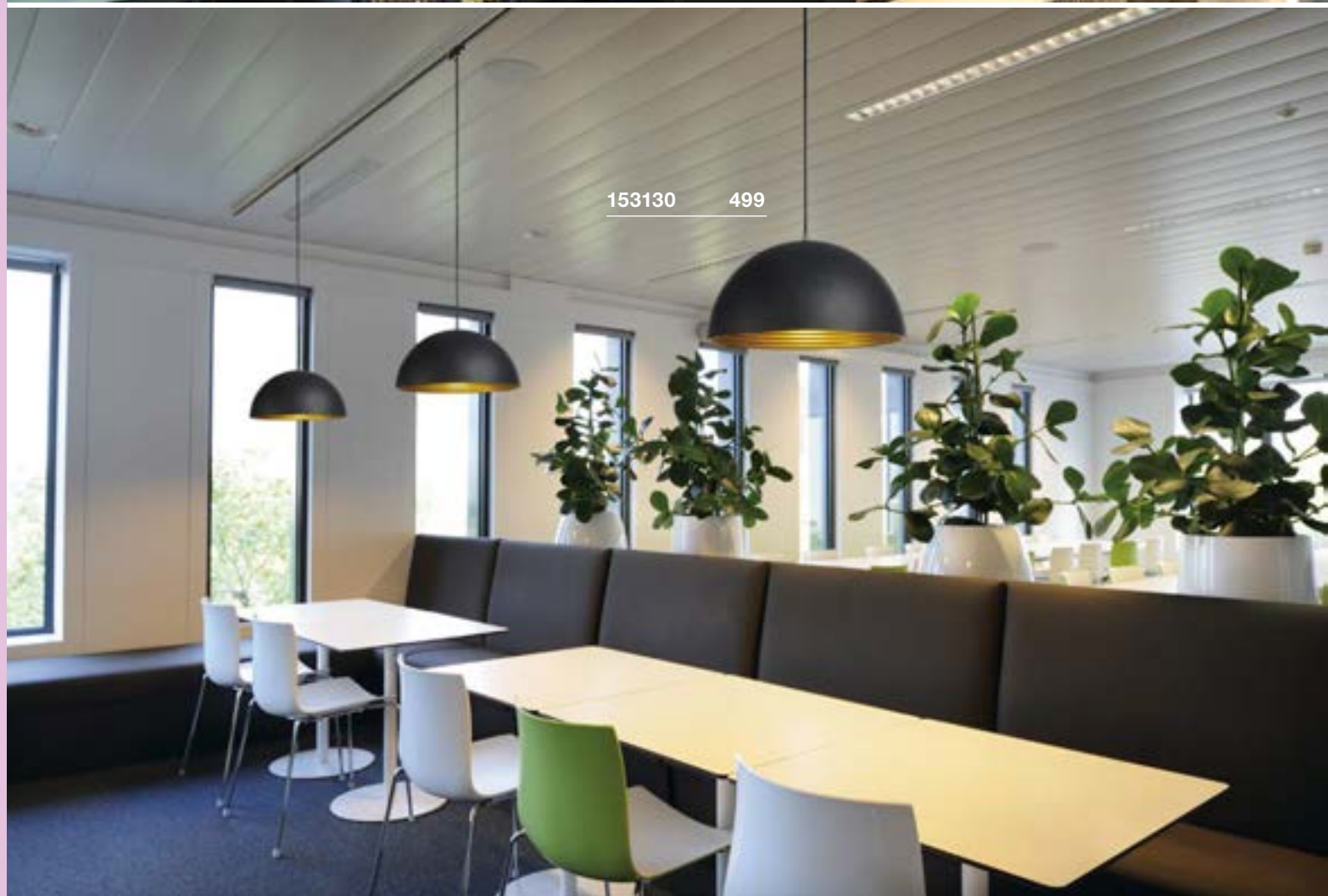
Schéma



Coloris	Ref.	EUR
3100 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1002048	350,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002049	350,00
3100 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	1002050	350,00



153141 499



153130 499

LIGHT EYE® 150
3 all., PD, QPAR111



SOCKET
INSIDE



PARA CONE 14
3 all., PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE



FORCHINI M 40 TRACK
3 all., PD, E27



SOCKET
INSIDE



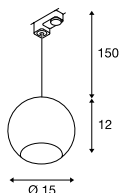
- Réflecteur intérieur rainuré
- Câble textile assorti au coloris du luminaire

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



Schéma

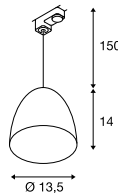


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma

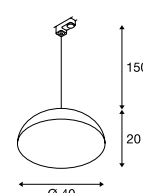


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Sources préconisées

- LED GU10 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003094 | 125,00 EUR
- LED GU10 9,5 W 25°
2200-6700 K 800 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001922 | 60,00 EUR

Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir / chromé	1000709	130,00
GU10 QPAR111		
■ blanc / chromé	1000710	130,00
GU10 QPAR111		
■ chromé	153112	140,00

Sources préconisées

- LED GU10 5,1 W 48°
2700-6500 K 350 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001918 | 60,00 EUR
- LED GU10 4 W
2600 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1003101 | 50,00 EUR

Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir brillant	153140	100,00
GU10 QPAR51		
■ blanc brillant	153141	100,00
GU10 QPAR51		
■ cuivre	1002686	115,00

Sources préconisées

- LED E27 10,5 W 360°
2700 K 1000 lm
10,5 kWh / 1000 h
Ref. 1003093 | 34,50 EUR
- LED E27 4 W 180°
2000-2900 K 200 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1003098 | 55,00 EUR

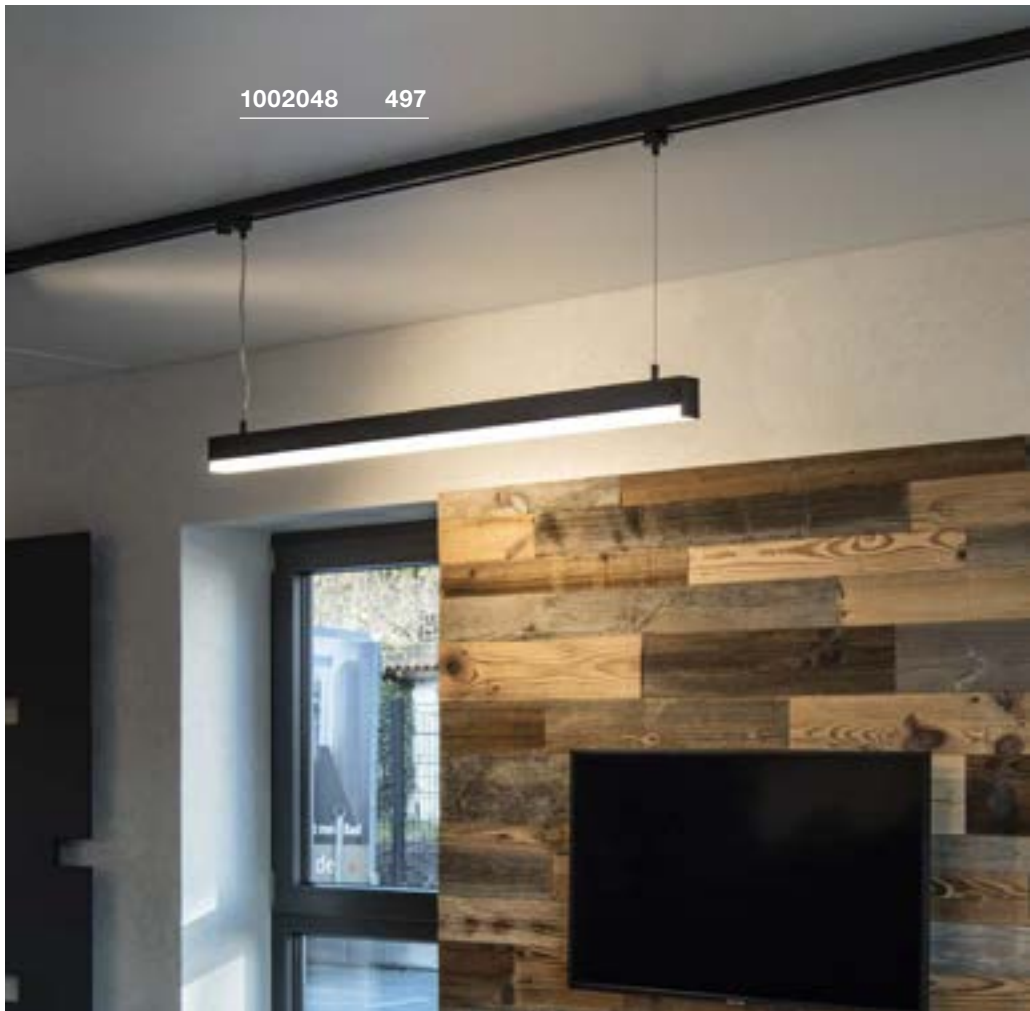
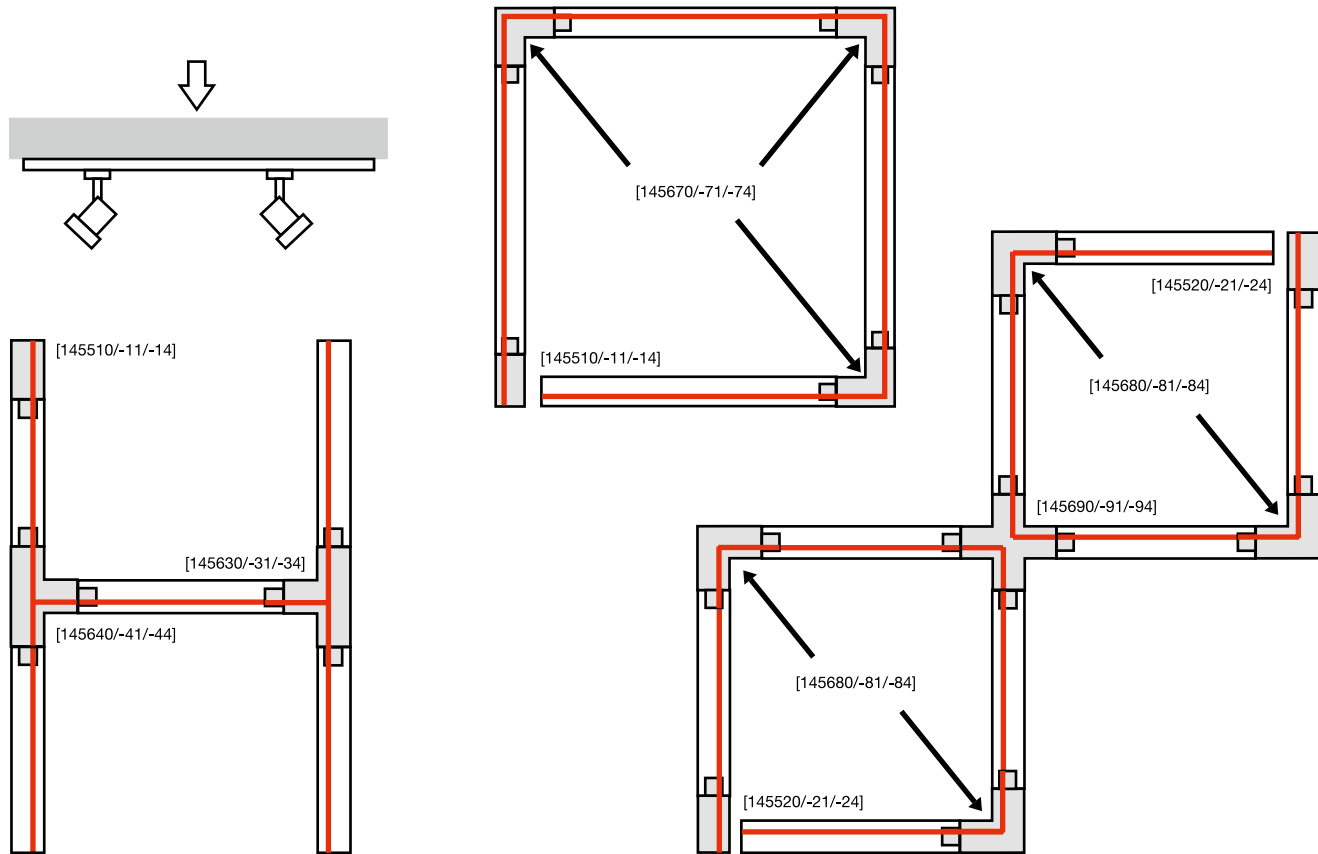
Caractéristiques source

max. 40 W
L : 15,2 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ noir / or	153130	230,00
E27		
■ blanc / or	153131	230,00



GUIDE D'INSTALLATION RAIL 3 ALLUMAGES EUTRAC® EN SAILLIE



RAIL 3 ALLUMAGES EUTRAC® EN SAILLIE

				
		EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 1 m	EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 1 m	EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 1 m
				
Tension nominale	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Intensité max.	16 A	16 A	16 A	16 A
Matière	aluminium / plastique	aluminium / plastique	aluminium / plastique	aluminium / plastique
Coloris	noir	blanc RAL 9016	gris	
Longueur	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
Largeur	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Hauteur	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Poids	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Ref.	145100	1001510	145102	
EUR	40,00	40,00	40,00	

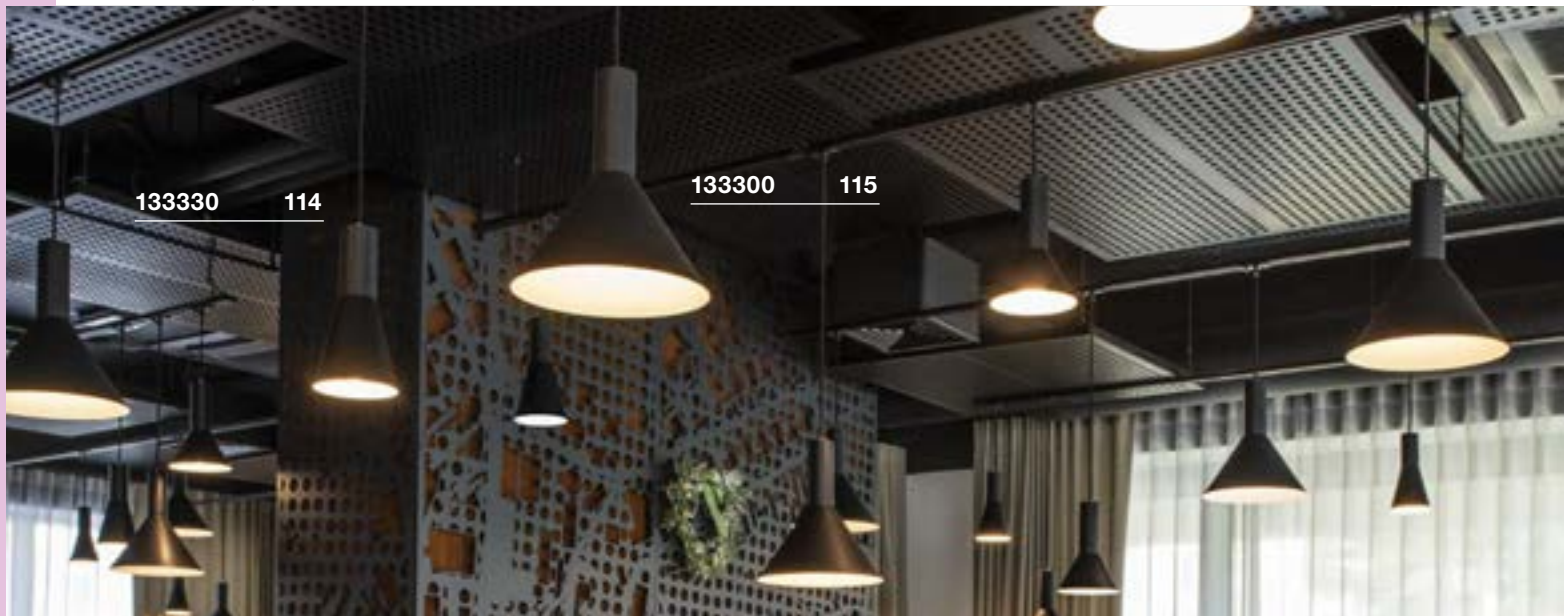
Fabricant : Eutrac Stromschienen GmbH

				
		EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 2 m	EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 2 m	EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 2 m
				
Tension nominale	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Intensité max.	16 A	16 A	16 A	16 A
Matière	aluminium / plastique	aluminium / plastique	aluminium / plastique	aluminium / plastique
Coloris	noir	blanc RAL 9016	gris	
Longueur	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Largeur	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Hauteur	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Poids	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg
Ref.	145200	1001511	145202	
EUR	80,00	80,00	80,00	

Fabricant : Eutrac Stromschienen GmbH

				
		EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 3 m	EUTRAC® Rail 3 all. en saillie, 3 m	EUTRAC® Rail triph3 all. en saillie, 3 m
				
Tension nominale	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Intensité max.	16 A	16 A	16 A	16 A
Matière	aluminium / plastique	aluminium / plastique	aluminium / plastique	aluminium / plastique
Coloris	noir	blanc RAL 9016	gris	
Longueur	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm
Largeur	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Hauteur	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Poids	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
Ref.	145300	1001512	145302	
EUR	130,00	130,00	130,00	

Fabricant : Eutrac Stromschienen GmbH



133330

114

133300

115

ACCESSOIRES POUR RAIL 3 ALLUMAGES EUTRAC® EN SAILLIE

Fabricant : Eutrac Stromschienen GmbH

Alimentation gauche

16 A max.
Plastique
L : 11,2 cm l : 3,6 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,08 kg
Terre à gauche.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145510	30,00
□ blanc	1001513	30,00
■ gris	145514	30,00

Connecteur longitudinal avec possibilité d'alimentation

16 A max.
Plastique / acier
L : 26 cm l : 3,6 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,15 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145660	70,00
□ blanc	1001517	70,00
■ gris	145664	70,00

Alimentation droite

16 A max.
Plastique
L : 11,2 cm l : 3,6 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,08 kg
Terre à droite
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145520	30,00
□ blanc	1001514	30,00
■ gris	145524	30,00

Connecteur en T, terre à gauche

16 A max.
Plastique / acier
L : 26 cm l : 18,5 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,35 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145630	90,00
□ blanc	1001518	90,00
■ gris	145634	90,00

Alimentation centrale

16 A max.
Plastique
L : 13 cm l : 3,6 cm H : 3,6 cm
Poids : 0,08 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145530	45,00
□ blanc	1001515	45,00
■ gris	145534	45,00

Connecteur en T, terre à droite

16 A max.
Plastique / acier
L : 26 cm l : 18,5 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,35 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145640	90,00
□ blanc	1001519	90,00
■ gris	145644	90,00

Connecteur

16 A max.
Plastique
L : 5,8 cm l : 1,5 cm H : 2,6 cm
Poids : 0,03 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145560	28,00
□ blanc	1001516	28,00
■ gris	145564	28,00

Connecteur 90°, terre extérieure

16 A max.
Plastique / acier
L : 15 cm l : 15 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,24 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145670	70,00
□ blanc	1001520	70,00
■ gris	145674	70,00



ACCESSOIRES POUR RAIL 3 ALLUMAGES EUTRAC® EN SAILLIE

Fabricant : Eutrac Stromschienen GmbH

Connecteur en L, terre intérieure

16 A max.
Plastique / acier
L : 15 cm l : 15 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,24 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145680	70,00
□ blanc	1001521	70,00
■ gris	145684	70,00

Prise

6,3 A max.
Plastique
L : 9,6 cm l : 6,5 cm H : 9 cm
Poids : 0,17 kg
1 pce



NON COMMERCIALISÉ EN FRANCE

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145700	
□ blanc	1001525	

Suspension, rigide

Plastique / acier
Ø : 7 cm L : 120 cm H : 122 cm
Poids : 0,49 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145710	45,00
□ blanc	1001528	45,00
■ gris	145714	45,00

Connecteur en X

16 A max.
Plastique / acier
L : 26 cm l : 26 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,27 kg
2 circuits électriques séparés
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145690	110,00
□ blanc	1001522	110,00
■ gris	145694	110,00

Patère universelle

16 A max.
Plastique
Ø : 11,9 cm H : 3,1 cm
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145830	100,00
□ blanc	1001526	100,00
■ gris	145834	100,00

Suspension, rigide

Plastique / acier
Ø : 7 cm L : 60 cm H : 63,5 cm
Poids : 0,28 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145720	40,00
□ blanc	1001529	40,00
■ gris	145724	40,00

Connecteur mécanique

Plastique
L : 10 cm l : 3,6 cm H : 1,9 cm
Poids : 0,06 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145600	25,00
□ blanc	1001523	25,00
■ gris	145604	25,00

Embout

Plastique
L : 3,6 cm l : 1,7 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,01 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145590	6,00
□ blanc	1001527	6,00
■ gris	145594	6,00

Clip de suspension

Aluminium
L : 5 cm l : 3,6 cm H : 1,9 cm
Poids : 0,04 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145730	14,90
□ blanc	1001530	14,90
■ gris	145734	14,90

Connecteur flexible

16 A max.
Plastique / acier
L : 22 cm l : 3,6 cm H : 3,2 cm
Poids : 0,23 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145580	90,00
□ blanc	1001524	90,00
■ gris	145584	90,00

Suspension de plafond

Acier inoxydable / laiton
L : 500 cm
Poids : 0,2 kg
2 pcs



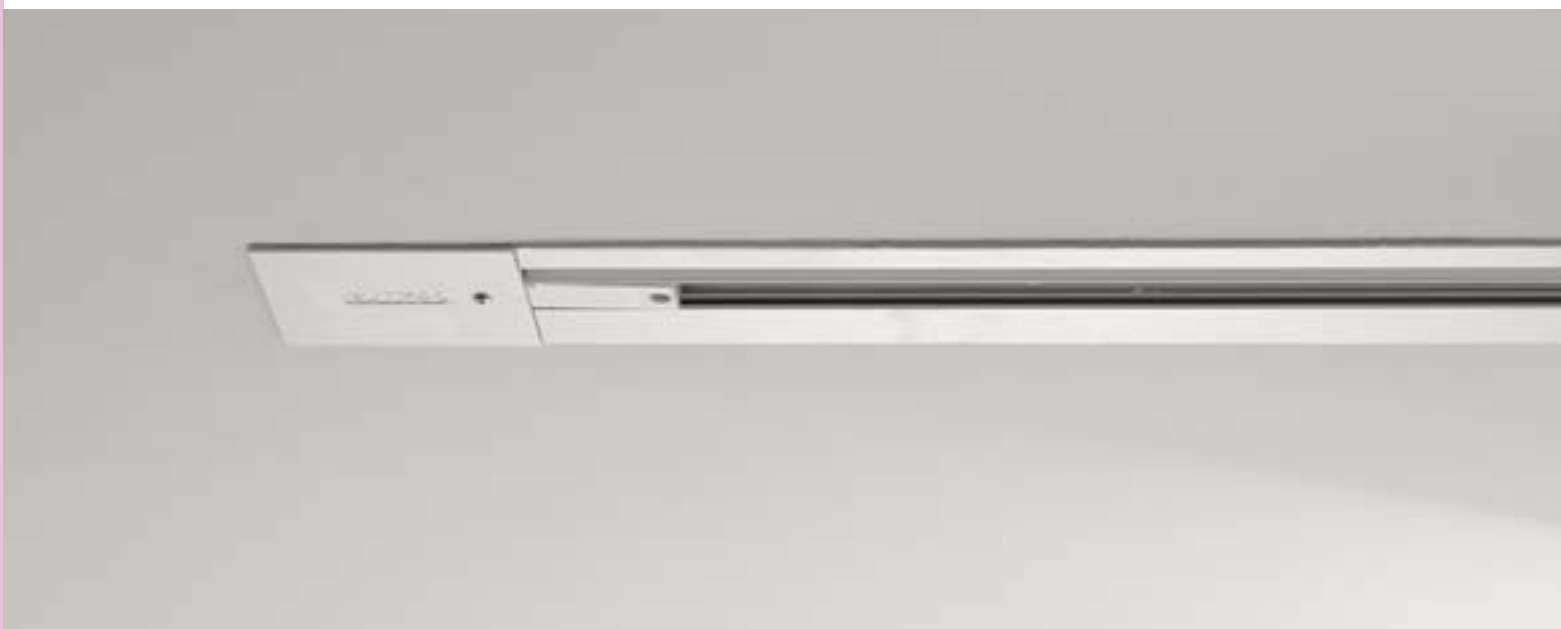
Coloris	Ref.	EUR
■ nickel	1002845	50,00

Adaptateur pour suspension

10 A max.
Plastique
1 pce




Coloris	Ref.	EUR
■ noir	145990	23,00
□ blanc	1001542	23,00
■ gris	145994	23,00

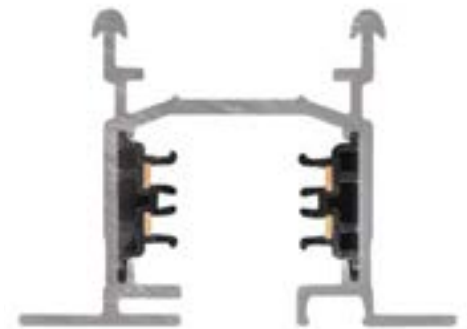


RAIL 3 ALLUMAGES EUTRAC® ENCASTRABLE

Rail encastrable

	EUTRAC® 3 all. encastrable, 2 m	EUTRAC® 3 all. encastrable, 3 m
		
Tension nominale	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Intensité max.	16 A	16 A
Matière	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique
Coloris	blanc RAL 9016	blanc RAL 9016
Longueur	200 cm	300 cm
Largeur	5,9 cm	5,9 cm
Hauteur	4,1 cm	4,1 cm
Larg. d'encastrement	4 cm	4 cm
Poids	2,6 kg	3,9 kg
Ref.	1001531	1001532
EUR	110,00	180,00

Fabricant : Eutrac Stromschienen GmbH



ACCESSOIRES POUR RAIL 3 ALLUMAGES EUTRAC® ENCASTRABLE

Fabricant : Eutrac Stromschienen GmbH

Alimentation terre gauche			Embout			Connecteur longitudinal		
16 A max. Plastique / acier L : 12,2 cm l : 6 cm H : 3,4 cm Poids : 0,1 kg 1 pce			Plastique L : 2,7 cm l : 6 cm H : 3,2 cm Poids : 0,02 kg 1 pce			16 A max. Plastique / acier L : 6,2 cm l : 2,5 cm H : 2,7 cm Poids : 0,09 kg 1 pce		
Coloris	Ref.	EUR	Coloris	Ref.	EUR	Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	1001533	33,00	<input type="checkbox"/> blanc	1001538	10,90	<input type="checkbox"/> blanc	1001539	26,00
Alimentation terre droite			Connecteur en L			Clip de montage		
16 A max. Plastique / acier L : 12,2 cm l : 6 cm H : 3,4 cm Poids : 0,1 kg 1 pce			16 A max. Plastique / acier L : 16 cm l : 16 cm H : 3,2 cm Poids : 0,24 kg Terre intérieure, avec possibilité d'alimentation 1 pce			Acier L : 2 cm l : 1 cm H : 2,5 cm Poids : 0,03 kg 6 pcs		
Coloris	Ref.	EUR	Coloris	Ref.	EUR	Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	1001534	35,00	<input type="checkbox"/> blanc	1001537	90,00	<input checked="" type="checkbox"/> gris	145551	13,90
Connecteur en L terre extérieure								
16 A max. Plastique / acier L : 16 cm l : 16 cm H : 3,2 cm Poids : 0,24 kg Terre extérieure, avec possibilité d'alimentation 1 pce								
Coloris	Ref.	EUR						
<input type="checkbox"/> blanc	1001536	90,00						

RESTEZ SUR LES RAILS.

LES SYSTÈMES DE RAILS 1 ALLUMAGE 230V
SONT FACILES À INSTALLER ET FOURNISSENT
UN ÉCLAIRAGE PERFORMANT.

Le rail plat pré-percé en aluminium s'installe rapidement et facilement au plafond ou au mur. Vous avez le choix entre une version encastrée et une version en saillie disponible en plusieurs coloris.



1002873 513

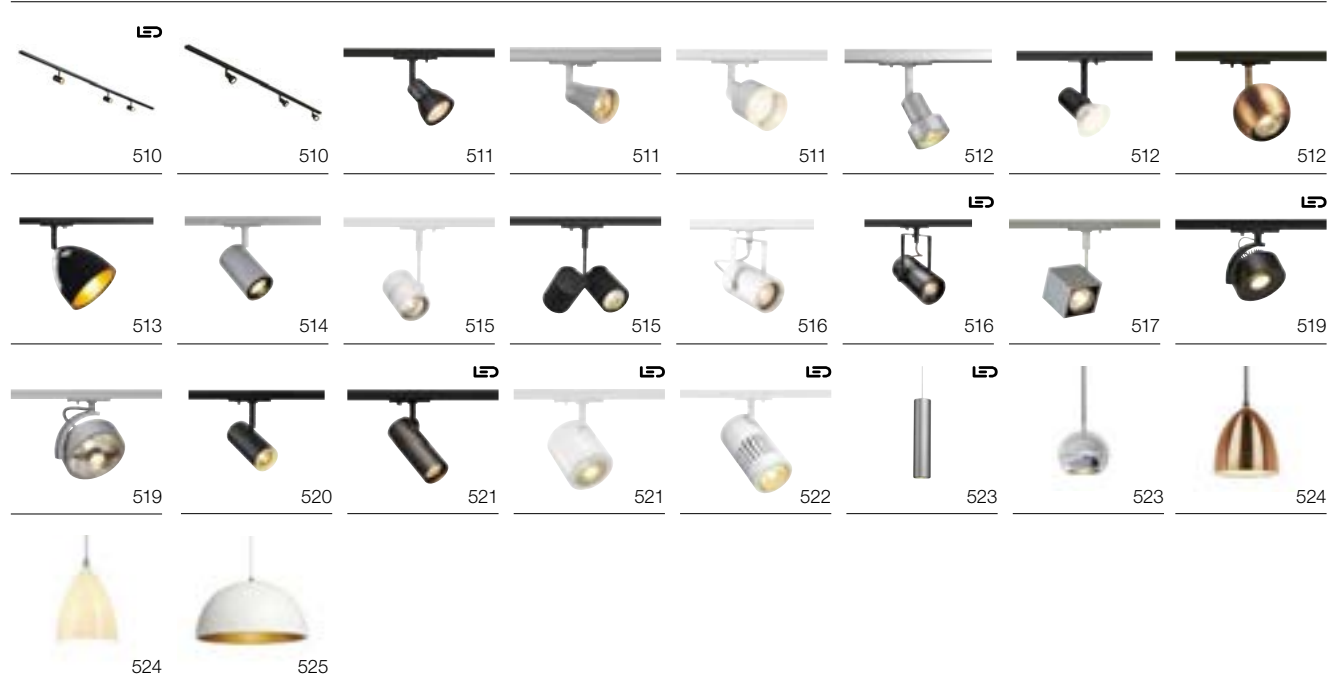


1001862 520





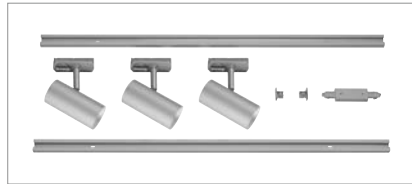
RAIL 230V 1 ALLUMAGE



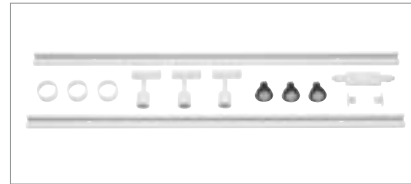
Retrouvez les rails encastrables et en saillie adaptés ainsi que les accessoires aux pages 526-529

Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les sources sont disponibles à partir de la page 844

NOBLO SPOT
1 all., Kit triple

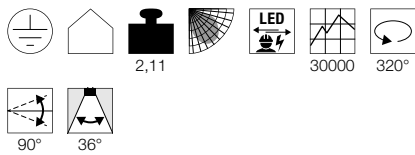


PURI TRACK
1 all., Kit triple



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 22,5 W
Matière : aluminium



Indication

Le kit comprend :
2x rails 230V 1 m
1x connecteur longitudinal
avec possibilité d'alimentation
2x embouts
3x spots NOBLO

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 12,9 W
Matière : aluminium



Indication

Le kit comprend :
2x rails 230V 1 m
1x connecteur longitudinal
avec possibilité d'alimentation
2x embouts
3x spots PURI
3x sources LED GU10
3x anneaux déco pour GU10

Caractéristiques source

3x 4,3 W LED GU10 51 mm

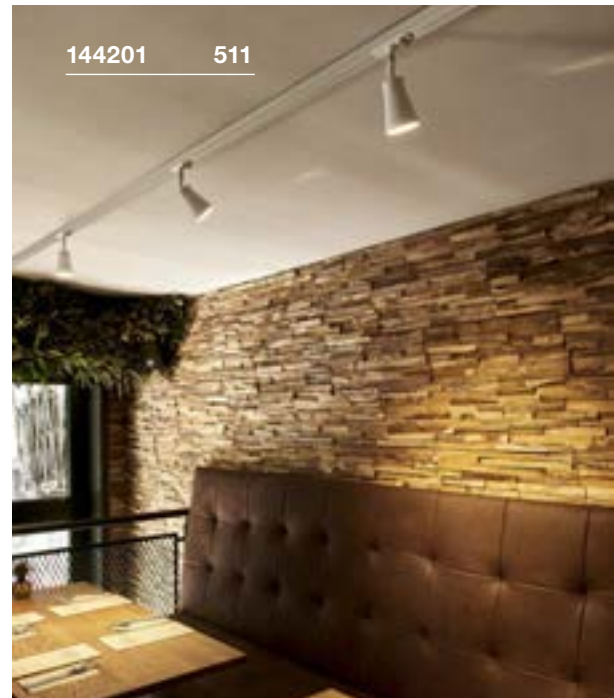
Coloris	Ref.	EUR
1860 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	1002610	250,00
1860 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	1002611	250,00
1860 lm 2700 K IRC > 80		
■ gris	1002612	250,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 LED GU10 51 mm		
■ noir	143190	250,00
GU10 LED GU10 51 mm		
□ blanc	143191	250,00
GU10 LED GU10 51 mm		
■ gris	143194	250,00

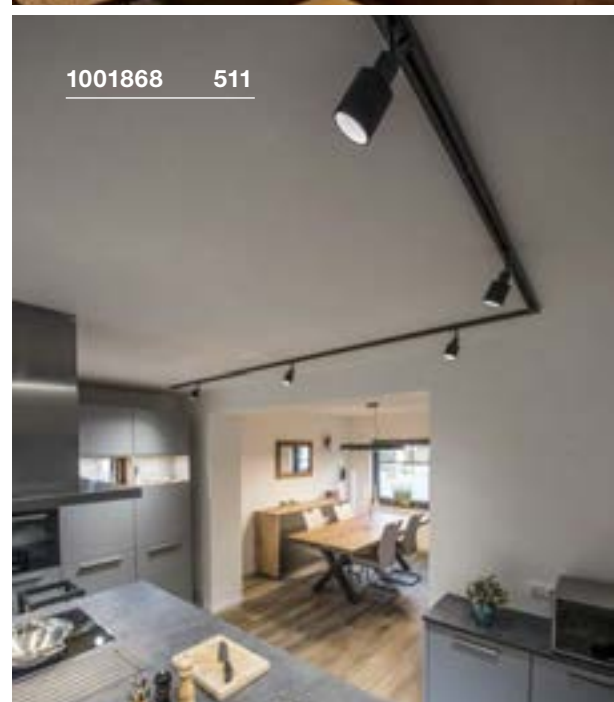
1002611 510



144201 511



1001868 511



PURIA TRACK
1 all., QPAR51

SOCKET
INSIDE

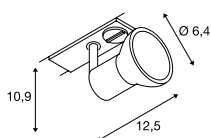


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

GU10 5,1 W 48°
2700-6500 K 350 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001918 | 60,00 EUR



LED GU10 5,6 W 60°
2200-6700 K 350 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001919 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	143450	55,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	143451	55,00
GU10 QPAR51		
■ gris	143454	55,00

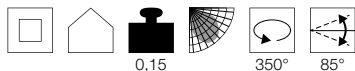
AVO TRACK
1 all., QPAR51

SOCKET
INSIDE

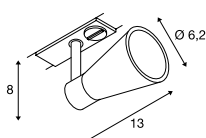


Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005076 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR



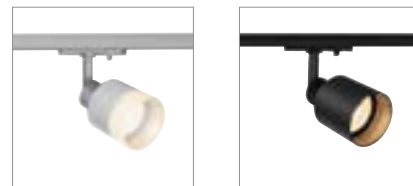
Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	144200	48,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	144201	48,00
GU10 QPAR51		
■ gris	144204	48,00

PURI TRACK
1 all., QPAR51

SOCKET
INSIDE

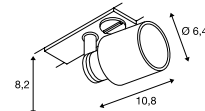


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 10 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1001868	55,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	1001869	55,00
GU10 QPAR51		
■ gris	1001870	55,00

PURI TRACK
1 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



SPOT TRACK
1 all., E27



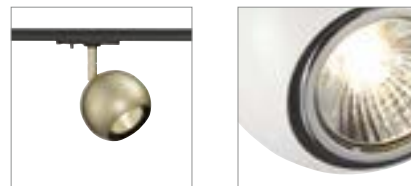
SOCKET
INSIDE



LIGHT EYE® 90
1 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



• L'anneau déco disponible en option dans le coloris assorti, réduit l'intervalle entre le boîtier et l'ampoule

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium

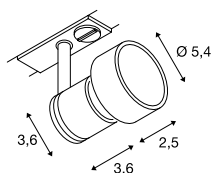


Caractéristiques produit

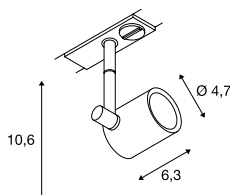
230 V ~50/60 Hz
Matière : acier



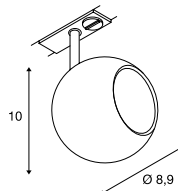
Schéma



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005082 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EUR



Sources préconisées

LED E27 17 W 45°
3000 K 1430 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560473 | 70,00 EUR



LED E27 8 W
2000-2900 K 300 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1003096 | 75,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	143390	50,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	143391	50,00
GU10 QPAR51		
■ gris	143392	50,00

Caractéristiques source

max. 75 W QPAR20
en option : QPAR30

Coloris	Ref.	EUR
E27 QPAR20		
■ noir	1001874	45,00
E27 QPAR20		
□ blanc	1001875	45,00
E27 QPAR20		
■ gris	1001876	45,00

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir / chromé	144010	95,00
GU10 QPAR51		
■ blanc / chromé	144011	95,00
GU10 QPAR51		
■ or	144013	100,00
GU10 QPAR51		
■ cuivre	144019	100,00



143390 512

PARA CONE 14

1 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



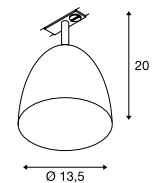
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



0,4 300° 80°

Schéma



Sources préconisées

GU10 5,1 W 48°
2700-6500 K 350 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001918 | 60,00 EUR



LED GU10 4 W
2600 K 260 lm
4 kWh / 1000 h

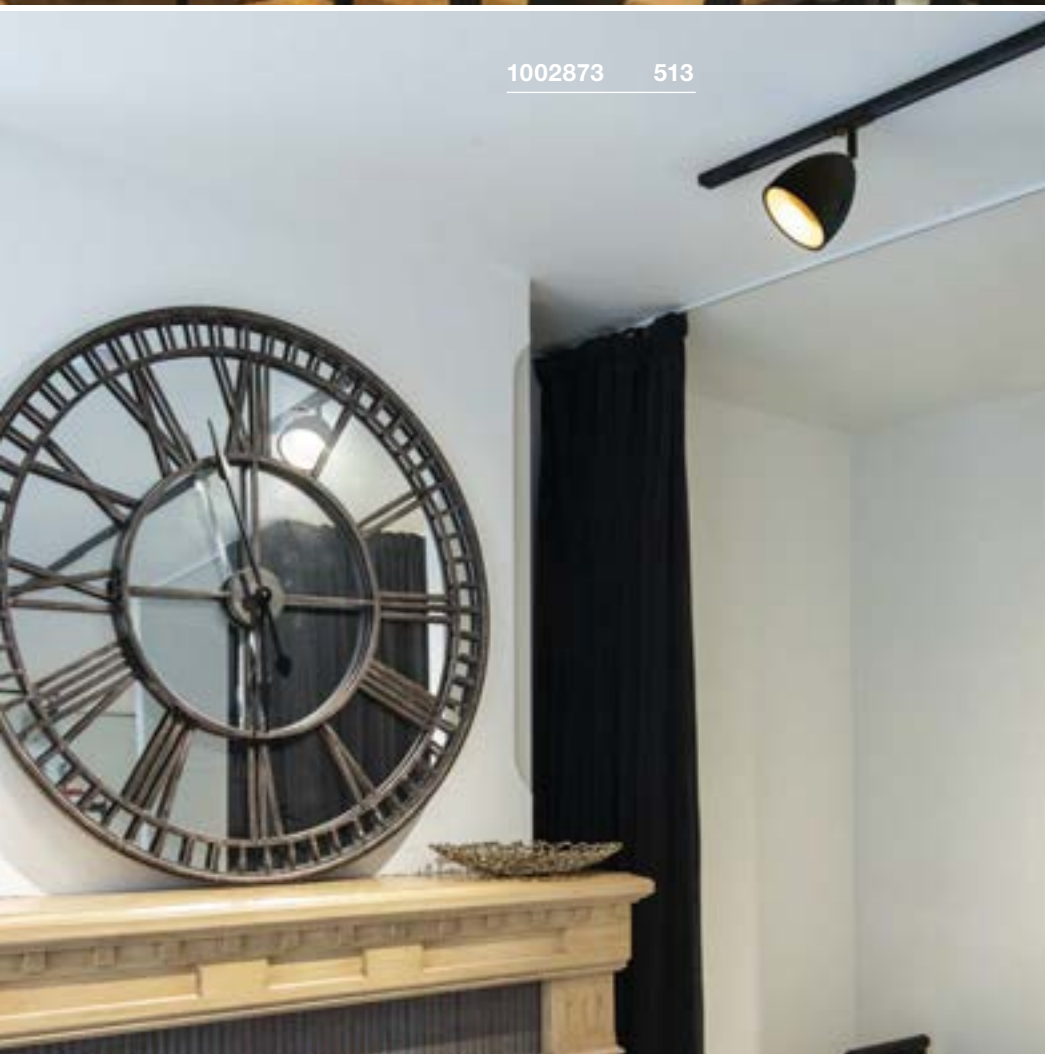
Ref. 1003101 | 50,00 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10		
■ noir laqué	1002873	105,00
GU10		
□ blanc laqué	1002874	105,00
GU10		
■ cuivre	1002875	105,00



1002873 513

ENOLA B TRACK

1 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



1002111 514

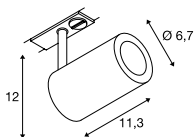
Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acier



0,35 350° 90°

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 6,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1002110	80,00
□ blanc	1002111	80,00
■ gris	1002113	80,00





143440 515

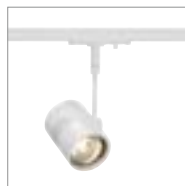
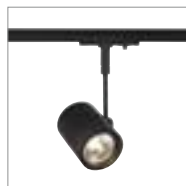


143430 515

BIMA
1 all., simple, QPAR51



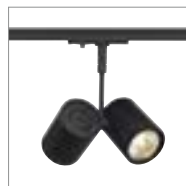
SOCKET
INSIDE



BIMA
1 all., double, QPAR51

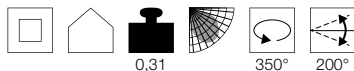


SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

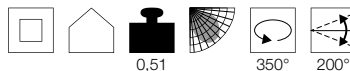
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



0,31 350° 200°

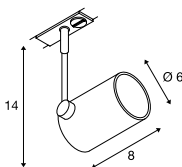
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

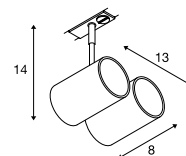


0,51 350° 200°

Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005083 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	143440	75,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	143441	75,00
GU10 QPAR51		
■ gris	143442	75,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	143430	90,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	143431	90,00
GU10 QPAR51		
■ gris	143432	90,00

EURO SPOT TRACK
1 all. QPAR51



SOCKET
INSIDE



EURO SPOT TRACK
1 all.



LED
INSIDE



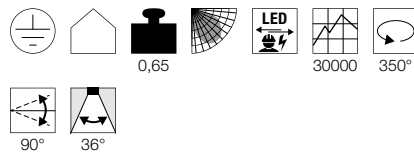
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

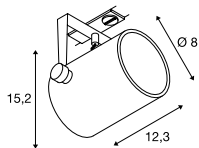


Caractéristiques produit

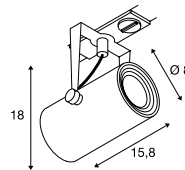
230 V ~50 Hz
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 5,1 W 48°
2700-6500 K 350 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001918 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	1001861	90,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	143811	90,00

Coloris	Ref.	EUR
650 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001485	150,00
650 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001486	150,00



1001485 516



1001486 516



144013 512

143350 517

ALTRA DICE TRACK

1 all., QPAR51



SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

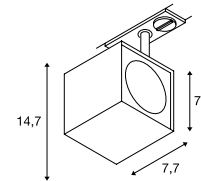


0,37

350°

180°

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR

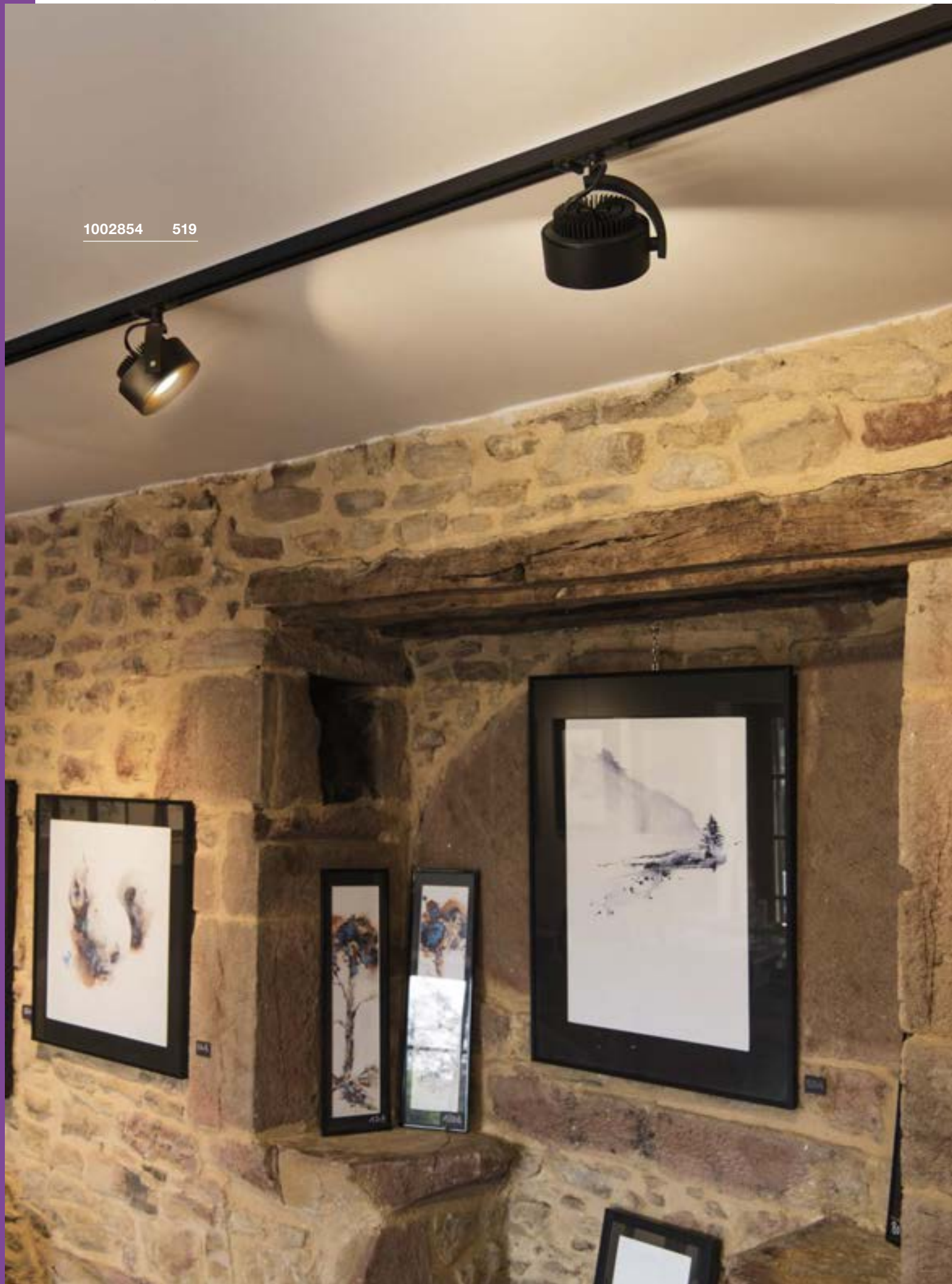


Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	143350	100,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	143351	100,00
GU10 QPAR51		
■ gris	143354	100,00

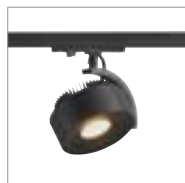
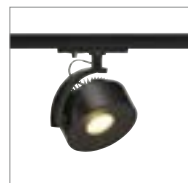
1002854 519





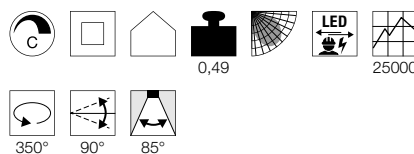
143731 519

KALU TRACK
1 all., PHASE (TRIAC)

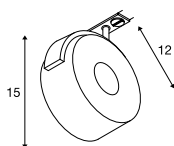


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 13 W
Matière : aluminium
Variable :C



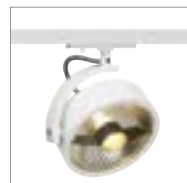
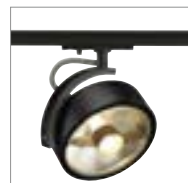
Schéma



KALU TRACK
1 all., QPAR111

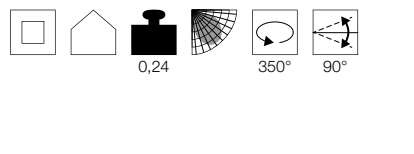


SOCKET
INSIDE

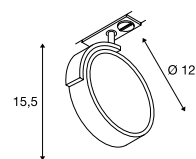


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 55°
2700 K 840 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003094 | 125,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
860 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1002854	200,00
860 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	143731	200,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	143540	90,00
GU10 QPAR111		
□ blanc	143541	90,00
GU10 QPAR111		
■ gris	143544	90,00

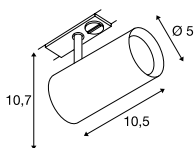
NOBLO SPOT
1 all.LED
INSIDE

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,5 W
Matière : aluminium



Schéma



1001863 520



Coloris	Ref.	EUR
620 lm 2700 K IRC > 80 ■ noir	1001862	70,00
620 lm 2700 K IRC > 80 □ blanc	1001863	70,00
620 lm 2700 K IRC > 80 ■ gris	1001864	70,00



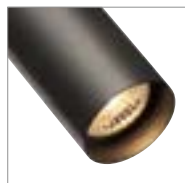
143580 521



1000712 521

HELIA 50 TRACK

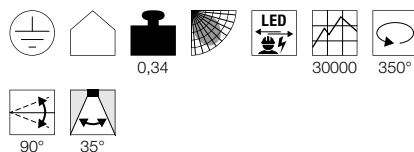
1 all.



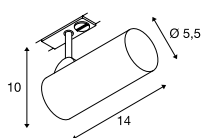
- LED Premium avec IRC > 90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium



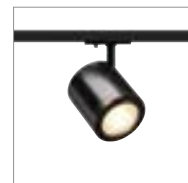
Schéma



Coloris	Ref.	EUR
750 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir	143580	150,00
750 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc	143581	150,00

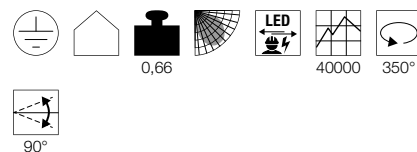
ENOLA C TRACK

1 all.

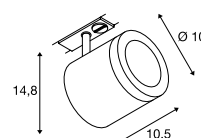


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
900 lm 3000 K IRC > 80 35°		
■ noir	1000711	200,00
900 lm 3000 K IRC > 80 35°		
□ blanc	143941	200,00
900 lm 3000 K IRC > 80 55°		
■ noir	1000712	200,00
900 lm 3000 K IRC > 80 55°		
□ blanc	143951	200,00

STRUCTEC
1 all.



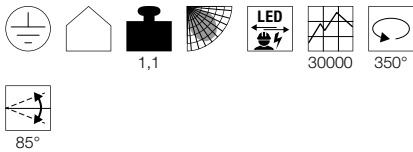
LED
INSIDE



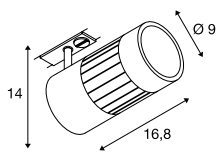
- LED Premium avec IRC > 90

Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 28 W
Matière : aluminium



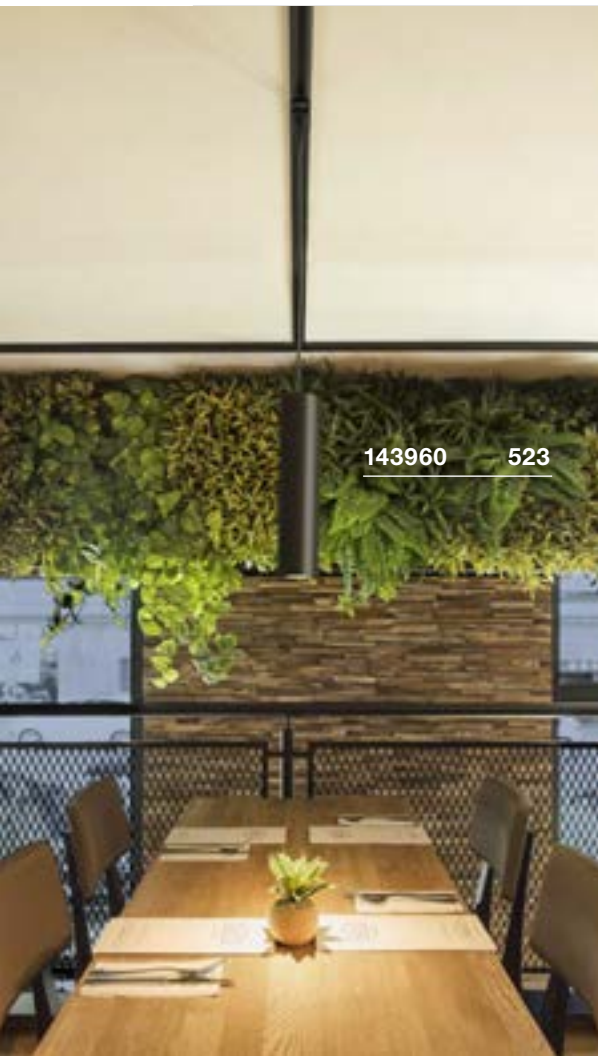
Schéma



1000978 522



Coloris	Ref.	EUR
2700 lm 3000 K IRC > 90 36° ■ noir mat	1000974	175,00
2700 lm 3000 K IRC > 90 36° □ blanc mat	1000975	175,00
2650 lm 3000 K IRC > 90 60° ■ noir mat	1000977	175,00
2650 lm 3000 K IRC > 90 60° □ blanc mat	1000978	175,00



143960 523



1000713 523

ENOLA B
PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE

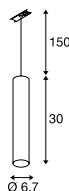


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	143960	140,00
GU10 QPAR51		
□ blanc	143961	140,00
GU10 QPAR51		
■ gris	143964	140,00

LIGHT EYE® 150
PD, QPAR111



SOCKET
INSIDE

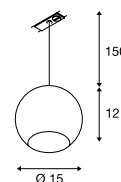


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR



LED GU10 13 W 140°
2700 K 1000 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001244 | 90,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir / chromé	1000713	140,00
GU10 QPAR111		
□ blanc / chromé	143621	140,00
GU10 QPAR111		
■ chromé	143620	140,00

PARA CONE 14
1 all., PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE



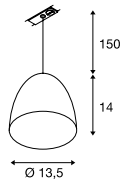
- Design contemporain

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 4 W
2600 K 260 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1003101 | 50,00 EUR



LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 560122 | 35,00 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir brillant	143990	105,00
GU10 QPAR51		
□ blanc brillant	143991	105,00
GU10 QPAR51		
■ cuivre	1001968	105,00

TONGA®
1 all., PD, E14



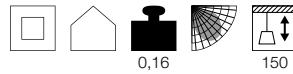
SOCKET
INSIDE



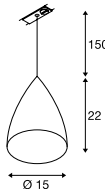
- Abat-jour en céramique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W C35
Ø : 5 cm max. L : 13 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14 C35		
■ gris / blanc brillant	143594	130,00

1001968 524



143594 524





FORCHINI M 40 TRACK

1 all., E27


SOCKET
INSIDE


- Intérieur doré pour une lumière chaleureuse
- Câble textile assorti au coloris du luminaire

Caractéristiques produit

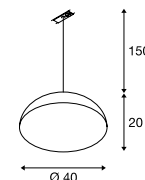
230 V -50 Hz
 Matière : aluminium / acier



1,52

150

Schéma



Indication

Adaptateur pour suspension coloris
 Gris argent [143930]
 blanc [143931]
 noir [143932]

Sources préconisées

LED E27 7 W 330°
 2700 K 806 lm
 8 kWh / 1000 h

Ref. **1001035** | 19,50 EUR



LED E27 7 W 280°
 2200-2700 K 830 lm
 7 kWh / 1000 h

Ref. **1002126** | 24,50 EUR



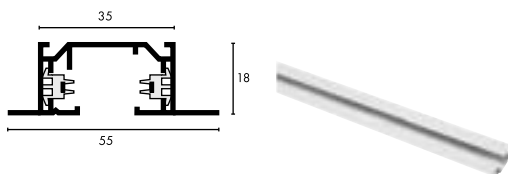
Caractéristiques source

max. 40 W A60
 Ø : 6,8 cm max. L : 15,2 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 A60 ■ noir / or Adaptateur gris argent	143930	250,00
E27 A60 ■ blanc / or Adaptateur blanc	143931	250,00
E27 A60 ■ noir / or Adaptateur noir	143932	250,00



RAIL ENCASTRABLE 2 M



RAIL 1 allumage encastrable



Tension nominale	230 V ~50 Hz/60 Hz
Intensité max.	16 A
Matière	aluminium
Coloris	blanc
Longueur	200 cm
Largeur	5,5 cm
Hauteur	1,8 cm
Largeur d'encastrement	4 cm
Poids	1,16 kg

Ref.	143221
EUR	95,00



Suspension de plafond

Acier inoxydable / laiton
L : 500 cm
Poids : 0,2 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ nickel	1002845	50,00

Connecteur d'angle, terre extérieure

16 A max.
Plastique
L : 11,2 cm l : 11,2 cm H : 2 cm
Poids : 0,07 kg
Terre à l'extérieur
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	143251	26,00

Stabilisateur, connecteur d'angle long

Acier
L : 11,5 cm l : 11,5 cm H : 0,5 cm
Poids : 0,06 kg
Pour une meilleure rigidité lors de l'installation de plusieurs rails avec la suspension de plafond (143140/-1/-2)
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ nickel mat	143152	10,00

Étrier de fixation

Acier
L : 7,5 cm l : 1,5 cm H : 4 cm
Poids : 0,03 kg
Étrier de montage permettant l'installation de rails encastrables
1 all. dans les faux plafonds.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ nickel mat	143230	6,00

Connecteur d'angle, terre intérieure

16 A max.
Plastique
L : 11,2 cm l : 11,2 cm H : 2 cm
Poids : 0,07 kg
Terre à l'intérieur
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	143261	26,00

Adaptateur avec crochet

6 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 8,2 cm l : 3,5 cm H : 7,4 cm
Poids : 0,05 kg
Pour suspensions.
Charge mécanique max. : 20 N.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143170	19,90
□ blanc	143171	19,90
■ gris	143172	19,90

Alimentation terre à gauche

16 A max.
Plastique
L : 10,8 cm l : 5,5 cm H : 2 cm
Poids : 0,41 kg
Terre à gauche
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	143231	15,90

Connecteur longitudinal avec renfort mécanique

Plastique / acier
L : 6,5 cm l : 1,8 cm H : 1,7 cm
Poids : 0,09 kg
Le connecteur est à monter dans le rail et le renfort mécanique à l'arrière du rail.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	143271	16,90

Adaptateur pour suspension

6 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 8,2 cm l : 3,5 cm H : 4,2 cm
Poids : 0,04 kg Avec serre-câble
Charge mécanique max. : 20 N.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143120	19,90
□ blanc	143121	19,90
■ gris	143124	19,90

Alimentation terre à droite

16 A max.
Plastique
L : 10,8 cm l : 5,5 cm H : 2 cm
Poids : 0,41 kg
Terre à droite
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	143241	15,90

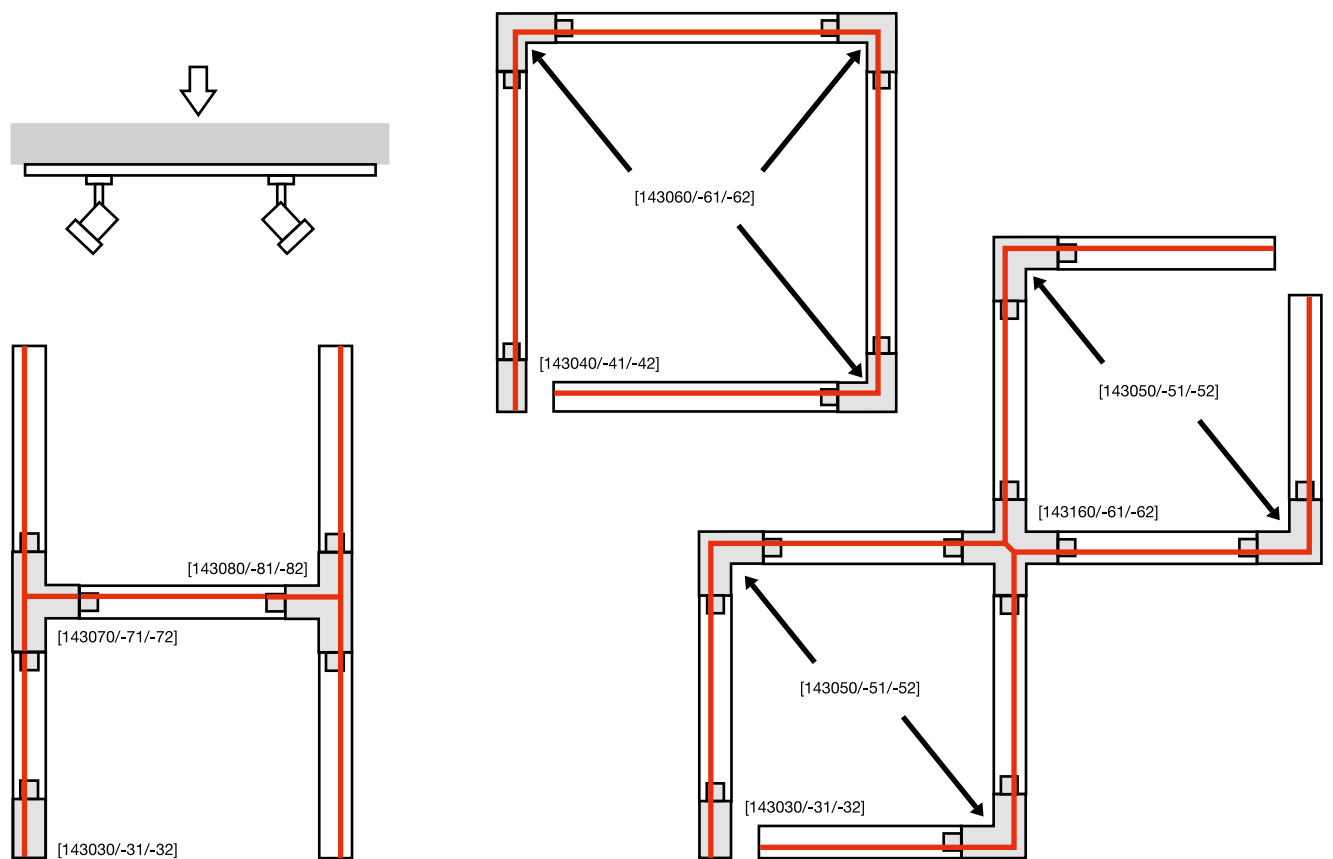
Embouts 2 pièces

Plastique
L : 2,7 cm l : 5,5 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,01 kg
2 pcs

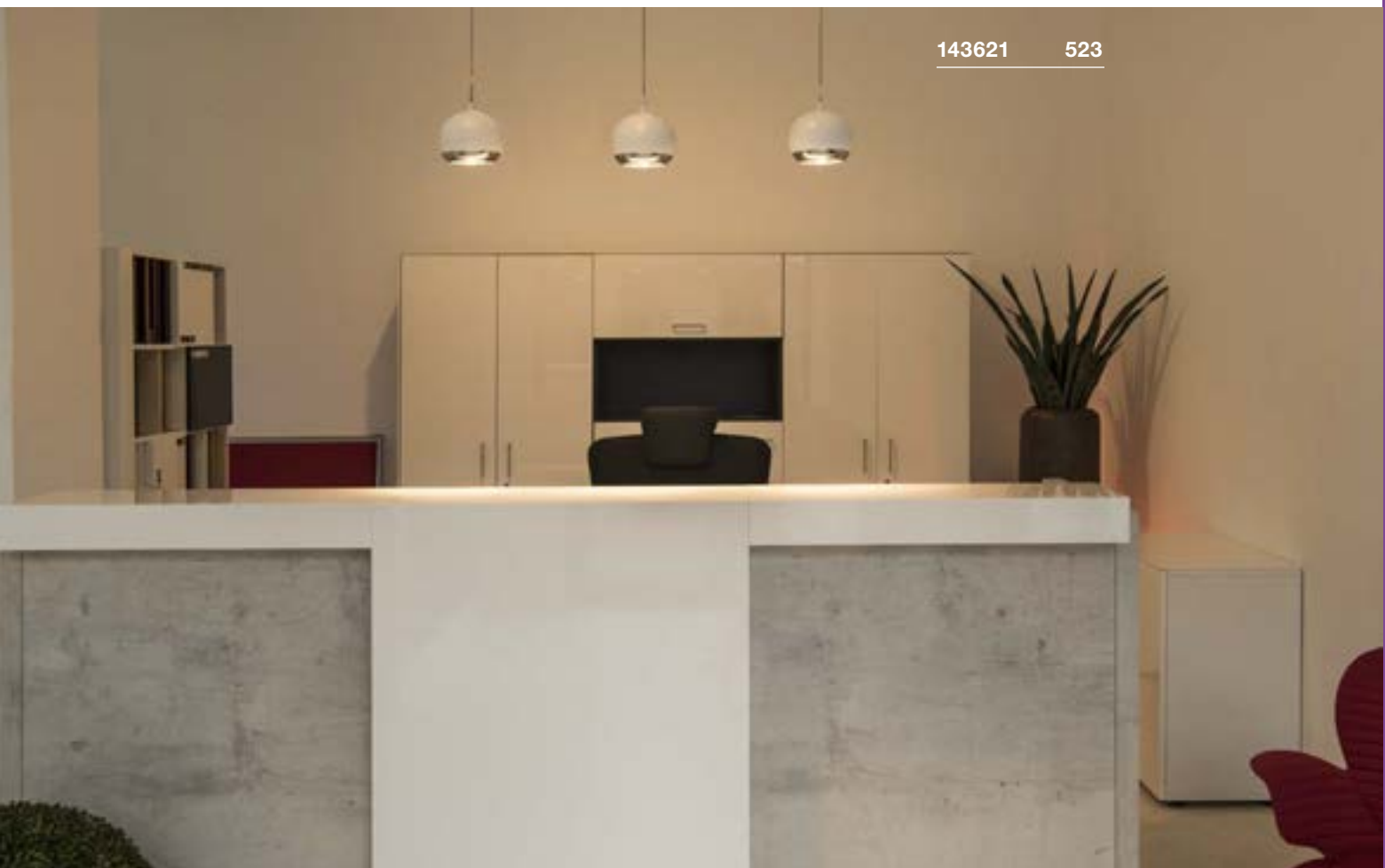


Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	143281	10,00

GUIDE D'INSTALLATION RAIL EN SAILLIE 1 ALLUMAGE



143621 523



RAILS EN SAILLIE 1 M






RAIL 1 all. en saillie



RAIL 1 all. en saillie



RAIL 1 all. en saillie

			
Tension nominale	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50 Hz
Intensité max.	16 A	16 A	16 A
Matière	aluminium	aluminium	aluminium
Coloris	noir	blanc	gris
Longueur	100 cm	100 cm	100 cm
Largeur	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Hauteur	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Poids	0,67 kg	0,67 kg	0,67 kg
Ref.	143010	143011	143012
EUR	40,00	40,00	40,00

RAILS EN SAILLIE 2 M






RAIL 1 all. en saillie



RAIL 1 all. en saillie



RAIL 1 all. en saillie

			
Tension nominale	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Intensité max.	16 A	16 A	16 A
Matière	aluminium	aluminium	aluminium
Coloris	noir	blanc	gris
Longueur	200 cm	200 cm	200 cm
Largeur	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Hauteur	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Poids	1,34 kg	1,34 kg	1,34 kg
Ref.	143020	143021	143022
EUR	85,00	85,00	85,00

RAILS EN SAILLIE 3 M






RAIL 1 all. en saillie



RAIL 1 all. en saillie



RAIL 1 all. en saillie

			
Tension nominale	230 V ~50 Hz/60 Hz	230 V ~50 Hz/60 Hz	230 V ~50 Hz/60 Hz
Intensité max.	16 A	16 A	16 A
Matière	aluminium	aluminium	aluminium
Coloris	noir	blanc	gris
Longueur	300 cm	300 cm	300 cm
Largeur	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Hauteur	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Poids	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
Ref.	1002151	1002152	1002153
EUR	120,00	120,00	120,00

ACCESSOIRES POUR RAIL 1 ALLUMAGE EN SAILLIE

Cache, 2 m

Polycarbonate (PC)
L : 200 cm l : 1,8 cm H : 0,75 cm
Poids : 0,08 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1004783	25,00
□ blanc	1004785	25,00
■ gris	1004784	25,00

Suspension de plafond

Acier inoxydable / laiton
L : 500 cm
Poids : 0,2 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ nickel	1002845	50,00

Alimentation terre à gauche

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 10,4 cm l : 3,5 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,04 kg
Terre à gauche
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143030	13,90
□ blanc	143031	13,90
■ gris	143032	13,90

Dispositif d'alimentation, terre à droite

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 10,4 cm l : 3,5 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,04 kg
Terre à droite
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143040	13,90
□ blanc	143041	13,90
■ gris	143042	13,90

Connecteur d'angle, terre extérieure avec possibilité d'alimentation

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 10,4 cm l : 10,4 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,07 kg
Terre à l'extérieur
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143050	17,90
□ blanc	143051	17,90
■ gris	143052	17,90

Connecteur d'angle, terre intérieure

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 10,4 cm l : 10,4 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,07 kg
Terre à l'intérieur
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143060	17,90
□ blanc	143061	17,90
■ gris	143062	17,90

Connecteur en X avec possibilité d'alimentation

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 9,5 cm l : 17,2 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,13 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143160	30,00
□ blanc	143161	30,00
■ gris	143162	30,00

Adaptateur 1 all. pour suspension

6 A max.
Plastique PC
L : 8,2 cm l : 3,5 cm H : 4,2 cm
Charge mécanique max. : 20 N.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143120	19,90
□ blanc	143121	19,90
■ gris	143124	19,90

Connecteur

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 6,4 cm l : 3,5 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,02 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143090	10,00
□ blanc	143091	10,00
■ gris	143092	10,00

Connecteur longitudinal avec possibilité d'alimentation

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 17,2 cm l : 3,5 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,07 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143100	19,90
□ blanc	143101	19,90
■ gris	143102	19,90

Connecteur en T, terre à gauche avec possibilité d'alimentation

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 17,2 cm l : 10,4 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,1 kg
Terre à gauche
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143070	21,00
□ blanc	143071	21,00
■ gris	143072	21,00

Connecteur en T, terre à droite avec possibilité d'alimentation

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 17,2 cm l : 10,4 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,1 kg
Terre à droite
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143080	21,00
□ blanc	143081	21,00
■ gris	143082	21,00

Connecteur flexible

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 16,4 cm l : 3,5 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,1 kg
1 526



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143110	21,00
□ blanc	143111	21,00
■ gris	143112	21,00

Embouts 2 pièces

Polycarbonate (PC)
L : 0,4 cm l : 3,5 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,01 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143130	10,00
□ blanc	143131	10,00
■ gris	143132	10,00

Renfort mécanique en X

Acier
L : 19,7 cm l : 19,7 cm H : 0,5 cm
Poids : 0,11 kg
Pour une meilleure rigidité en cas d'installation de plusieurs rails avec la suspension de plafond (143140/-1/-2).
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ gris	143169	14,90

Renfort mécanique droit

Acier
L : 19,7 cm l : 3,2 cm H : 1,3 cm
Poids : 0,08 kg
Pour une meilleure rigidité en cas d'installation de plusieurs rails avec la suspension de plafond (143141/-2)
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ nickel mat	143151	10,00

Patère

6 A max.
Polycarbonate (PC)
Ø : 12,1 cm H : 2,5 cm
Poids : 0,1 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	143380	30,00
□ blanc	143381	30,00
■ gris	143382	30,00



DÉCORATIF ET CHIC.

LE SYSTÈME DE RAIL 230V EASYTEC II

Le système de rail Easytec II vous permet de créer une ambiance lumineuse personnalisée en seulement quelques étapes. Les rails cintrables en aluminium sont disponibles en plusieurs coloris et s'adaptent parfaitement à votre décoration intérieure.





184450 535

184440 535





184450 535

184440 535

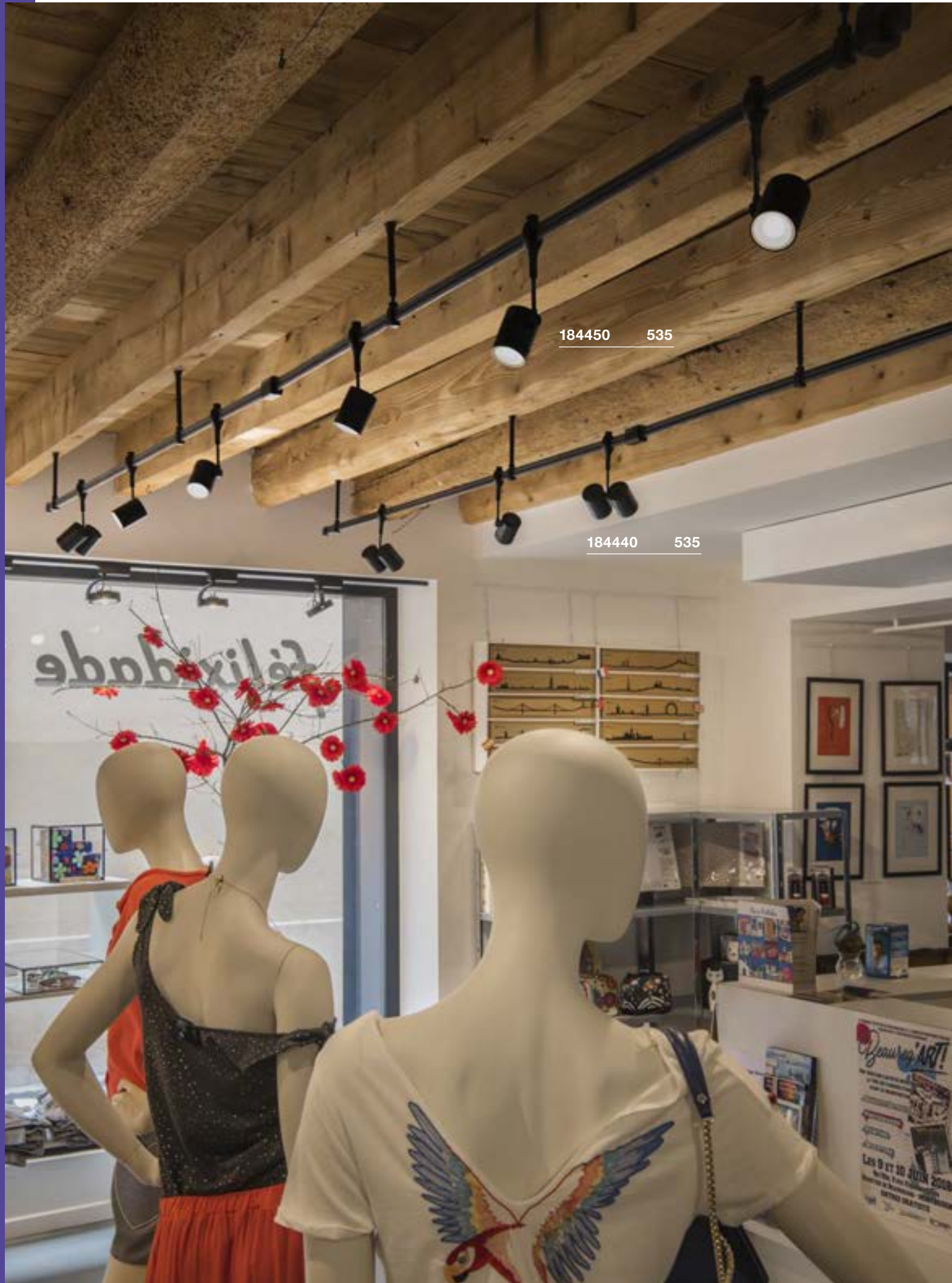


RAIL 230V EASYTEC® II



Retrouvez les rails et accessoires compatibles à la page 539

i Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les sources sont disponibles à partir de la page 844



184450 535

184440 535



184450 535



184440 535

BIMA EASYTEC® II, simple, QPAR51



SOCKET
INSIDE



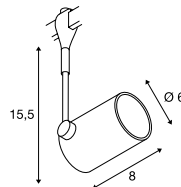
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



0,3 350° 180°

Schéma



BIMA 2 EASYTEC® II, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



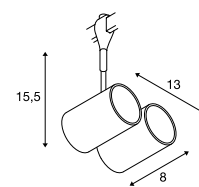
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



0,5 350° 180°

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005081 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	184450	85,00
GU10 QPAR51		
■ gris	184452	85,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ noir	184440	150,00

KANO
EASYTEC® II, QPAR51

SOCKET
INSIDE



ANILA
EASYTEC® II, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

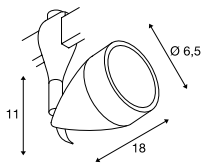


Caractéristiques produit

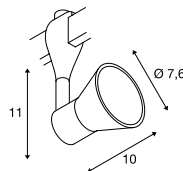
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005079 | 14,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005081 | 14,90 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005077 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
gris / verre dépoli	184071	75,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
noir / transparent	184630	75,00
GU10 QPAR51		
gris / transparent	184634	75,00





185590 537



185590 537

LIGHT EYE® 150 TRACK
EASYTEC® II, QPAR111

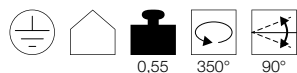


SOCKET
INSIDE



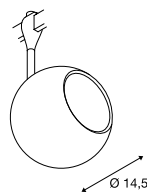
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



0,55 350° 90°

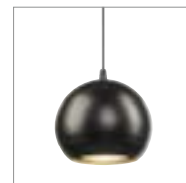
Schéma



LIGHT EYE® 150 TRACK
EASYTEC® II, PD, QPAR111

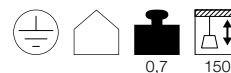


SOCKET
INSIDE



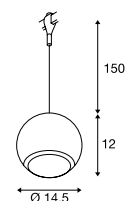
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier



0,7 150

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003087 | 130,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir / chromé	185580	160,00

Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1001242 | 90,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003087 | 130,00 EUR

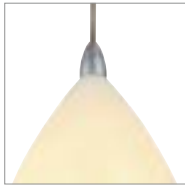


Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
■ noir	184590	150,00
■ noir / chromé	185590	160,00

TONGA®
EASYTEC® II, PD, E14

SOCKET
INSIDE

184534 **538**

- Abat-jour en céramique

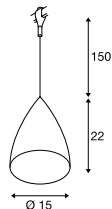
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
 Matière : aluminium / verre



1,07

150

Schéma

Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
 2700 K 470 lm
 5 kWh / 1000 h

Ref. **1002128** | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
 2700 K 480 lm
 7 kWh / 1000 h

Ref. **560372** | 19,50 EUR


Caractéristiques source

max. 60 W C35
 Ø : 5 cm max. L : 13 cm max.





Coloris	Ref.	EUR
E14 C35 blanc brillant / noir	184530	130,00
E14 C35 blanc brillant / gris	184534	130,00





EASYTEC® II
Rail 2 m, embouts inclus

EASYTEC® II
Rail 2 m, embouts inclus

	 	 
Tension nominale	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Intensité max.	16 A	16 A
Matière	aluminium	aluminium
Coloris	noir	gris
Longueur	200 cm	200 cm
Largeur	1 cm	1 cm
Hauteur	3 cm	3 cm
Poids	1 kg	1 kg
Ref.	184020	184022
EUR	90,00	90,00

Alimentation

16 A max.
Aluminium
L : 7,5 cm l : 7,5 cm H : 6 cm
Poids : 0,23 kg
Longueur de câble : 40 cm.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184004	70,00
■ gris	184002	70,00

Embouts

Plastique
Poids : 0,03 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184140	8,00
■ gris	184142	8,00

Connecteur flexible

16 A max.
Plastique
L : 21,5 cm l : 3 cm H : 4 cm
Poids : 0,3 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184300	90,00
■ gris	184302	90,00

Shortbox

16 A max.
Aluminium / acier
L : 22 cm H : 10,5 cm P : 6 cm
Poids : 0,57 kg
La shortbox permet un montage simple des rails. En cas de portée latérale >75 cm, prévoir une suspension plafond 10 cm.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184010	95,00
■ gris	184012	95,00

Éclisse isolante

Aluminium
Poids : 0,08 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184170	35,00
■ gris	184172	35,00

Support plafond rampant réglable

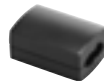
Aluminium
Poids : 0,1 kg
Réglable de 23 à 31 cm.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184330	45,00
■ gris	184332	45,00

Connecteur longitudinal

16 A max.
Aluminium
Poids : 0,08 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184030	40,00
■ gris	184032	40,00

Adaptateur pour suspension

3 A max.
Aluminium / plastique
L : 13 cm
Poids : 0,1 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184290	50,00
■ gris	184292	50,00

Cintreuse

Acier / plastique
Poids : 2,76 kg
Pour rayons > 25 cm.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ gris	184000	290,00

Suspension de plafond, réglable

Aluminium
Poids : 0,11 kg
Réglable de 18 à 26 cm.
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	184060	40,00
■ gris	184062	40,00

LE SENS DU DÉTAIL

SYSTÈME DE CÂBLE TENDU T.B.T. ET RAIL POUR VITRINES.

La lumière contribue à créer l'ambiance de vos pièces. Pour les lieux qui doivent allier ambiance agréable et professionnelle, les systèmes de câble tendu T.B.T. sont parfaits : ils apportent une grande liberté d'éclairage tout en créant un certain confort. Pour accentuer les articles présentés en vitrines, nos rails T.B.T. permettent de réaliser l'éclairage idéal.

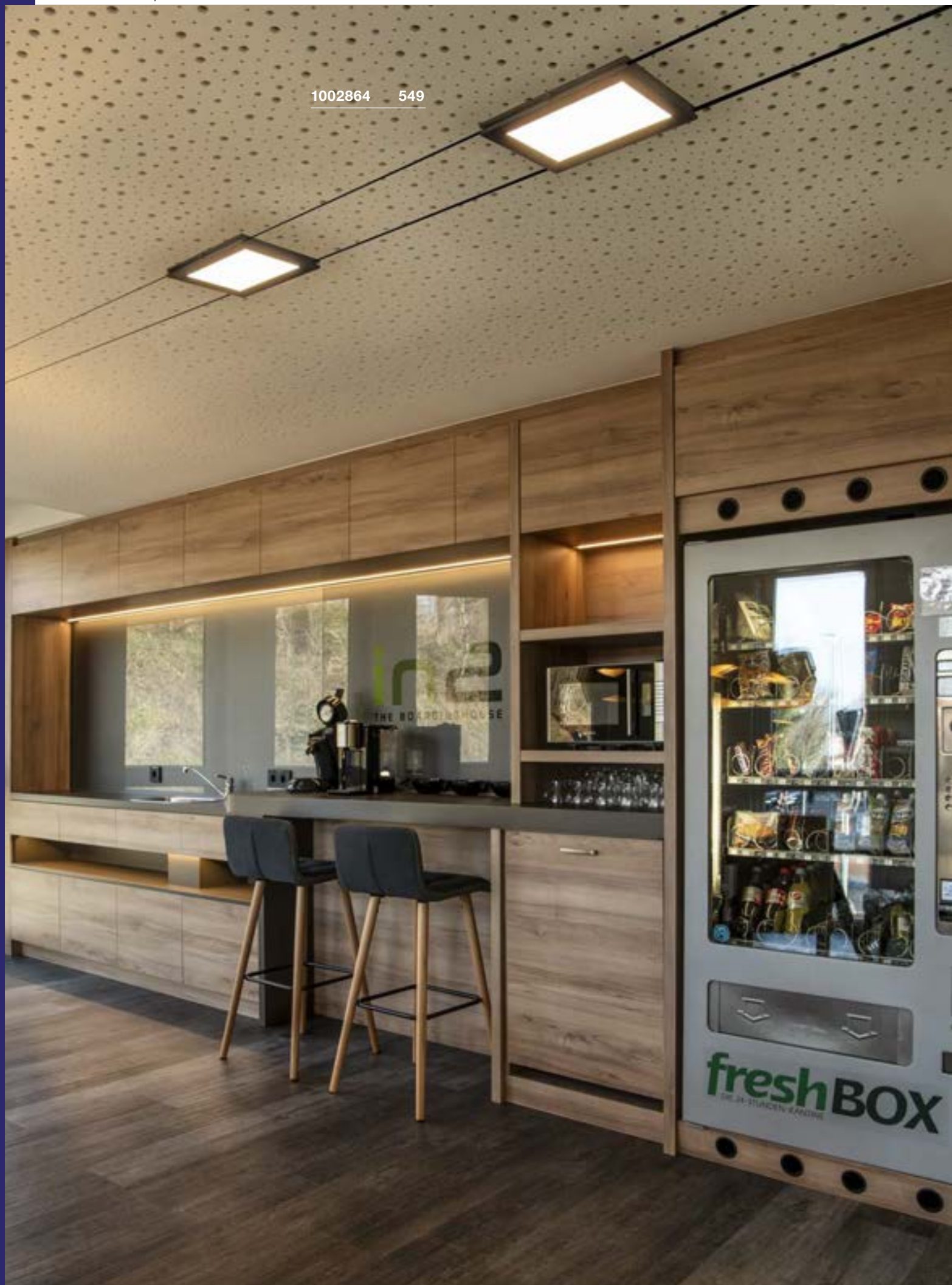




1002862 548



1002864 549





188530

556

SYSTÈME DE CÂBLE TENDU T.B.T. ET RAIL POUR VITRINES

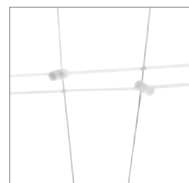


Retrouvez les accessoires adaptés aux pages 554-555 et 557

i Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les sources sont disponibles à partir de la page 844

ASMARA
T.B.T., QR-C51

SOCKET
INSIDE

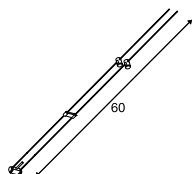


Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : acier inoxydable



Schéma



Sources préconisées

LED GU5.3 5,5 W 36°
2700 K 450 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1001574 | 38,00 EUR**



LED GU5.3 5,5 W 36°
3000 K 460 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1001575 | 38,00 EUR**



Caractéristiques source

max. 35 W QR-C51

Coloris	Ref.	EUR
GX5.3 QR-C51 ■ noir brillant	139070	33,00
GX5.3 QR-C51 □ blanc brillant	139071	33,00
GX5.3 QR-C51 ■ chromé brillant	139072	33,00

TELESKOP
T.B.T., QR-C51

SOCKET
INSIDE

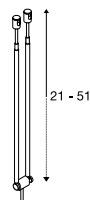


Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : laiton / acier



Schéma



Indication

Réglage télescopique de 21 à 51 cm

Sources préconisées

LED GU5.3 5,5 W 36°
2700 K 450 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1001574 | 38,00 EUR**



LED GU5.3 5,5 W 36°
3000 K 460 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1001575 | 38,00 EUR**



Caractéristiques source

max. 20 W QR-C51

Coloris	Ref.	EUR
GX5.3 QR-C51 ■ noir brillant	139080	35,00
GX5.3 QR-C51 □ blanc brillant	139081	35,00
GX5.3 QR-C51 ■ chromé brillant	139082	35,00



139071 544



139081 544



139090 545



139102 545

COSMIC
T.B.T., QR-C51

SOCKET
INSIDE



• Vendu par 2 pcs

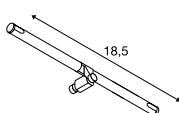
Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : acier / laiton



0,12 90°

Schéma



Sources préconisées

LED GU5.3 5,5 W 36°
2700 K 450 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001574 | 38,00 EUR



LED GU5.3 5,5 W 36°
3000 K 460 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001575 | 38,00 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QR-C51

Coloris	Ref.	EUR
GX5.3 QR-C51		
■ noir brillant	139090	58,00
GX5.3 QR-C51		
□ blanc brillant	139091	58,00
GX5.3 QR-C51		
■ chromé brillant	139092	58,00

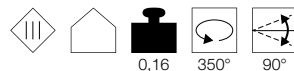
SYROS
T.B.T., QR-C51

SOCKET
INSIDE



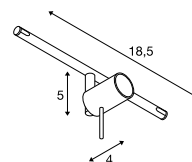
Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : acier / laiton



0,16 350° 90°

Schéma



Sources préconisées

LED GU5.3 5,5 W 36°
2700 K 450 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001574 | 38,00 EUR



LED GU5.3 5,5 W 36°
3000 K 460 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001575 | 38,00 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QR-C51

Coloris	Ref.	EUR
GX5.3 QR-C51		
■ noir brillant	139100	70,00
GX5.3 QR-C51		
□ blanc brillant	139101	70,00
GX5.3 QR-C51		
■ chromé brillant	139102	70,00

SALUNA

T.B.T., QR-C51

SOCKET
INSIDE

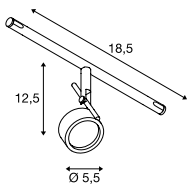


Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : acier / laiton



Schéma



Sources préconisées

LED GU5.3 5,5 W 36°
2700 K 450 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001574 | 38,00 EUR



LED GU5.3 5,5 W 36°
3000 K 460 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001575 | 38,00 EUR



Caractéristiques source

max. 35 W QR-C51

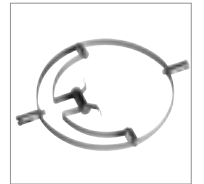
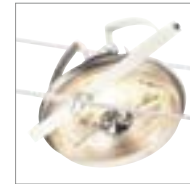
Coloris	Ref.	EUR
GX5.3 QR-C51		
■ noir brillant	139130	75,00
GX5.3 QR-C51		
□ blanc brillant	139131	75,00
GX5.3 QR-C51		
■ chromé brillant	139132	75,00





139112 547

ORBIT T.B.T., QR111

**SOCKET
INSIDE**


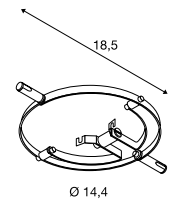
Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : acier



0,11 15,5

Schéma



Sources préconisées

LED G53 15 W 40°
2700 K 750 lm
17 kWh / 1000 h

Ref. 560232 | 100,00 EUR



LED G53 15 W 40°
3000 K 760 lm
17 kWh / 1000 h

Ref. 560234 | 100,00 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QR111

Coloris	Ref.	EUR
G53 QR111		
■ noir brillant	139110	55,00
G53 QR111		
□ blanc brillant	139111	55,00
G53 QR111		
■ chromé brillant	139112	55,00

DURNO

NEW

LED
INSIDE

- Orientable et inclinable

Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz

Puissance totale : 6 W

Matière : aluminium / acier inoxydable



0,3

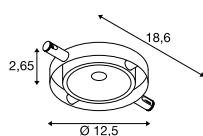
15,5

25000



120°

Schéma



Coloris	Ref.	EUR
360 lm 2700 K IRC > 80 ■ noir mat	1002861	75,00
360 lm 2700 K IRC > 80 □ blanc mat	1002862	75,00
360 lm 2700 K IRC > 80 ■ chromé	1002863	75,00

1002862 548

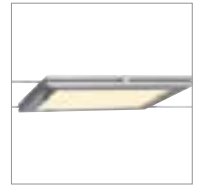




1002864 549

PLYTTA

NEW

LED
INSIDE

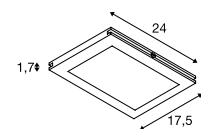
- Éclairage diffusant

Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Puissance totale : 9 W
Matière : plastique / aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
580 lm 2700 K IRC > 80 ■ noir mat	1002864	60,00
580 lm 2700 K IRC > 80 □ blanc mat	1002865	60,00
580 lm 2700 K IRC > 80 ■ chromé	1002866	60,00

NOBLO SPOT
T.B.T.LED
INSIDE

Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz

Puissance totale : 8,5 W

Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)



0,35

25000

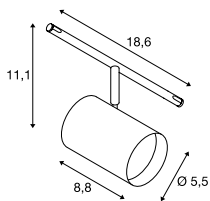
340°

90°



36°

Schéma



1002695 550

Coloris	Ref.	EUR
420 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir brillant	1002694	90,00
450 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc brillant	1002695	90,00
450 lm 2700 K IRC > 80		
■ chromé brillant	1002696	90,00



1002690 551



139120 551

COMET
T.B.T., QR-C51

SOCKET
INSIDE



COMET LED
T.B.T.

LED
INSIDE



• Corps en verre satiné

Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : laiton / laiton



0,2

Caractéristiques produit

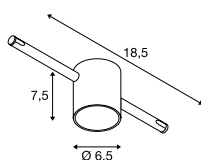
12 V ~50 Hz
Puissance totale : 6,3 W
Matière : aluminium / verre



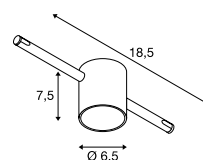
0,257

25000

Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GU5.3 5,5 W 36°
2700 K 450 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001574 | 38,00 EUR



LED GU5.3 5,5 W 36°
3000 K 460 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1001575 | 38,00 EUR



Caractéristiques source

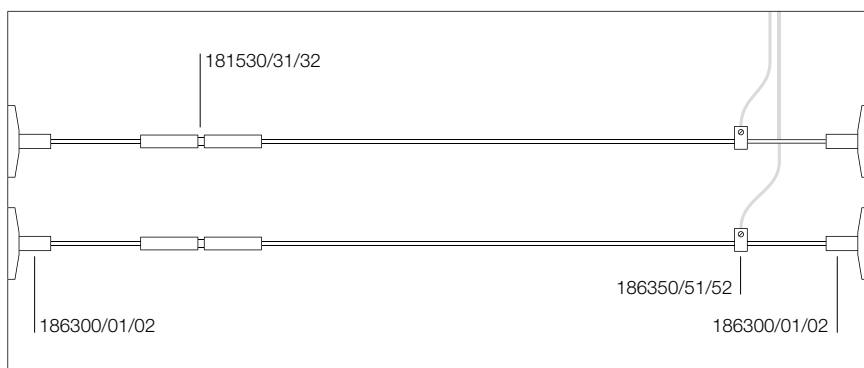
max. 50 W QR-C51

Coloris	Ref.	EUR
GU5.3 QR-C51		
■ noir brillant / dépoli	139120	55,00
GU5.3 QR-C51		
□ blanc brillant / dépoli	139121	55,00
GU5.3 QR-C51		
■ chromé	139122	55,00

Coloris	Ref.	EUR
410 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir brillant / dépoli	1002688	70,00
410 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc brillant / dépoli	1002689	70,00
410 lm 2700 K IRC > 80		
■ chromé / dépoli	1002690	70,00

INSTALLATION

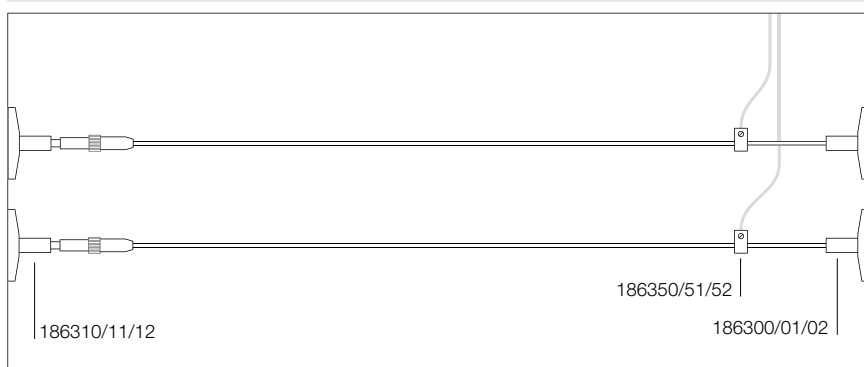
Guide d'installation pour montage entre 2 parois verticales



Articles nécessaires pour cette configuration

Support mural	186300/01/02	x 2
Alimentation	186350/51/52	x 1
Tendeur intermédiaire	181530/31/32	x 1

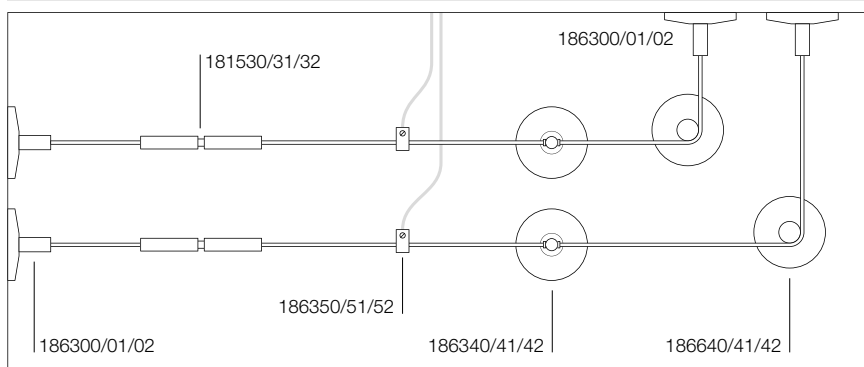
Structure de câbles sans tendeur pour montage entre 2 parois verticales



Articles nécessaires pour cette configuration

Support mural	186300/01/02	x 1
Support mural/de plafond, réglable	186310/11/12	x 1
Alimentation	186350/51/52	x 1

Structure de câbles pour montage de mur à mur, avec changement de direction

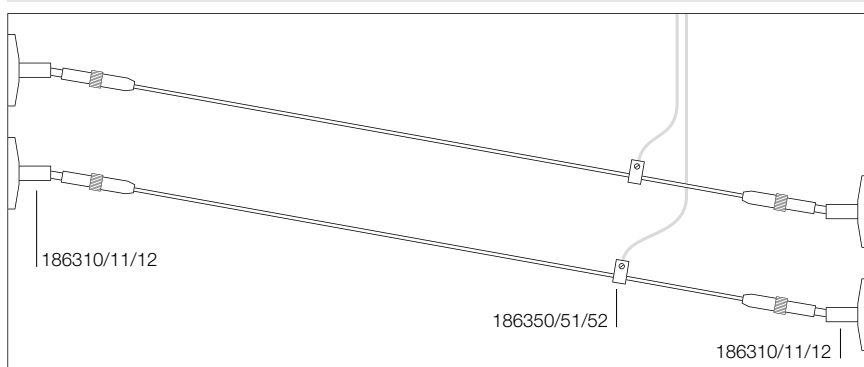


Articles nécessaires pour cette configuration

Support mural	186300/01/02	x 2
Renvois plafond*	186640/41/42	x 1
Renvois plafond	186340/41/42	x 1
Tendeur intermédiaire	181530/31/32	x 1
Alimentation	186350/51/52	x 1

*Attention : les renvois de plafond ne conviennent pas comme supports de fixation. Merci de choisir un support de plafond adapté afin de fixer le système au plafond.

Structure de câbles pour montage entre 2 parois NON verticales

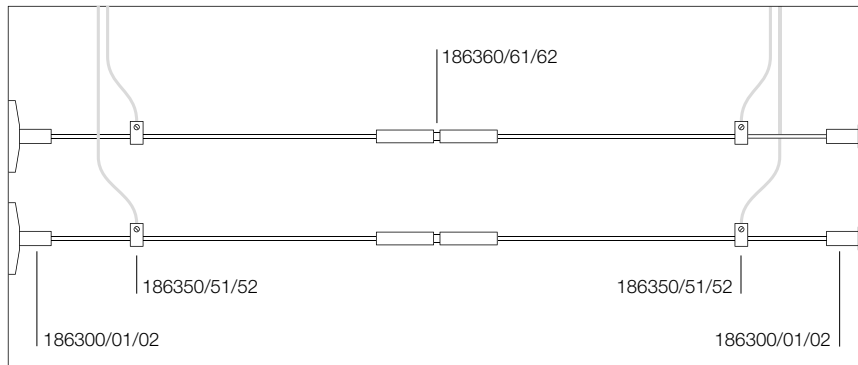


Articles nécessaires pour cette configuration

Support mural/de plafond, réglable	186310/11/12	x 2
Alimentation	186350/51/52	x 1

INSTALLATION

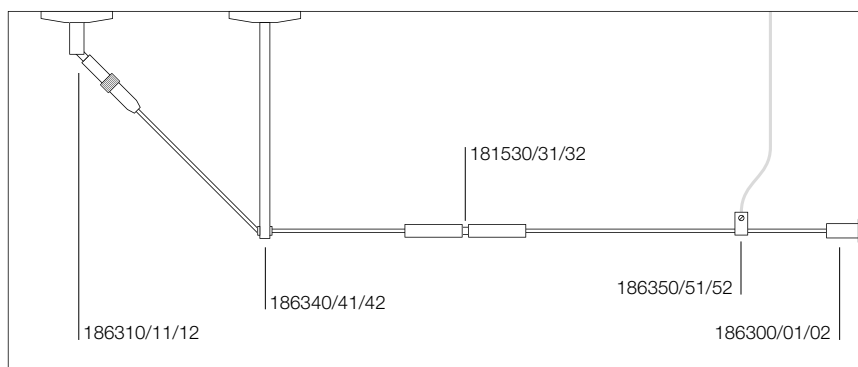
Guide d'installation des câbles commutables séparément pour montage de paroi à paroi



Articles nécessaires pour cette configuration

Support mural	186300/01/02	x 2
Connecteur isolé	186360/61/62	x 1
Alimentation	186350/51/52	x 2

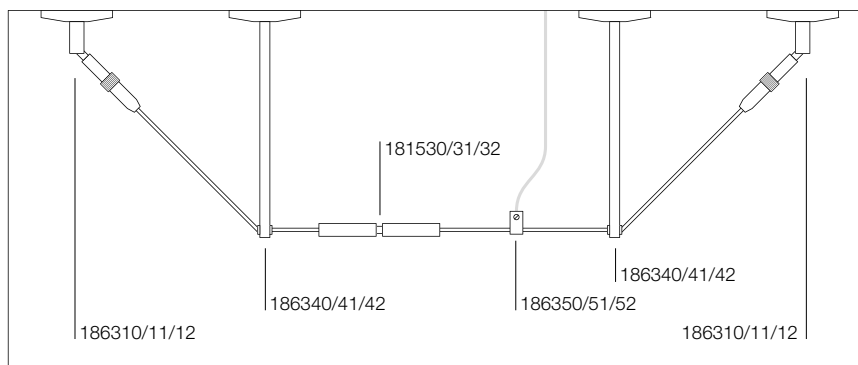
Structure de câbles pour montage entre un mur et un plafond



Articles nécessaires pour cette configuration

Support mural	186300/01/02	x 1
Support mural/de plafond, réglable	186310/11/12	x 1
Tendeur intermédiaire	181530/31/32	x 1
Support de plafond 16 cm	186340/41/42	x 1
Alimentation	186350/51/52	x 1

Guide d'installation des câbles pour montage de paroi à plafond



Articles nécessaires pour cette configuration

Support mural/de plafond, réglable	186310/11/12	x 2
Tendeur intermédiaire	181530/31/32	x 1
Support de plafond 16 cm	186340/41/42	x 2
Alimentation	186350/51/52	x 1

INDICATION

Le câble T.B.T. est équipé d'une gaine isolante.

Veuillez utiliser uniquement les transformateurs 12V de notre gamme ACCESSOIRES.

Câble T.B.T.
4 mm², 10 mTENSEO
4 mm², 10 mTENSEO
4 mm², 10 mTENSEO
4 mm², 10 m

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	noir
Diamètre	0,4 cm
Longueur	1000 cm
Poids	0,48 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	blanc
Diamètre	0,4 cm
Longueur	1000 cm
Poids	0,48 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	transparent
Diamètre	0,4 cm
Longueur	1000 cm
Poids	0,48 kg

Ref. **1002602**
EUR **35,00**Ref. **1002603**
EUR **35,00**Ref. **1002604**
EUR **35,00**Câble T.B.T.
4 mm², 20 mTENSEO
4 mm², 20 mTENSEO
4 mm², 20 mTENSEO
4 mm², 20 m

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	noir
Diamètre	0,4 cm
Longueur	2000 cm
Poids	0,88 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	blanc
Diamètre	0,4 cm
Longueur	2000 cm
Poids	0,88 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	transparent
Diamètre	0,4 cm
Longueur	2000 cm
Poids	0,85 kg

Ref. **139030**
EUR **70,00**Ref. **139031**
EUR **70,00**Ref. **139024**
EUR **70,00**Câble T.B.T.
4 mm², 100 mTENSEO
4 mm², 100 mTENSEO
4 mm², 100 mTENSEO
4 mm², 100 m

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	noir
Diamètre	0,4 cm
Longueur	10000 cm
Poids	4,4 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	blanc
Diamètre	0,4 cm
Longueur	10000 cm
Poids	4,4 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	transparent
Diamètre	0,4 cm
Longueur	10000 cm
Poids	4,26 kg

Ref. **139040**
EUR **270,00**Ref. **139041**
EUR **270,00**Ref. **139004**
EUR **270,00**Câble de suspension
basse tension
6 mm², 20 mTENSEO
6 mm², 20 mTENSEO
6 mm², 20 mTENSEO
6 mm², 20 m

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	noir
Diamètre	0,4 cm
Longueur	2000 cm
Poids	1,23 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	blanc
Diamètre	0,4 cm
Longueur	2000 cm
Poids	1,23 kg

Tension max.	48 V
Intensité max.	25 A
Matière	cuivre / plastique
Coloris	transparent
Diamètre	0,4 cm
Longueur	2000 cm
Poids	1,21 kg

Ref. **139050**
EUR **80,00**Ref. **139051**
EUR **80,00**Ref. **139026**
EUR **80,00**

139131 546

138981 555

186311 555

139090 545

186310 555

1002691 555

Câble tendu T.B.T.
6 mm², 100 m



	TENSEO 6 mm ² , 100 m	TENSEO 6 mm ² , 100 m	TENSEO 6 mm ² , 100 m
Tension max.	48 V	48 V	48 V
Intensité max.	25 A	25 A	25 A
Matière	cuivre / plastique	cuivre / plastique	cuivre / plastique
Coloris	noir	blanc	transparent
Diamètre	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Longueur	10000 cm	10000 cm	10000 cm
Poids	6,1 kg	6,1 kg	6 kg
Ref.	139060	139061	139006
EUR	325,00	325,00	325,00

ACCESSOIRES POUR SYSTÈME DE CÂBLE TENDU T.B.T. TENSEO

TRANSFORMATEUR 12 V AC | 50 VA conventionnel

Acier / laiton
Ø : 11,1 cm H : 11 cm
Poids : 1,88 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	1002691	100,00
□ blanc brillant	1002692	100,00
■ chromé	1002693	100,00

Support mural 10 cm

Acier / laiton
Ø : 5 cm H : 11,5 cm
Poids : 0,08 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	186310	55,00
□ blanc brillant	186311	55,00
■ chromé	186312	55,00

Renvois plafond

Acier / laiton
Ø : 5 cm H : 16 cm
Poids : 0,39 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	186640	85,00
□ blanc brillant	186641	85,00
■ chromé	186642	85,00

Transformateur 12 V | 105 VA conventionnel

Acier / laiton
Ø : 11 cm H : 11 cm
Poids : 1,6 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	138980	140,00
□ blanc brillant	138981	140,00
■ chromé	138982	140,00

Support 6 cm

Acier / laiton
Ø : 5 cm H : 6 cm
Poids : 0,05 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	186330	35,00
□ blanc brillant	186331	35,00
■ chromé	186332	35,00

Kit de suspension 2 m

Acier / aluminium
Ø : 1,25 cm L : 18,6 cm
Poids : 0,162 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	1002697	45,00
□ blanc brillant	1002698	45,00
■ chromé	1002699	45,00

Transformateur 12 V | 210 VA conventionnel

Acier / laiton
Ø : 13,5 cm H : 11 cm
Poids : 3,05 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	138990	230,00
□ blanc brillant	138991	230,00
■ chromé	138992	230,00

Piton de renvoi

Acier / laiton
Ø : 5 cm H : 16 cm
Poids : 0,12 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	186340	45,00
□ blanc brillant	186341	45,00
■ chromé	186342	45,00

Entretoises

Aluminium
Ø : 1,25 cm L : 9 cm
Poids : 0,35 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	1002700	50,00
□ blanc brillant	1002701	50,00
■ chromé	1002702	50,00

Tendeurs intermédiaires

25 A max.
Laiton
Ø : 1 cm H : 11 cm
Poids : 0,04 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	181530	35,00
□ blanc brillant	181531	35,00
■ chromé	181532	35,00

Alimentation

25 A max.
Laiton
Ø : 1 cm H : 1,8 cm
Poids : 0,04 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	186350	30,00
□ blanc brillant	186351	30,00
■ chromé	186352	30,00

Entretoises avec connecteur

25 A max.
Laiton
Ø : 1,25 cm L : 9 cm
Poids : 0,82 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	1002703	60,00
□ blanc brillant	1002704	60,00
■ chromé	1002705	60,00

Support mural

Acier / laiton
Ø : 5 cm L : 3 cm
Poids : 0,05 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	186300	35,00
□ blanc brillant	186301	35,00
■ chromé	186302	35,00

Connecteur isolé

25 A max.
Aluminium / plastique
Ø : 1 cm L : 6,4 cm
Poids : 0,04 kg
2 pcs



Coloris	Ref.	EUR
■ noir brillant	186360	30,00
□ blanc brillant	186361	30,00
■ chromé	186362	30,00

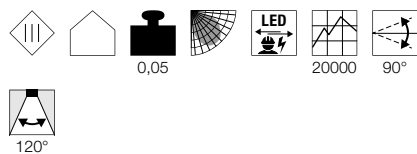
M-TRACK
Orientable



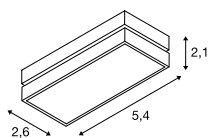
- Spots faciles à déplacer grâce au support magnétique

Caractéristiques produit

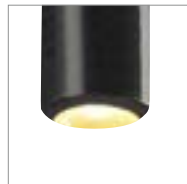
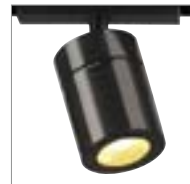
12 V DC
Puissance totale : 4,8 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



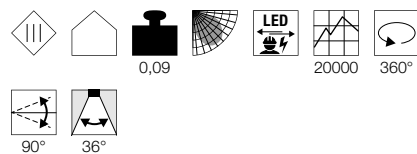
M-TRACK
Spot



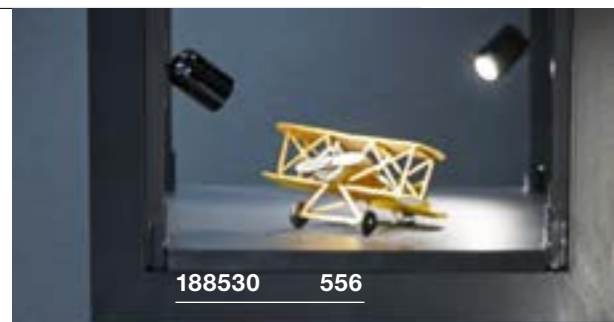
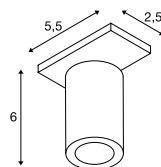
- Spots faciles à déplacer grâce au support magnétique

Caractéristiques produit

12 V DC
Puissance totale : 7 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
260 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir brillant	188550	75,00

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80 ■ noir brillant	188530	70,00

M-TRACK
Rail

Tension nominale	12 V DC
Tension max.	12 V DC
Intensité max.	9 A
Matière	aluminium
Coloris	noir brillant
Longueur	200 cm
Largeur	3 cm
Hauteur	1,4 cm
Poids	1,05 kg
Ref.	188500
EUR	100,00

Alimentation

ABS / polycarbonate (PC)
L : 3,6 cm l : 3 cm H : 1,6 cm
Poids : 0,01 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	188510	16,00

Embout

ABS / polycarbonate (PC)
L : 3 cm l : 1,4 cm H : 0,5 cm
Poids : 0,01 kg
1 pce



Coloris	Ref.	EUR
■ noir	188520	6,50

Accessoires préconisés

Alimentation LED 12 V DC | 12 W
Ref. 470507 | 35,00 EUR



Autres alimentations disponibles
dans les pages accessoires.



MONTREZ LE CHEMIN :

LUMINAIRES MOBILES ET BORNES.

Plus besoin de tâtonner dans le noir : Les luminaires mobiles et bornes sont très appréciés pour l'agencement extérieur car ils facilitent l'orientation et sont sécurisants. L'aspect unique des luminaires d'extérieur est assuré par leurs matériaux de qualité, leurs formes modernes et leurs technologies innovantes.





233437 559



1002958 599



LUMINAIRES MOBILES ET BORNES

562	563	564	565	566	567	568	569
569	570	570	571	571	572	573	573
574	575	576	576	577	578	578	579
579	580	580	581	581	582	582	583
583	584	585	585	586	586	587	587
588	588	589	590	591	591	592	593
595	595	595	596	597	598	599	600
600	601	601	602	603	603	604	605
605	606	606	607	607	608	608	608
609	610	610	611	612	613	613	613

Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les informations techniques des sources préconisées sont disponibles au chapitre SOURCES à partir de la page 844

PHOTONIA
PD, E27



232065 562

SOCKET
INSIDE

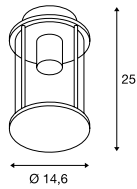


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Chaîne de suspension incluse

Accessoires préconisés

■ Patère
Ref. 1000398 | 65,00 EUR

Sources préconisées

LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001756 | 29,50 EUR



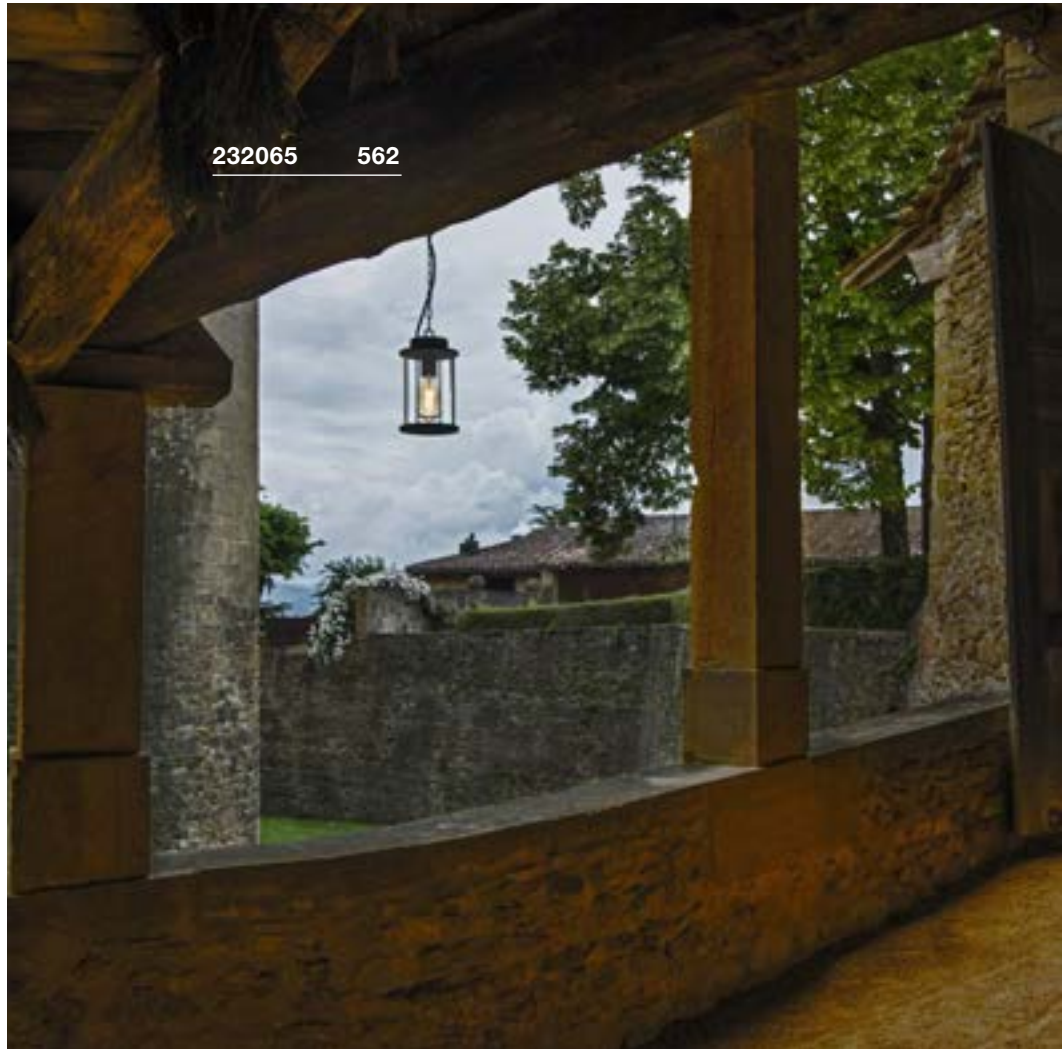
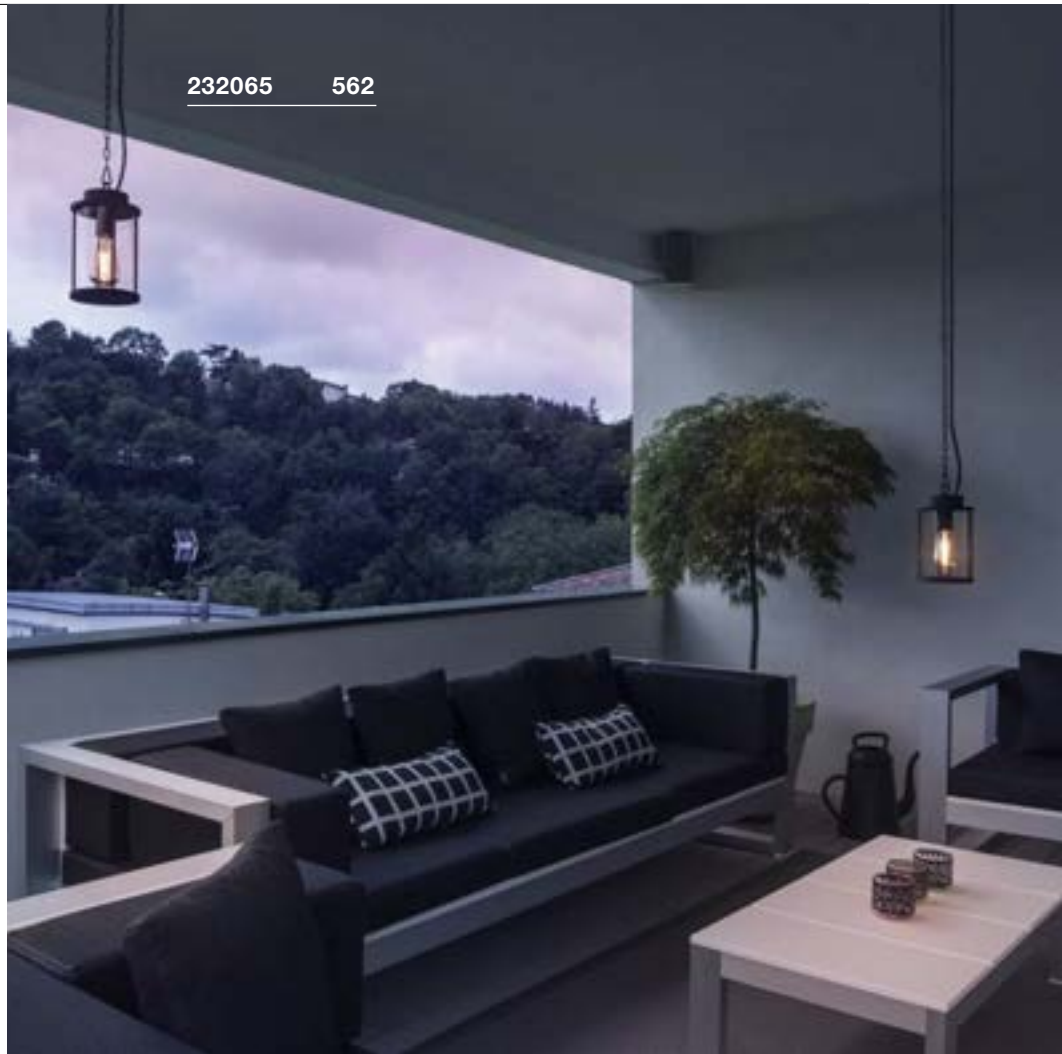
LED E27 7 W 280°
2200-2700 K 830 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002126 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 9 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	232065	230,00



232065 562



1000821 563

MOLAT
PD, E27SOCKET
INSIDE**Caractéristiques produit**

230 V ~50/60 Hz

Matière : aluminium / verre



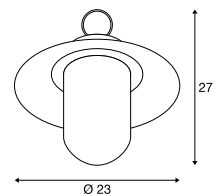
IP 44

1,6

250

500

IK04

Schéma**Indication**

Chaîne de suspension incluse

Accessoires préconisés

■ Patère

Ref. 1000398 | 65,00 EUR

**Sources préconisées**

LED E27 7,1 W 330°

2700 K 806 lm

8 kWh / 1000 h

Ref. 560741 | 35,00 EUR



LED E27 7 W 280°

2700 K 790 lm

7 kWh / 1000 h

Ref. 1002127 | 24,50 EUR

**Caractéristiques source**

max. 60 W

Ø : 6,5 cm max. L : 14,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	1000821	150,00

KIROCONE
TL, E27

SOCKET
INSIDE

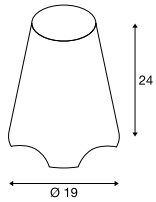


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Fiche IP

Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. **560402** | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1003090** | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 9,5 cm max. L : 14,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
□ blanc	1001778	110,00



1001778 564



1001778 564



227221 565



227221 565

ROTOBALL 25/40/50 FL, E27



SOCKET
INSIDE



- Design harmonieux
- Répartition homogène de la lumière
- Tailles à combiner pour un effet décoratif. Pour l'intérieur ou l'extérieur.

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / polyéthylène (PE)

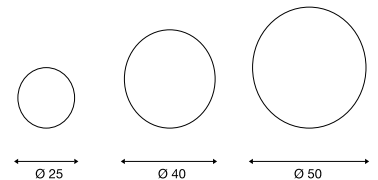


IP 44

200

IK04

Schéma



Indication

Fiche IP

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 1002127 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

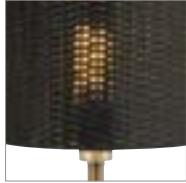
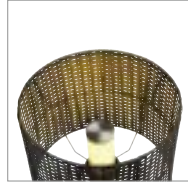
max. 24 W
Ø : 9,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 Ø : 25 cm 1,05 kg □ blanc	227219	150,00
E27 Ø : 40 cm 2,2 kg □ blanc	227220	190,00
E27 Ø : 50 cm 3,12 kg □ blanc	227221	250,00

ADEGAN MANILA
FL, E27



SOCKET
INSIDE



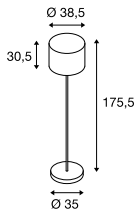
1002494 566

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : granite / acier inoxydable



Schéma



Indication

Fiche IP

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1001033 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

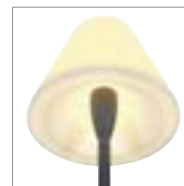
max. 15 W
Ø : 4,8 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ inox / anthracite	1002494	400,00





228965 567

**ADEGAN
FL, E27****SOCKET
INSIDE**

- Luminaire mobile
- Abat-jour : polycarbonate ultra-résistant aux UV
- Lumière agréable pour tous types de décorations

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



IP 54



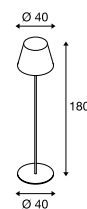
9



250



IK04

Schéma**Indication**

Fiche IP

Accessoires préconisés

■ Piquet

Ref. 228960 | 40,00 EUR

**Sources préconisées**

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh / 1000 h

Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°

3000 K 1521 lm

15 kWh / 1000 h

Ref. 1001033 | 34,50 EUR

**Caractéristiques source**

max. 24 W

Ø : 5,2 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite / blanc	228965	350,00

PHOTONIA
TL, E27



SOCKET
INSIDE



232095 568



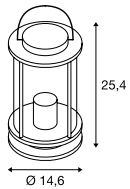
- Câble de branchement extra-long avec fiche IP

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Fiche IP

Sources préconisées

LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Ref. 560741 | 35,00 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

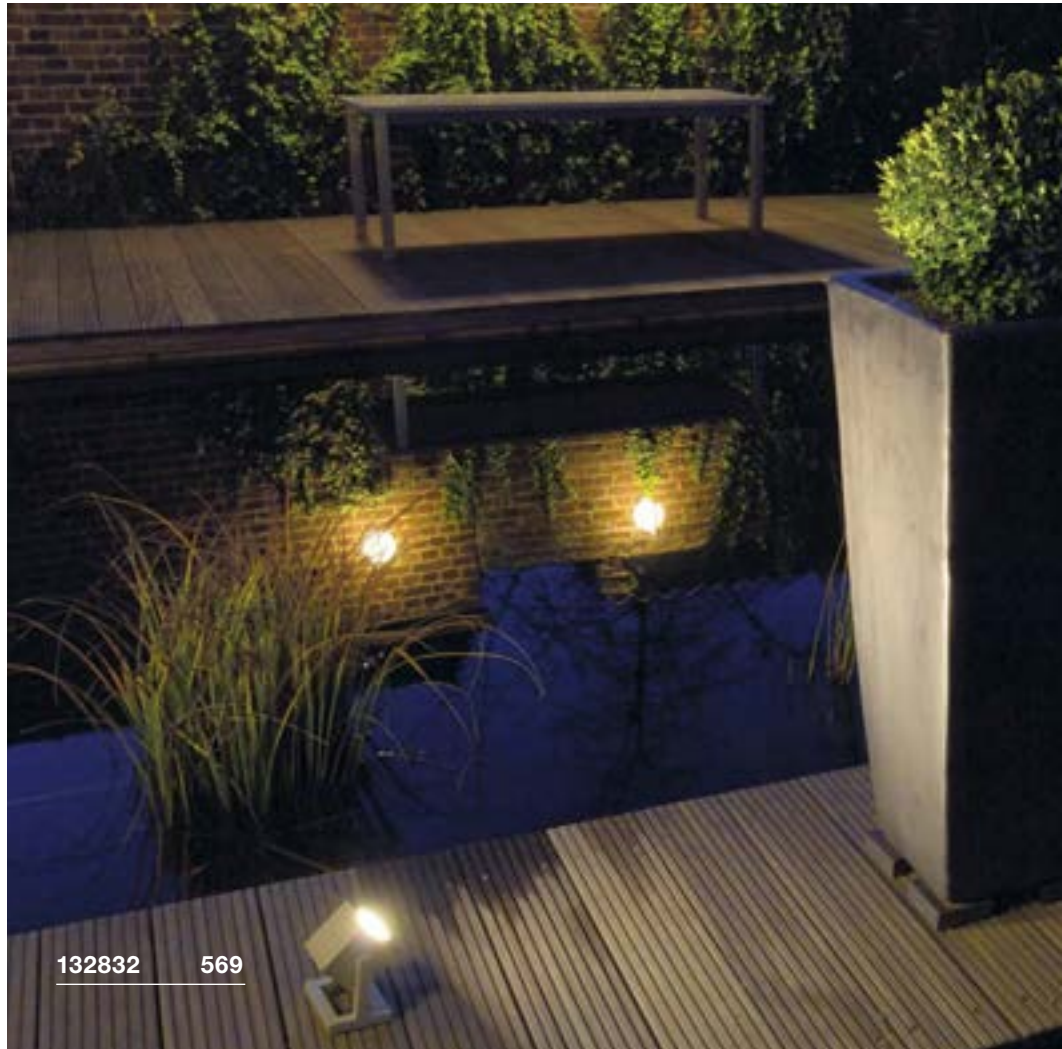
Ref. 1002124 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 9 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	232095	210,00



132832 569



230435 569

CUBIX
FL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



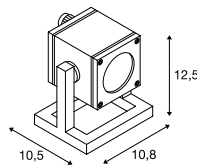
- Luminaire mobile

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Fiche IP

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ gris	132832	110,00
GU10 QPAR51		
■ anthracite	132835	110,00

CONE
FL, E27

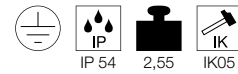
SOCKET
INSIDE



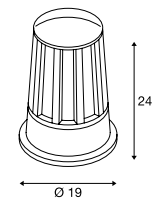
- Idéal pour le balisage

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 100 W
L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	230435	140,00

RUSTY® CONE 24
FL, E14

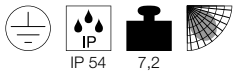
SOCKET
INSIDE



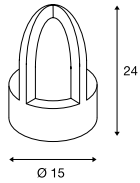
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique
- Idéal pour le balisage des entrées et jardins

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm
5 kWh / 1000 h
Ref. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
3000 K 480 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 40 W C35
Ø : 4,8 cm max. L : 13,9 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14 C35		
rouille	229430	270,00

RUSTY® CONE 40/70
Pole, E27

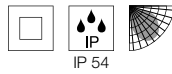
SOCKET
INSIDE



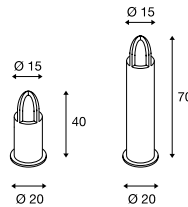
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Piquet
Ref. 229423 | 45,00 EUR



Sources préconisées

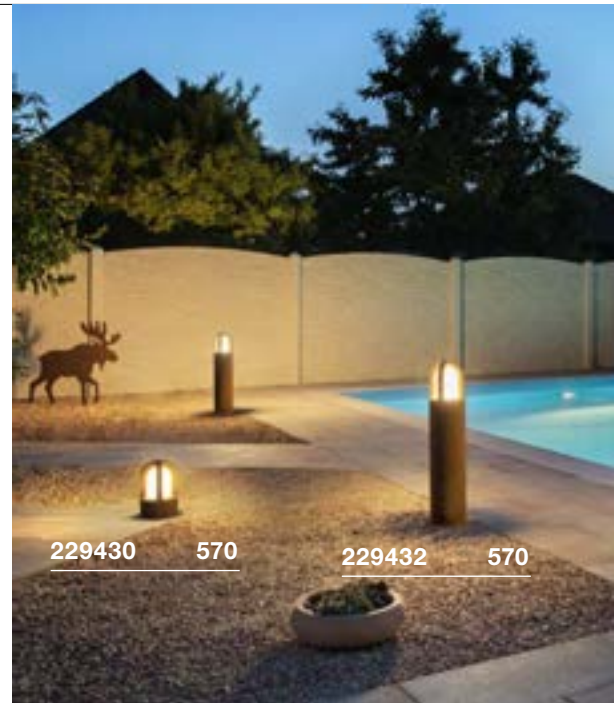
LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

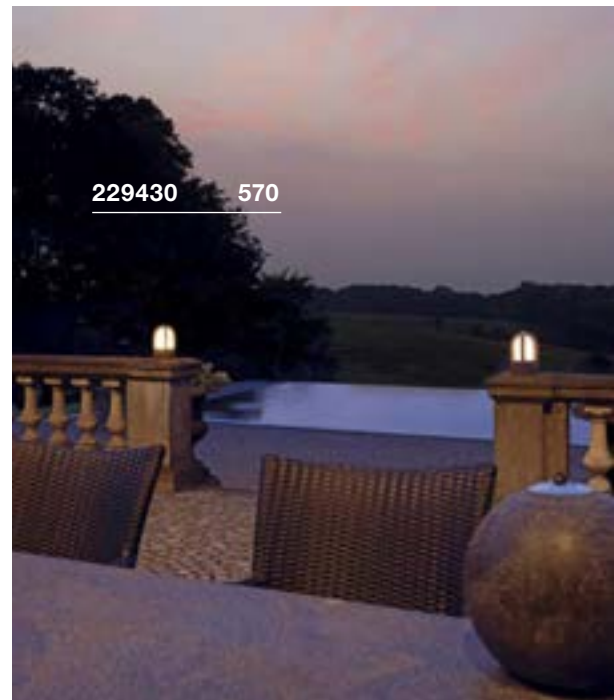
max. 11 W
Ø : 4,8 cm max. L : 13,9 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 40 cm 12,2 kg		
rouille	229431	410,00
E27 H : 70 cm 18,8 kg		
rouille	229432	510,00



229430 570

229432 570



229430 570



229431 570



229021 571



229020 571

RUSTY® 40/70
Pole, E27

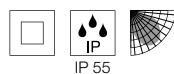
SOCKET
INSIDE



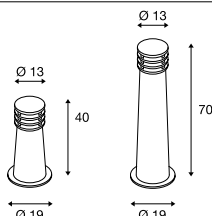
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 229022 | 45,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR
- LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 11 W
Ø : 4,8 cm max. L : 13,9 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 40 cm 11 kg		
■ rouille	229020	300,00
E27 H : 70 cm 17,5 kg		
■ rouille	229021	400,00

RUSTY® 40/70
Pole

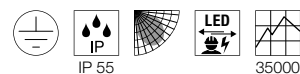
LED
INSIDE



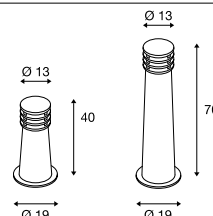
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique
- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8,6 W
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 229022 | 45,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
70 lm 3000 K IRC > 80 H : 40 cm 11 kg		
■ rouille	233407	340,00
70 lm 3000 K IRC > 80 H : 70 cm 17,5 kg		
■ rouille	233417	430,00

LISENNE 40/70
Pole, E27



SOCKET
INSIDE



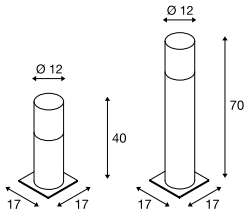
- Basalte & verre fumé
- Verre fumé avec aspect miroir

Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : basalte / verre



Schéma



Accessoires préconisés

■ Piquet
Ref. 229422 | 40,00 EUR



Sources préconisées

LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001756 | 29,50 EUR



Caractéristiques source

max. 23 W
Ø : 5,9 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 40 cm 5,65 kg		
■ gris / marron	1000665	400,00
E27 H : 70 cm 12,4 kg		
■ gris / marron	1000666	450,00



1000665 572



232075 573



230465 573

PHOTONIA
Pole, E27



OTOS GLAS
Pole, E27

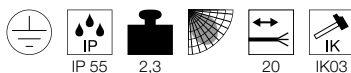
SOCKET
INSIDE

SOCKET
INSIDE



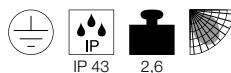
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

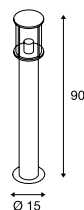


Caractéristiques produit

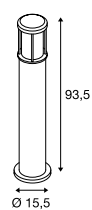
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Indication

Câble nu

Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 232085 | 50,00 EUR
- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR

Accessoires préconisés

- Kit de fixation
Ref. 228753 | 10,00 EUR
- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR

Sources préconisées

- LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h
Ref. 560741 | 35,00 EUR
- LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001756 | 29,50 EUR

Sources préconisées

- LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 560422 | 39,50 EUR
- LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 9 cm max. L : 15 cm max.

Caractéristiques source

max. 15 W
Ø : 6,5 cm max. L : 14,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	232075	325,00

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	230465	160,00

GLOO PURE 27/44/70

Pole, E27



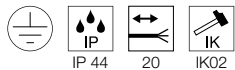
SOCKET
INSIDE



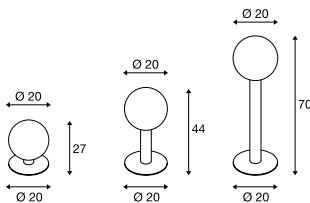
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz

Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR



■ Piquet

Ref. 231234 | 50,00 EUR



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh / 1000 h

Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°

3000 K 1521 lm

15 kWh / 1000 h

Ref. 1001033 | 34,50 EUR

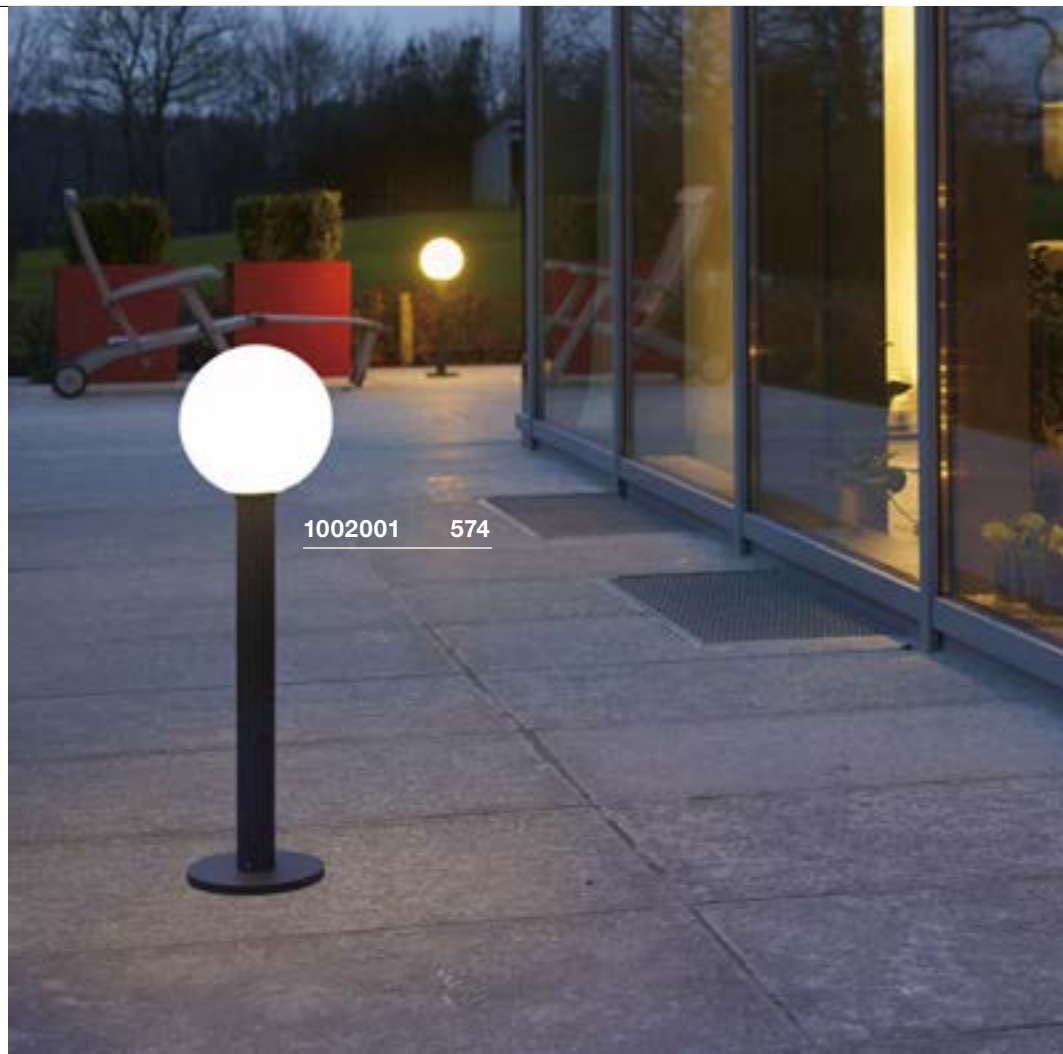


Caractéristiques source

max. 23 W

Ø : 4,8 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 27 cm 1,5 kg ■ anthracite / blanc	1001999	90,00
E27 H : 44 cm 1,7 kg ■ anthracite / blanc	1002000	110,00
E27 H : 70 cm 1,9 kg ■ anthracite / blanc	1002001	130,00



1002001 574



1001999 574



1004680 575



1004681 575

OVALISK 75/100
Pole



- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

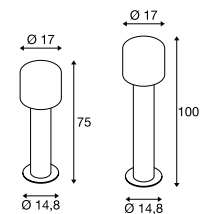
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / verre



IP 65

IK 02

Schéma



Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR



■ Piquet

Ref. 228722 | 50,00 EUR



Accessoires de fixation pour béton

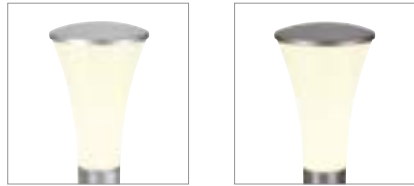
Ref. 228712 | 55,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
560/600 lm 3000/4000 K IRC > 80 H : 75 cm 3,0 kg	1004680	300,00
■ anthracite mat		
560/600 lm 3000/4000 K IRC > 80 H : 100 cm 3,5 kg	1004681	350,00
■ anthracite mat		

ALPA CONE 100
Pole, E27

SOCKET
INSIDE



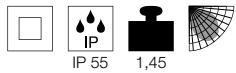
ALPA MUSHROOM 45/75
Pole, E27

SOCKET
INSIDE

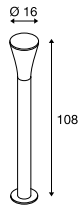


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



■ Piquet
Ref. 228722 | 50,00 EUR



Accessoires de fixation pour béton
Ref. 228712 | 55,00 EUR



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°
4000 K 1600 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1002828 | 34,50 EUR



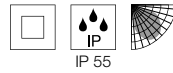
Caractéristiques source

max. 24 W
Ø : 5,2 cm max. L : 17,5 cm max.

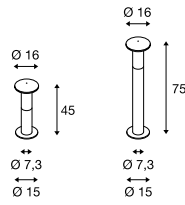
Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ gris	228922	200,00
E27		
■ anthracite	228925	200,00

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



■ Piquet
Ref. 228722 | 50,00 EUR



Accessoires de fixation pour béton
Ref. 228712 | 55,00 EUR



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR



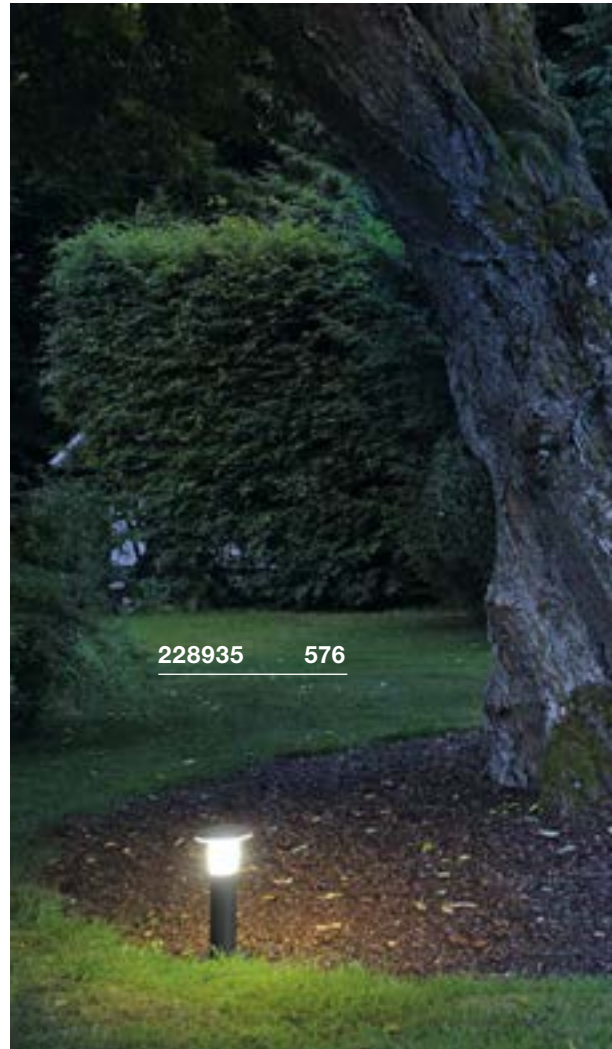
LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1001033 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 24 W
Ø : 5,2 cm max. L : 16 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 45 cm 0,9 kg		
■ anthracite	228935	140,00
E27 H : 75 cm 2 kg		
■ anthracite	228945	190,00





1000682 577



1000682 577

APONI 90/120
Pole, PHASE (TRIAC)LED
INSIDE

- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium
Variable : L

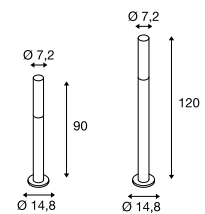


IP 65

20

30000

Schéma



Indication

Câble nu

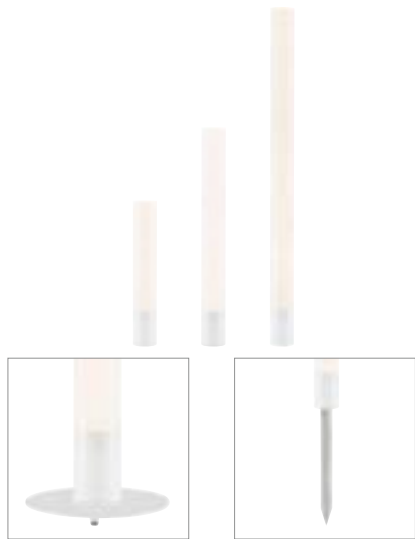
Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
440 lm 3000 K IRC > 80 H : 90 cm 1,4 kg	■ anthracite 1000682	250,00
440 lm 3000 K IRC > 80 H : 120 cm 1,75 kg	■ anthracite 1000683	300,00

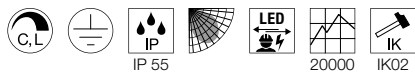
LIGHT PIPE 60/90/140
Pole, PHASE (TRIAC)



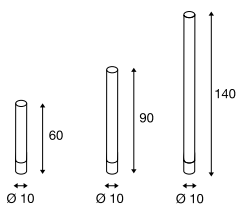
• Usage intérieur et extérieur

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Variable : C, L



Schéma



Indication

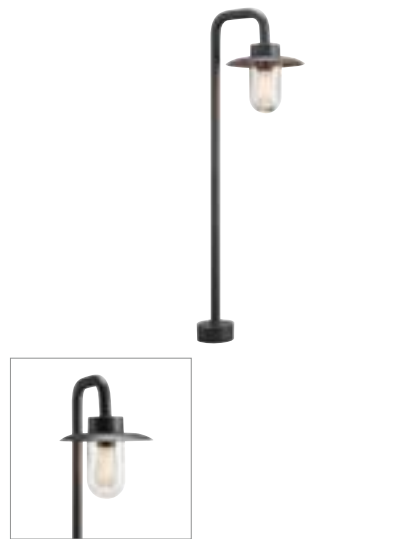
Le luminaire est livré sans plaque de montage
Plaque de montage pour l'intérieur avec interrupteur à pied sur le cordon d'alimentation
Plaque de montage pour l'extérieur sans interrupteur
Fiche IP44

Accessoires préconisés

- Piquet
Ref. 234430 | 50,00 EUR
- Plaque de montage pour l'extérieur
Ref. 234431 | 50,00 EUR
- Plaque de montage pour l'intérieur
Ref. 234441 | 50,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
630 lm 2700 K IRC > 80 H : 60 cm 1,5 kg		
□ blanc	234401	200,00
630 lm 2700 K IRC > 80 H : 90 cm 1,71 kg		
□ blanc	234411	275,00
630 lm 2700 K IRC > 80 H : 140 cm 2,06 kg		
□ blanc	234421	350,00

MOLAT
Pole, E27

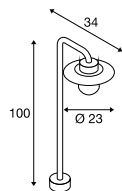


Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Accessoires préconisés

- Piquet
Ref. 230060 | 45,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 560741 | 35,00 EUR
- LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h
Ref. 1001756 | 29,50 EUR

Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 6,5 cm max. L : 14,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	1000822	200,00



234411 578



1000822 578

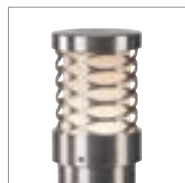


228110 579



231602 579

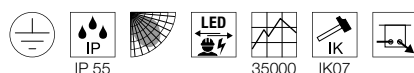
TRUST 30/60 Pole



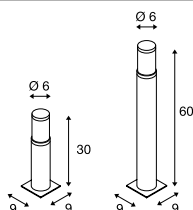
- Inox 316
- LED 230 V
- S'intègre à de nombreux styles d'aménagements extérieurs

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8,6 W
Matière : inox 316



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 227922 | 45,00 EUR
- Grille en forme de spirale
Ref. 1000449 | 70,00 EUR
- Grille en forme d'anneaux
Ref. 228130 | 100,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80 H : 30 cm 1,4 kg	228100	250,00
400 lm 3000 K IRC > 80 H : 60,5 cm 2,25 kg	228110	300,00

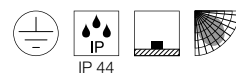
BIG NAILS PLUS 50/80 Pole, E27



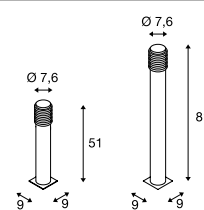
- Inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304 / acrylique



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 227922 | 45,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR
- LED E27 15 W 240°
4000 K 1600 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1002828 | 34,50 EUR

Caractéristiques source

max. 23 W
Ø : 4,8 cm max. L : 14,8 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 50 cm 1,13 kg	231602	180,00
E27 H : 80 cm 1,54 kg	231612	200,00

BIG NAILS 50/80
Pole



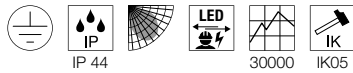
BIG NAILS 50/80
Pole, E27



- Inox 304
- S'intègre à de nombreux styles d'aménagements extérieurs

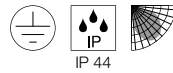
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 8,5 W
Matière : inox 316

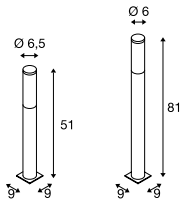


Caractéristiques produit

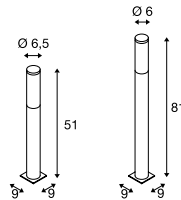
230 V ~50 Hz
Matière : inox 304 / polycarbonate (PC)



Schéma



Schéma



Accessoires préconisés

■ Piquet
Ref. 22922 | 45,00 EUR

Accessoires préconisés

■ Piquet
Ref. 227922 | 45,00 EUR

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR

LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 15 W
Ø : 4,5 cm max. L : 17 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
480 lm 3000 K IRC > 80 H : 50 cm 0,9 kg ■ inox	1001997	170,00
480 lm 3000 K IRC > 80 H : 80 cm 1,235 kg ■ inox	1001998	210,00

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 51 cm 1,1 kg ■ inox	229162	160,00
E27 H : 81 cm 1,6 kg ■ inox	229172	200,00



229162 580



1001998 580



1001491 581



1001493 581

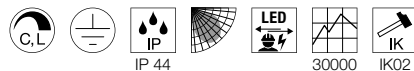
ROX ACRYL 30/60/90
Pole, PHASE (TRIAC)



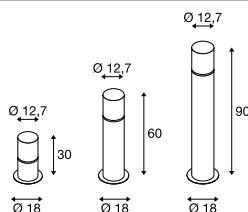
- Inox 316
- Design intemporel

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 12 W
Matière : inox 316
Variable : C, L



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîtier de connexion en T
Ref. **228726** | 30,00 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. **1001494** | 30,00 EUR
- Piquet
Ref. **231234** | 50,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
690 lm 3000 K IRC > 80 H : 30 cm 1,55 kg	1001491	200,00
690 lm 3000 K IRC > 80 H : 60 cm 2,55 kg	1001492	250,00
690 lm 3000 K IRC > 80 H : 90 cm 3,45 kg	1001493	300,00

ROX ACRYL 30/60/90
Pole, E27



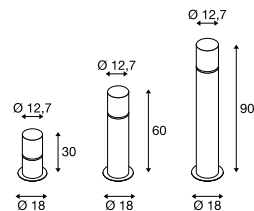
- Design intemporel

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîtier de connexion en T
Ref. **228726** | 30,00 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. **1001494** | 30,00 EUR
- Piquet
Ref. **231234** | 50,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. **560422** | 39,50 EUR
- LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1003090** | 14,50 EUR

Caractéristiques source

max. 20 W
Ø : 6 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 30 cm 1,1 kg	1001488	160,00
E27 H : 60 cm 2,1 kg	1001489	200,00
E27 H : 90 cm 3 kg	1001490	220,00

VAP SLIM 30/60/90
Pole, E27

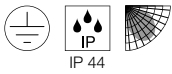
SOCKET
INSIDE



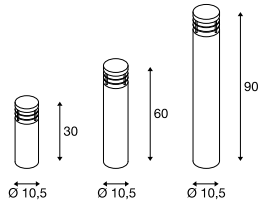
- Inox 304
- S'intègre à de nombreux styles d'aménagements extérieurs

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Accessoires préconisés

- Piquet
Ref. 230060 | 45,00 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 230061 | 35,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR
- LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 20 W
Ø : 5 cm max. L : 12,6 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 30 cm 1,5 kg ■ inox	230063	150,00
E27 H : 60 cm 2,5 kg ■ inox	230066	180,00
E27 H : 90 cm 3,4 kg ■ inox	230069	220,00

VAP 40/70/100
Pole, E27

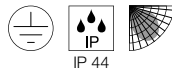
SOCKET
INSIDE



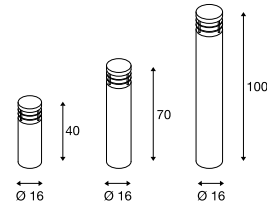
- Inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 229059 | 40,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR
- LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

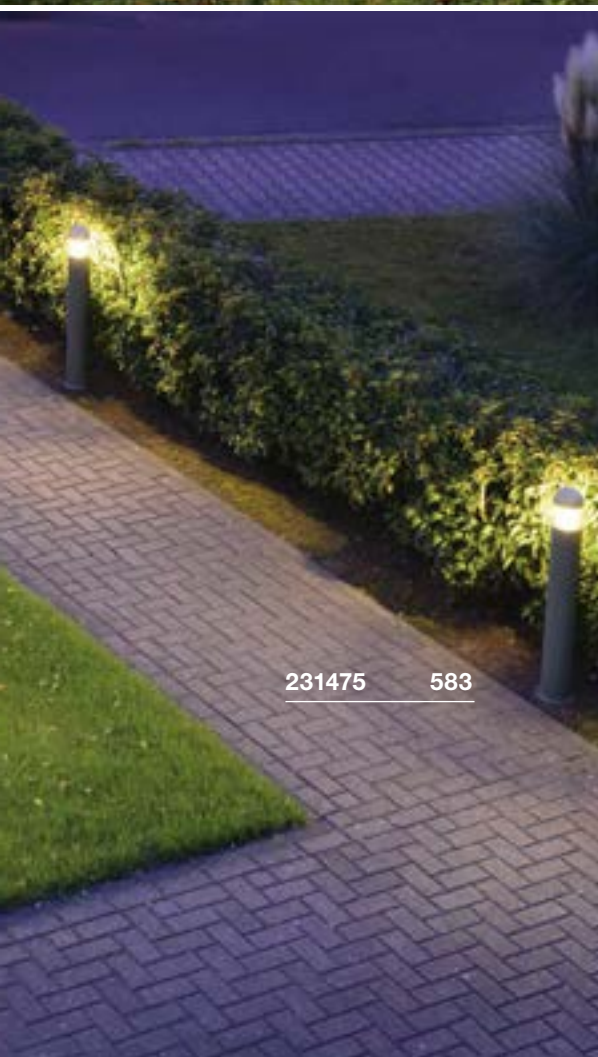
max. 23 W
Ø : 5 cm max. L : 12,1 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 40 cm 4,4 kg ■ inox	229054	400,00
E27 H : 70 cm 6 kg ■ inox	229057	525,00
E27 H : 100 cm 7,6 kg ■ inox	229050	625,00





231595 583



231475 583

F-POL
Pole, E27



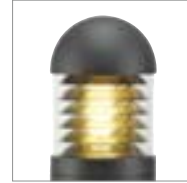
SOCKET
INSIDE



C-POL
Pole, E27

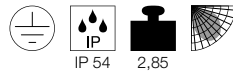


SOCKET
INSIDE



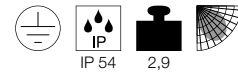
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

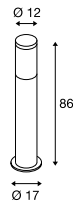


Caractéristiques produit

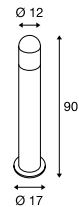
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Schéma



Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1001033 | 34,50 EUR



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. 1001033 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 20 W
Ø : 5 cm max. L : 14,8 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	231595	200,00

Caractéristiques source

max. 24 W
Ø : 5,2 cm max. L : 17,3 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27		
■ anthracite	231475	200,00

POLE PARC 90/150/200
Pole



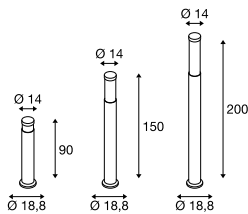
- Réflecteur haute performance
- Répartition de lumière homogène à 360°, application professionnelle
- Design moderne pour un éclairage anti-éblouissement

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1450 mA
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Accessoires préconisés

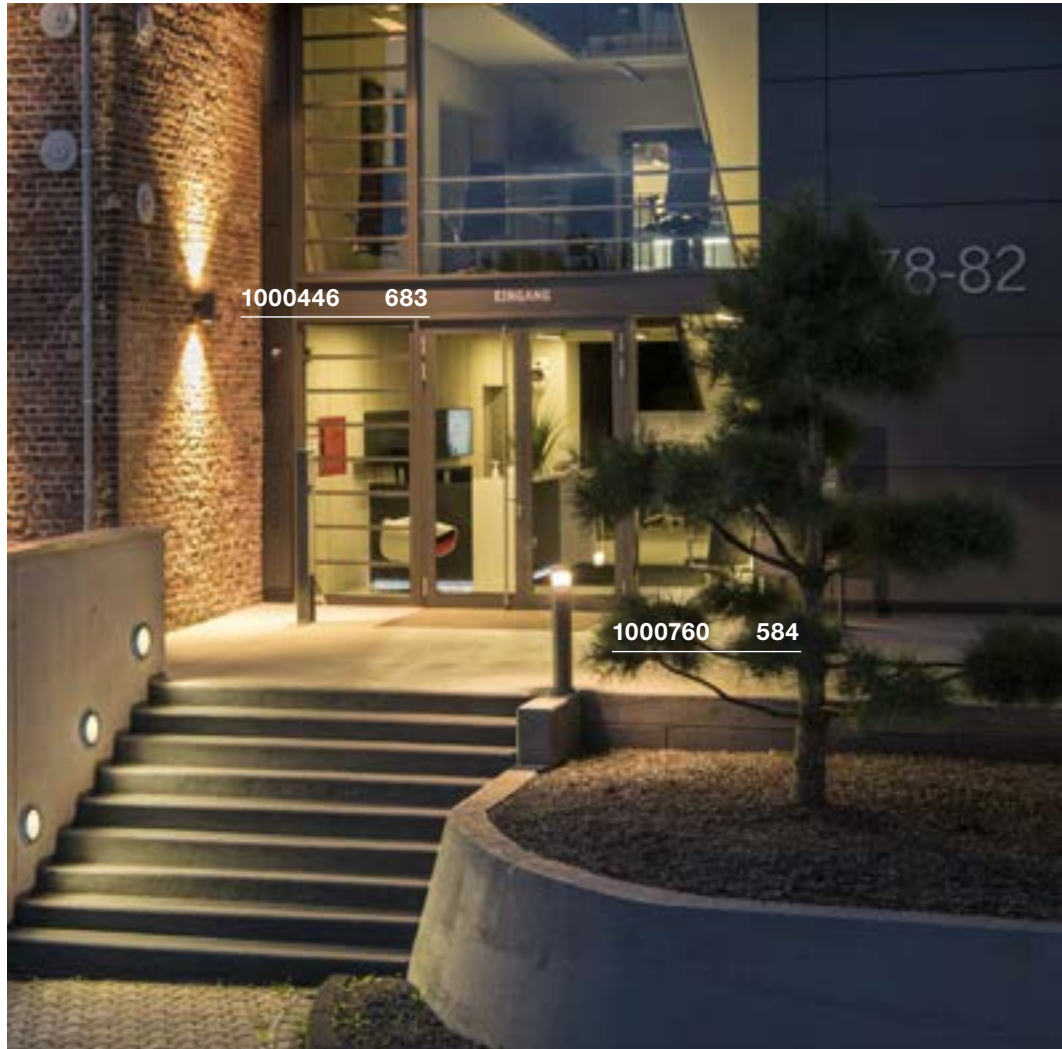
■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000 K IRC > 80 90 cm 5,2 kg 145 mA 21 W	■ anthracite 1000760	450,00
1800 lm 3000 K IRC > 80 150 cm 8,3 kg 840 mA 33 W	■ anthracite 1000761	700,00
2600 lm 3000 K IRC > 80 200 cm 11,5 kg 1430 mA 50 W	■ anthracite 1000762	800,00



1000762 556



1000446 683

1000760 584



1004751 585

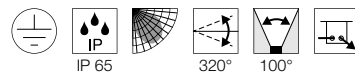
ESKINA FRAME 45/75
Pole, simple



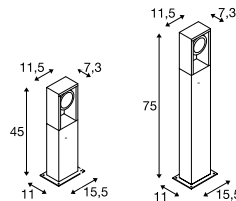
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium

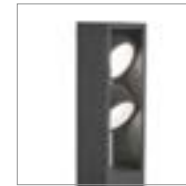


Schéma



Coloris	Ref.	EUR
1100/1200 lm 3000/4000 K IRC > 80 H : 45 cm 2,3 kg ■ anthracite mat	1004749	320,00
1100/1200 lm 3000/4000 K IRC > 80 H : 75 cm 3,1 kg ■ anthracite mat	1004750	320,00

ESKINA FRAME 75
Pole, double



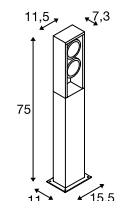
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 27 W
Matière : aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
Spot 1 : 1100/1200 lm 3000/4000 K IRC > 80 Spot 2 : 1100/1200 lm 3000/4000 K IRC > 80 ■ anthracite mat	1004751	370,00

GRAFIT 30/60
Pole, E27



LOGS 40/70
Pole



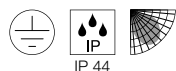
SOCKET
INSIDE

LED
INSIDE



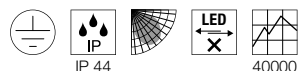
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique

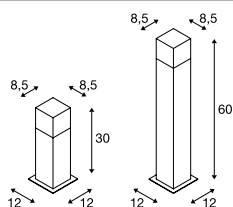


Caractéristiques produit

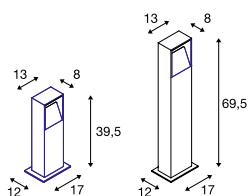
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium



Schéma



Schéma



Accessoires préconisés

- Kit de fixation
Ref. **228752** | **12,00 EUR**
- Piquet
Ref. **231230** | **45,00 EUR**



Sources préconisées

- LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Ref. **560422** | **39,50 EUR**
- LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. **1003090** | **14,50 EUR**



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. **228730** | **19,90 EUR**
- Piquet
Ref. **231230** | **45,00 EUR**
- Kit de fixation
Ref. **228754** | **7,00 EUR**
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. **232119** | **70,00 EUR**

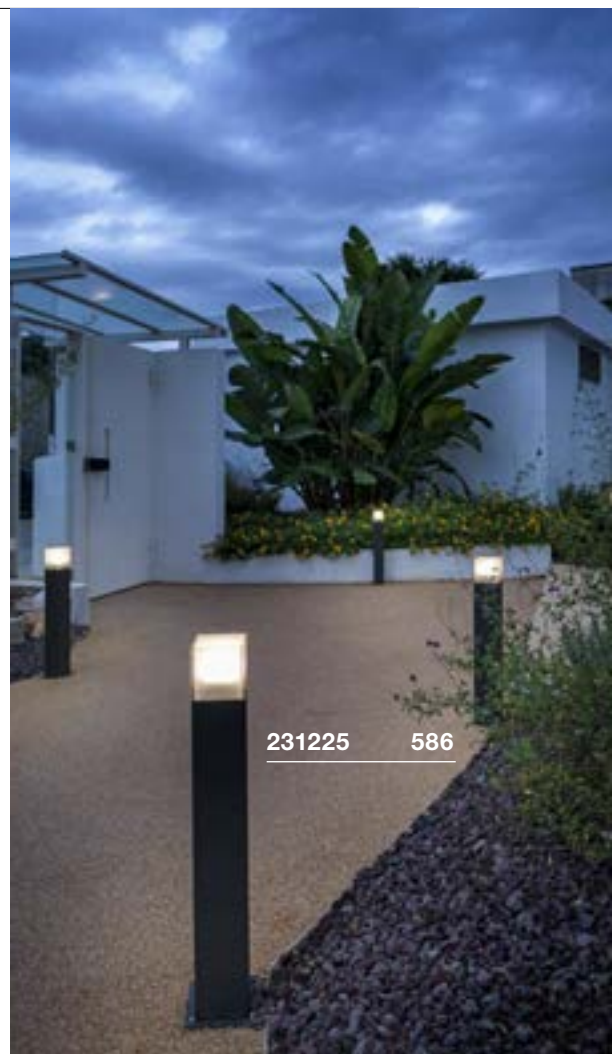


Caractéristiques source

max. 11 W
Ø : 6 cm max. L : 11,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 30 cm 0,8 kg ■ anthracite	231215	100,00
E27 H : 60 cm 1,4 kg ■ anthracite	231225	130,00

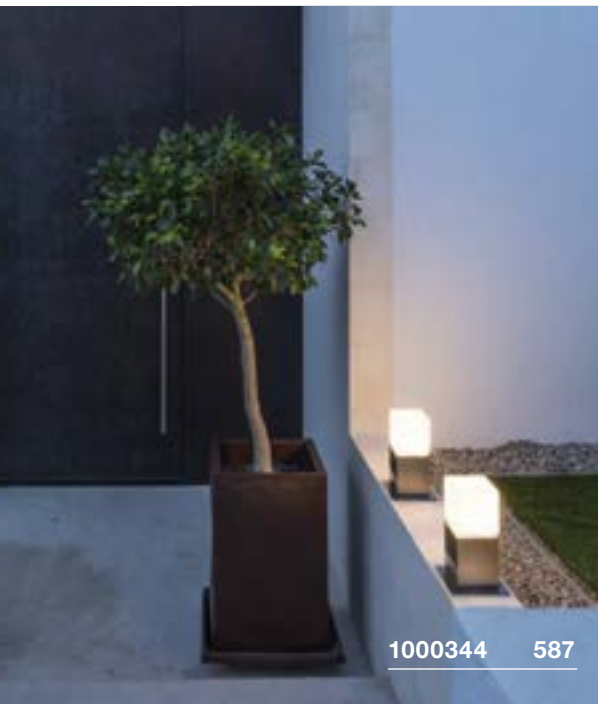
Coloris	Ref.	EUR
420 lm 3000 K IRC > 80 H : 39,5 cm 2 kg ■ anthracite	232115	260,00
420 lm 3000 K IRC > 80 H : 69,5 cm 2,8 kg ■ anthracite	232125	325,00



231225 586



232125 586



1000344 587



1000346 587



1000416 587

SQUARE POLE 30/60/90 Pole, E27



SOCKET INSIDE



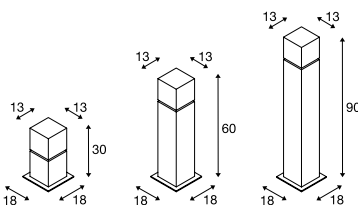
- Luminaire en inox 304
- Design moderne pour éclairage de balisage
- Éclairage homogène

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 1000343 | 70,00 EUR
- Piquet
Ref. 231234 | 50,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Ref. 1002124 | 19,50 EUR
- LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 560402 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 20 W
Ø : 6 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 30 cm 1,2 kg		
■ inox	1000344	250,00
E27 H : 60 cm 2,5 kg		
■ inox	1000345	300,00
E27 H : 90 cm 3,9 kg		
■ inox	1000346	350,00

SQUARE POLE 30/60/90 Pole, PHASE (TRIAC)



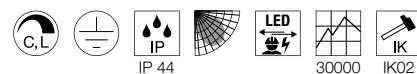
LED INSIDE



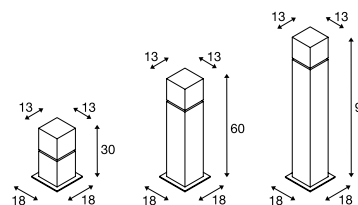
- Luminaire en inox 316 haute qualité
- Design moderne pour éclairage de balisage
- Éclairage homogène

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 12 W
Matière : inox 316
Variable : C, L



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 1000343 | 70,00 EUR
- Piquet
Ref. 231234 | 50,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
760 lm 3000 K IRC > 80 H : 30 cm 2 kg		
■ inox	1000416	300,00
760 lm 3000 K IRC > 80 H : 60 cm 3,4 kg		
■ inox	1000417	350,00
760 lm 3000 K IRC > 80 H : 90 cm 4,7 kg		
■ inox	1000418	400,00

RUSTY® 40/70
Pole, E27

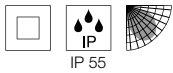
SOCKET
INSIDE



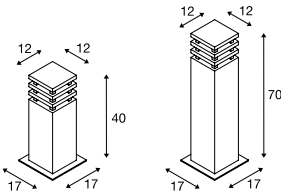
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 229422 | 40,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR

- LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 11 W
Ø : 4,8 cm max. L : 13,9 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 40 cm 11 kg ■ rouille	229420	300,00
E27 H : 70 cm 22 kg ■ rouille	229421	400,00

RUSTY® 40/70
Pole

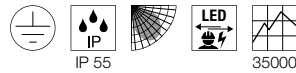
LED
INSIDE



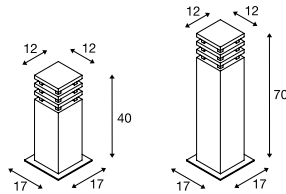
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique
- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8,6 W
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Câble nu

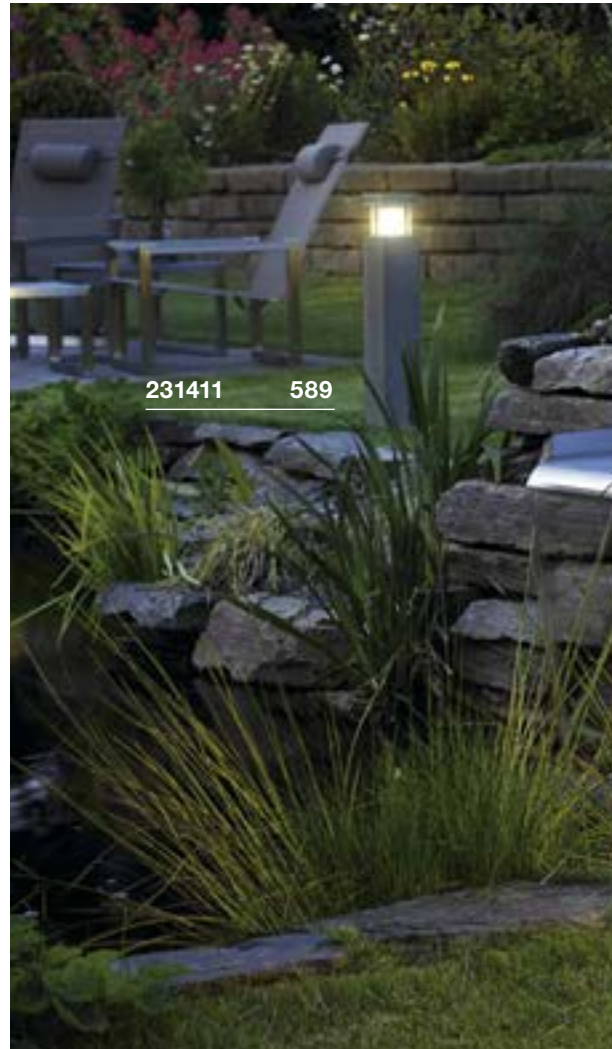
Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 229422 | 40,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
90 lm 3000 K IRC > 80 H : 40 cm 11 kg ■ rouille	233427	340,00
90 lm 3000 K IRC > 80 H : 70 cm 22 kg ■ rouille	233437	430,00



233427 588



231411 589



231410 589



231410 589

ARROCK GRANITE 40/70

Pole, carré, E27

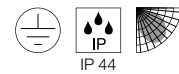
SOCKET
INSIDE



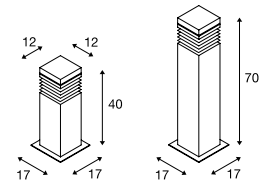
- Pierre naturelle, granite, inox
- Aspect naturel avec éclairage sans éblouissement

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : granite / inox 304



Schéma



Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR

■ Piquet

Ref. 229422 | 40,00 EUR

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh / 1000 h

Ref. 1001031 | 19,50 EUR

LED E27 9 W 240°

4000 K 850 lm

9 kWh / 1000 h

Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 15 W

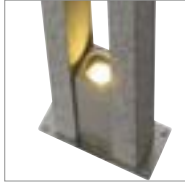
Ø : 5,2 cm max. L : 11,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 40 cm 11 kg		
■ gris / chromé	231410	400,00
E27 H : 70 cm 22,5 kg		
■ gris / chromé	231411	500,00

ARROCK ARC

Pole, QPAR51

SOCKET
INSIDE



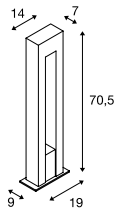
- Pierre naturelle, granite, inox
- Design fin avec éclairage original

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : granite / inox 304



Schéma



Accessoires préconisés

■ Piquet
Ref. 231233 | 50,00 EUR



Sources préconisées

GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



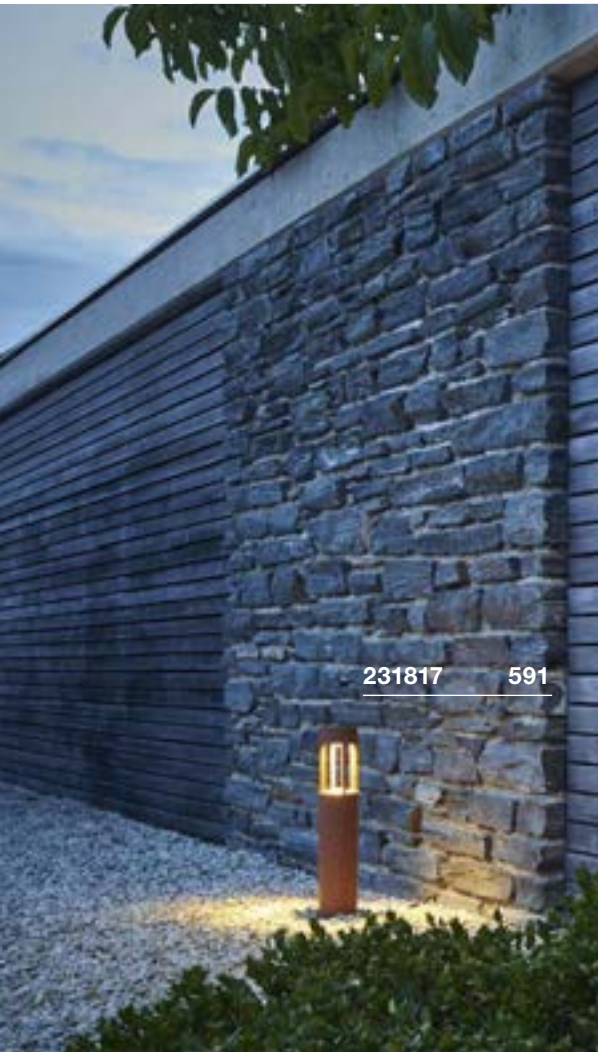
Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 7,6 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
■ gris / chromé	231420	400,00



231420 590



231817 591

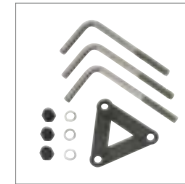
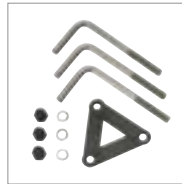


231455 591

SLOTS 45
Pole



SLOTS 65
Pole



- Éclairage indirect
- Luminaire original pour sécuriser les accès de nuit

- Éclairage indirect
- Luminaire original pour sécuriser les accès de nuit

Caractéristiques produit

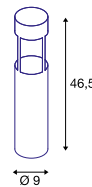
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 6,3 W
Matière : aluminium

Caractéristiques produit

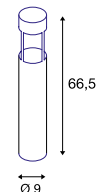
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 6,3 W
Matière : aluminium



Schéma



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Kit de fixation
Ref. 228753 | 10,00 EUR

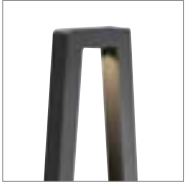
Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Kit de fixation
Ref. 228753 | 10,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
200 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	231815	190,00
200 lm 3000 K IRC > 80		
■ rouille	231817	190,00

Coloris	Ref.	EUR
200 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	231455	210,00
200 lm 3000 K IRC > 80		
■ rouille	231457	210,00

BOOKAT
Pole, PHASE (TRIAC)



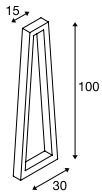
• LED 230 V

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 13 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. **228730** | **19,90 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
3700 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	231855	450,00



231855 564

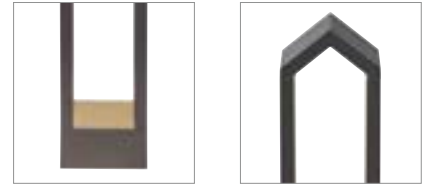
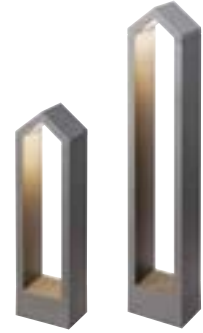




RASCALI 45/65 Pole



LED
INSIDE



- Design exclusif
- Répartition de lumière asymétrique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium

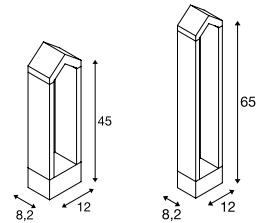


IP 65

30000

IK02

Schéma



1000799 593

Coloris	Ref.	EUR
360 lm 3000 K IRC > 80 H : 45 cm 2,25 kg ■ anthracite	1000799	170,00
360 lm 3000 K IRC > 80 H : 65 cm 2,8 kg ■ anthracite	1000801	190,00



1003535 595



1003536 595



1003537 595



L-LINE OUT 60
FL, vertical



NEW

LED
INSIDE

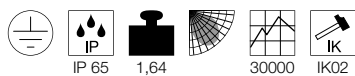
CCT



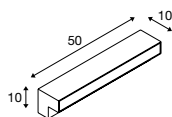
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11,5 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
780/800 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite mat	1003535	250,00

L-LINE OUT 30
FL, vertical



NEW

LED
INSIDE

CCT



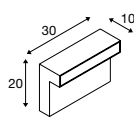
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11,5 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
800/810 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite mat	1003536	250,00

L-LINE OUT 50/80
Pole, horizontal



NEW

LED
INSIDE

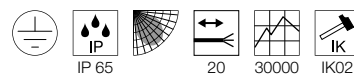
CCT



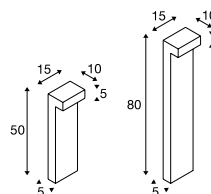
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
490/530 lm 3000/4000 K IRC > 80		
H : 50 cm 1,95 kg		
■ anthracite mat	1003537	200,00
490/530 lm 3000/4000 K IRC > 80		
H : 80 cm 2,6 kg		
■ anthracite mat	1003538	230,00

H-POL 30/60
Pole



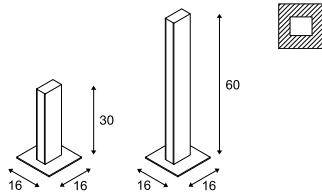
• Éclairage sur 1 côté

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Matière : aluminium / plastique
Dimensions d'encastrement : l : 11,8 cm
L : 11,8 cm P : 10 cm



Schéma



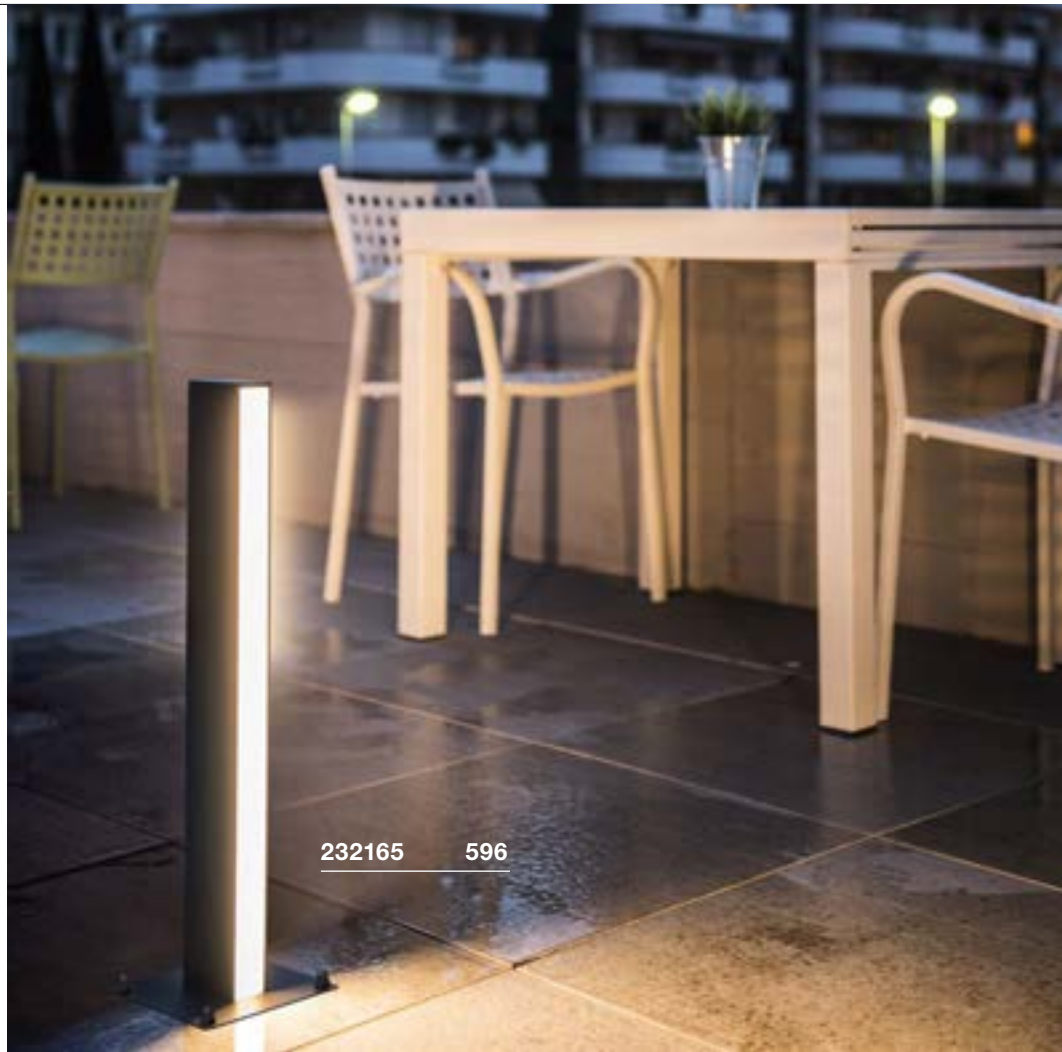
Indication

Ce produit est conçu pour un encastrement au sol.
Un pot d'encastrement est disponible pour un montage optimal en pleine terre.
Dimensions d'encastrement du pot en option :
L : 14 cm l : 14 cm P : 16 cm.

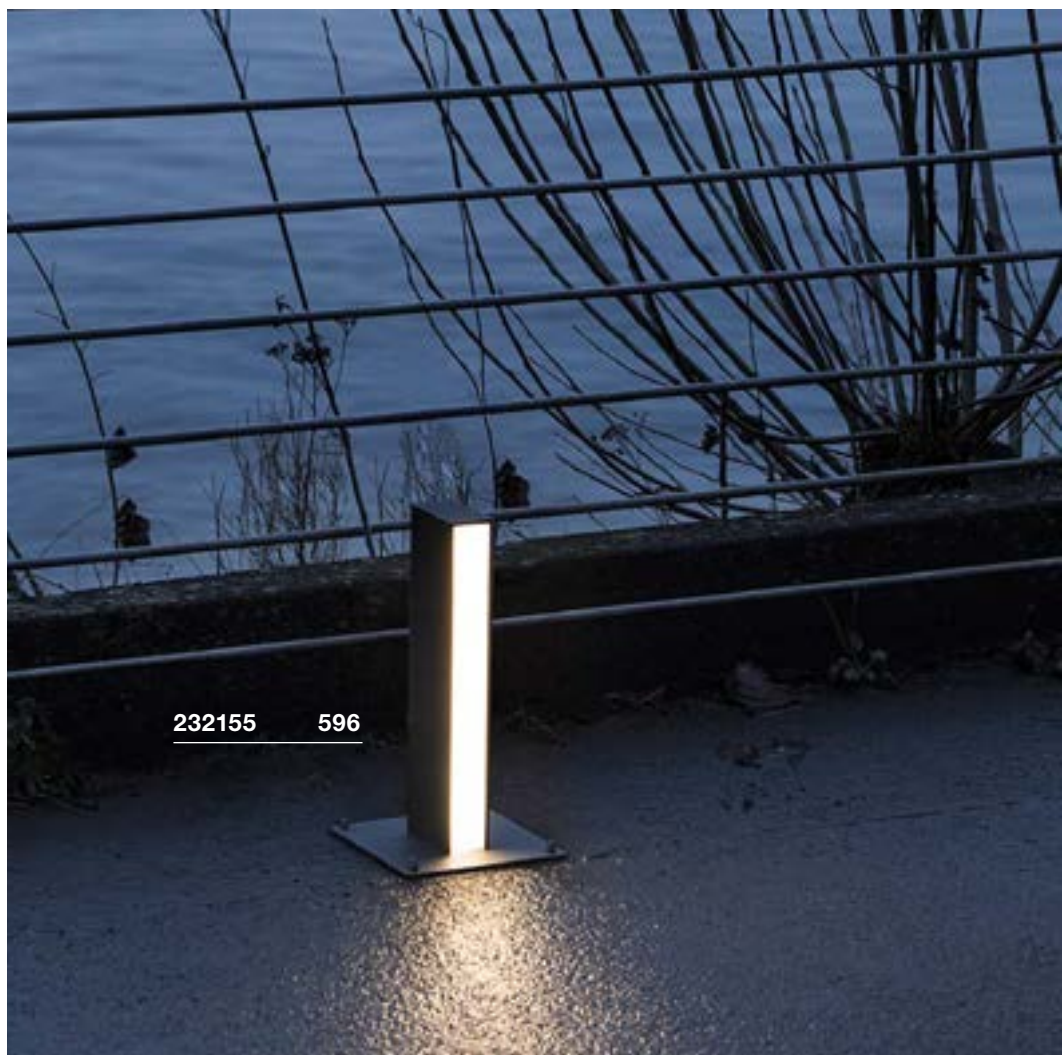
Accessoires préconisés

■ Pot d'encastrement
Ref. **232195** | 50,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
350 lm 3000 K IRC > 80 9 W H : 36 cm 1,4 kg ■ anthracite	232155	260,00
700 lm 3000 K IRC > 80 18 W H : 66 cm 2,3 kg ■ anthracite	232165	360,00



232165 **596**



232155 **596**



232175 597

H-POL TWIN 30/60

Pole



- Éclairage sur 2 côtés

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA

Matière : aluminium / plastique

Dimensions d'encastrement : L : 11,8 cm

L : 11,8 cm P : 10 cm

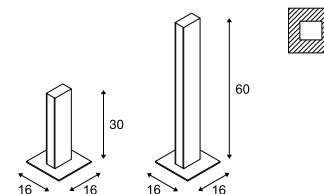


IP 55

30000

9/18

Schéma



Indication

Ce produit est conçu pour un encastrement au sol.

Un pot d'encastrement est disponible pour un montage optimal en pleine terre.

Dimensions d'encastrement du pot en option :
L : 14 cm l : 14 cm P : 16 cm.

Accessoires préconisés

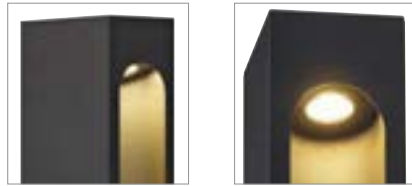
■ Pot d'encastrement

Ref. 232195 | 50,00 EUR



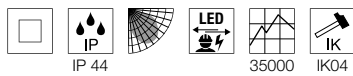
Coloris	Ref.	EUR
Direct : 350 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 350 lm 3000 K IRC > 80 18 W H : 36 cm 1,6 kg		
■ anthracite	232175	340,00
Direct : 700 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 700 lm 3000 K IRC > 80 35 W H : 66 cm 2,5 kg		
■ anthracite	232185	440,00

SLOTBOX 40/70
Pole

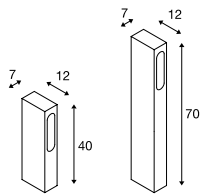


Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

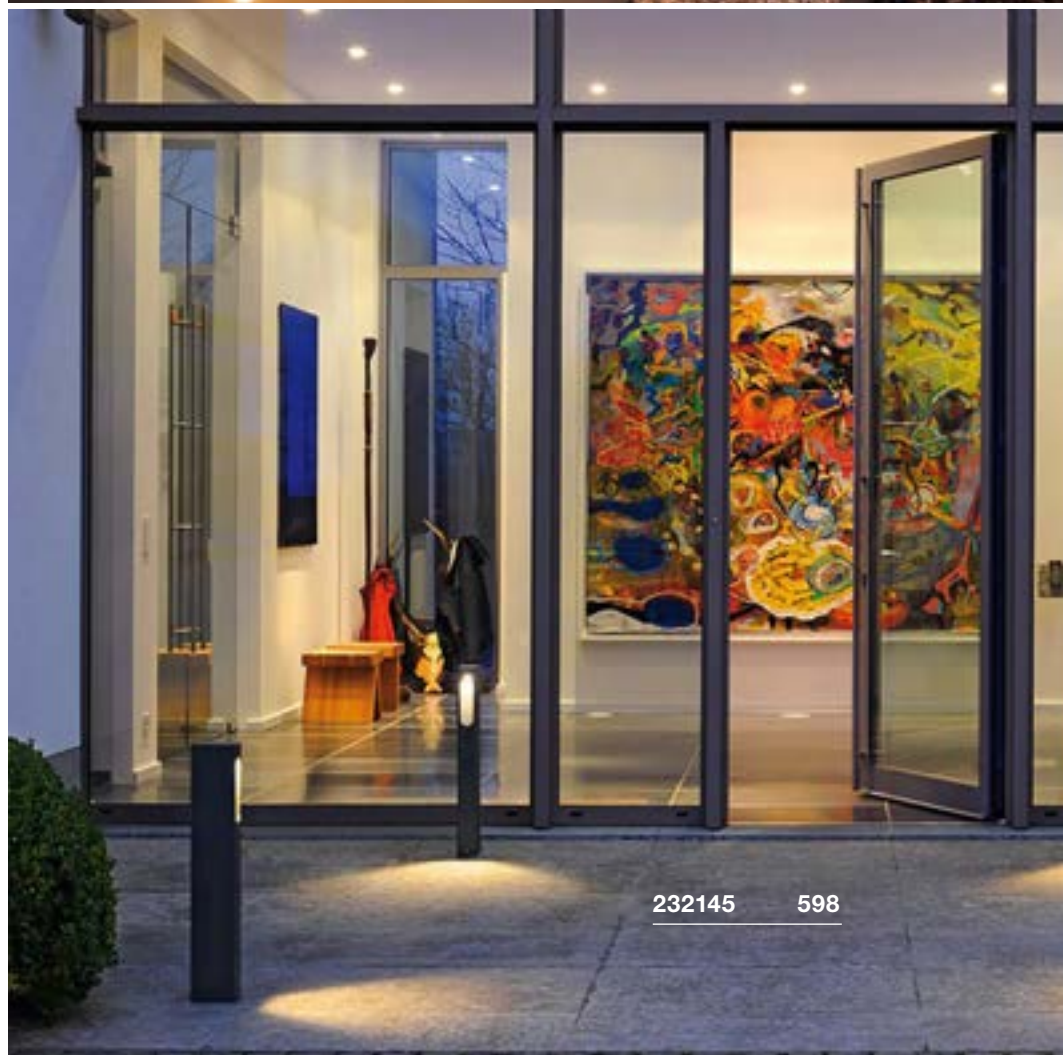
■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
160 lm 3000 K IRC > 80 H : 40 cm 1,45 kg ■ anthracite	232135	200,00
160 lm 3000 K IRC > 80 H : 70 cm 2,1 kg ■ anthracite	232145	250,00



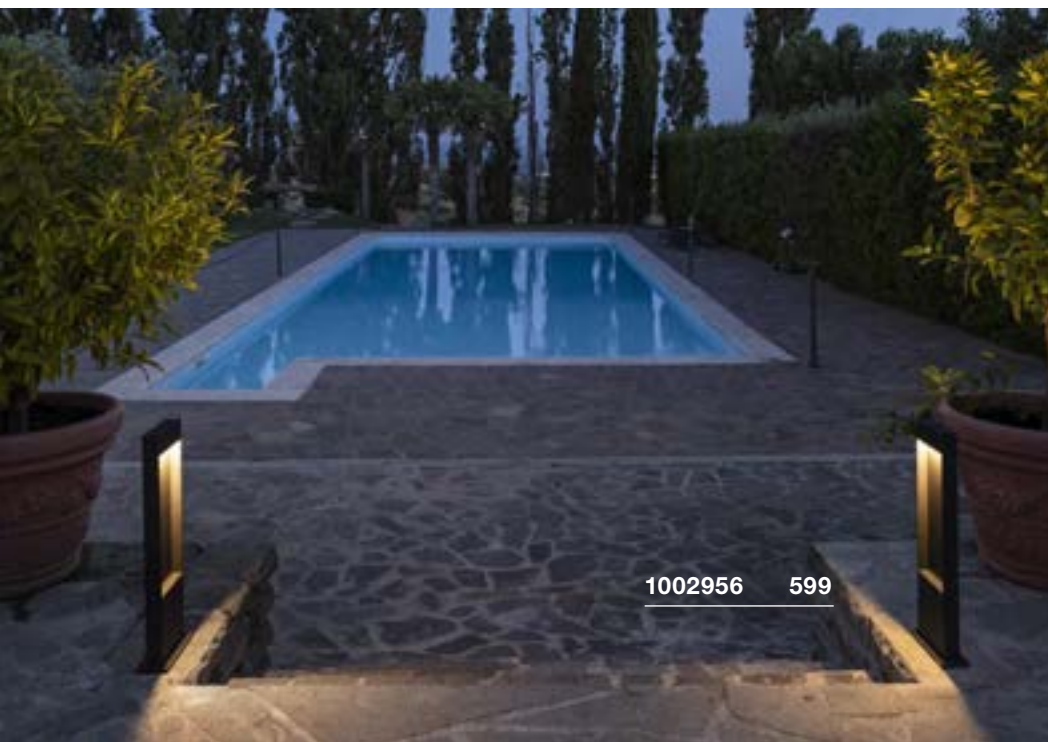
232135 598



232145 598



1002958 599



1002956 599

FLATT 65/100

Pole



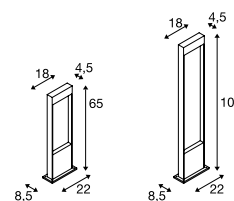
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 9,7 W
 Matière : aluminium / aluminium



Schéma



Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000/4000 K IRC 80 H : 65 cm 3,2 kg		
■ anthracite / anthracite	1002956	250,00
400 lm 3000/4000 K IRC 80 H : 65 cm 3,2 kg		
■ anthracite / imit. bois	1002957	250,00
400 lm 3000/4000 K IRC 80 H : 100 cm 4,47 kg		
■ anthracite / anthracite	1002958	300,00
400 lm 3000/4000 K IRC 80 H : 100 cm 4,47 kg		
■ anthracite / imit. bois	1002959	300,00

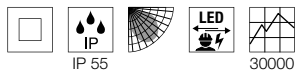
ARROCK STONE 50/75
Pole



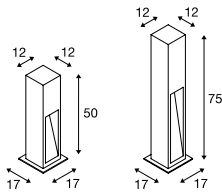
- Basalte / inox 304
- Design original

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : basalte / inox 304



Schéma



Accessoires préconisés

■ Piquet	
Ref. 231235	45,00 EUR

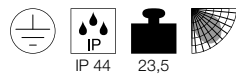
ARROCK SLOT
Pole, QPAR51



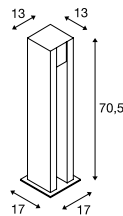
- Granite, inox 304
- Design original, aspect naturel

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : granite / inox 304



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Piquet	
Ref. 231235	45,00 EUR
■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles	
Ref. 228730	19,90 EUR

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004974 | 9,50 EUR

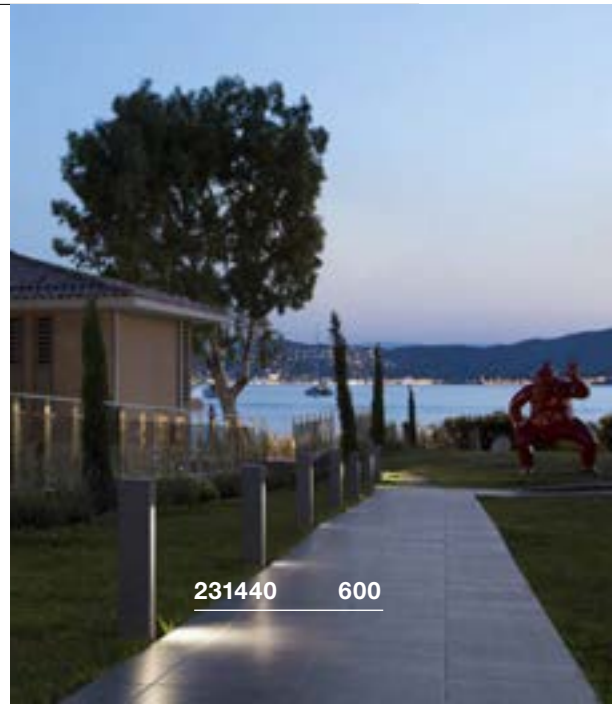


Caractéristiques source

max. 4 W LED GU10 51 mm

Coloris	Ref.	EUR
330 lm 3000 K IRC > 80 H : 50 cm 15,5 kg		
■ gris	231370	400,00
330 lm 3000 K IRC > 80 H : 75 cm 22,2 kg		
■ gris	231371	450,00

Coloris	Ref.	EUR
GU10 LED GU10 51 mm		
■ gris / chromé	231440	450,00



231440 600



231440 600



231371 600



229411 601



229410 601



233447 601

RUSTY® SLOT 50/80 Pole, E27

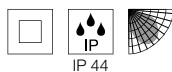
SOCKET INSIDE



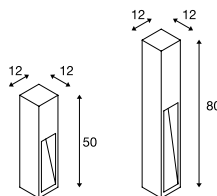
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique
- Design original

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 231230 | 45,00 EUR

Sources préconisées

- LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR
- LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

max. 11 W
Ø : 4,8 cm max. L : 13,9 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E27 H : 50 cm 12,5 kg		
■ rouille	229410	300,00
E27 H : 80 cm 18,5 kg		
■ rouille	229411	400,00

RUSTY® SLOT 50/80 Pole

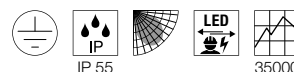
LED INSIDE



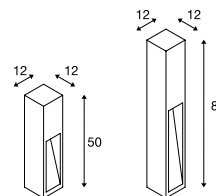
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique
- Design original

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8,6 W
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 231230 | 45,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
30 lm 3000 K IRC > 80 H : 50 cm 12,5 kg		
■ rouille	233447	340,00
30 lm 3000 K IRC > 80 H : 80 cm 18,5 kg		
■ rouille	233457	440,00

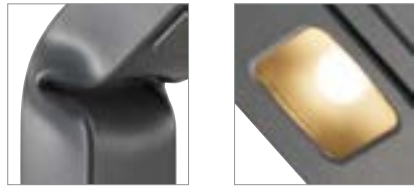
BENDO 80/220
Pole, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



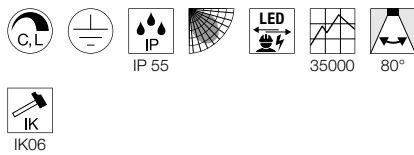
reddot award 2018
winner



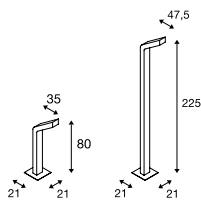
- LED 230 V
- Design exclusif pour un extérieur unique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Accessoires préconisés

- Accessoires de fixation pour béton
Ref. **231849** | **80,00 EUR**
- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. **228730** | **19,90 EUR**
- Boîtier de connexion en T
Ref. **228726** | **30,00 EUR**

Coloris	Ref.	EUR
700 lm 3000 K IRC > 80 H : 80 cm 11 W 2,7 kg		
■ anthracite	231835	550,00
1800 lm 3000 K IRC > 80 H : 225 cm 31 W 7,3 kg		
■ anthracite	231845	800,00



reddot award 2018
winner



231835 602

DESIGNED BY
Carsten Witsch





230090 603



230090 603



1001824 603

RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE

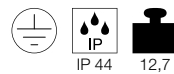
SOCKET INSIDE



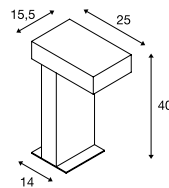
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique
- Design rectiligne

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 229422 | 40,00 EUR

Sources préconisées

- LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 551372 | 39,50 EUR

Caractéristiques source

max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 2,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ rouille	230090	270,00

RUSTY® PATHLIGHT 40/70 Pole

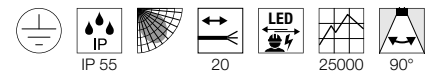
LED INSIDE



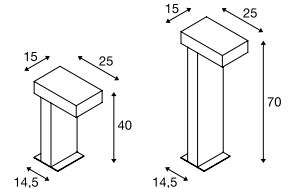
- Fonte rouillée
- Chaque luminaire est unique
- Design rectiligne

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8,9 W
Matière : fonte / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

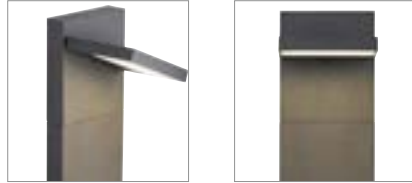
Câble nu

Accessoires préconisés

- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR
- Piquet
Ref. 229422 | 40,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80 H : 40 cm 12,5 kg		
■ rouille	1001823	300,00
400 lm 3000 K IRC > 80 H : 70 cm 18,9 kg		
■ rouille	1001824	400,00

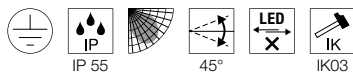
ABRIDOR 60/100
Pole



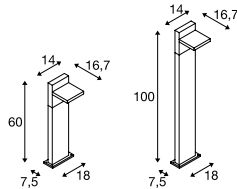
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Tête orientable

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 300 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. **228730** | **19,90 EUR**

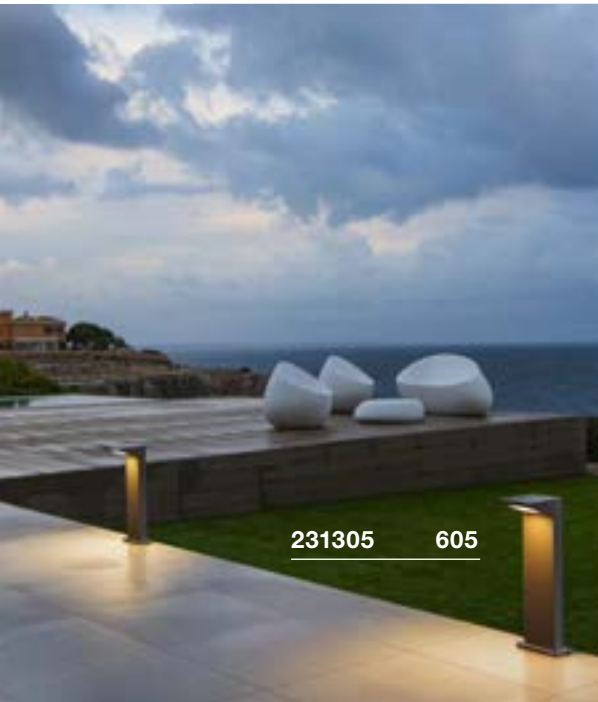


Coloris	Ref.	EUR
750 lm 3000/4000 K IRC 80 H : 60 cm 2,3 kg ■ anthracite mat	1002991	230,00
750 lm 3000/4000 K IRC 80 H : 100 cm 3,4 kg ■ anthracite mat	1002992	260,00



1002992 604

231355 667



231305 605



232294 605



232294 605

IPERI 50
Pole



QUADRASYL 75
Pole, TCR-TSE



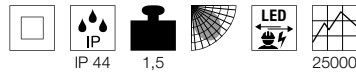
SOCKET
INSIDE



- Idéal pour le balisage des entrées et jardins

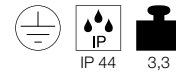
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 5 W
Matière : aluminium / plastique

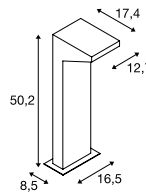


Caractéristiques produit

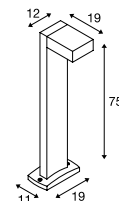
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Schéma



Accessoires préconisés

■ Piquet
Ref. 231231 | 50,00 EUR

Accessoires préconisés

■ Boîtier de connexion en T
Ref. 228726 | 30,00 EUR

Sources préconisées

GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 551372 | 39,50 EUR

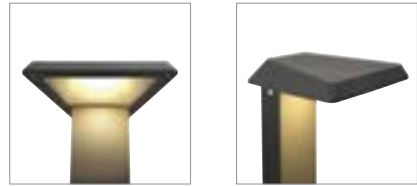
Caractéristiques source

max. 11 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 2,7 cm max.

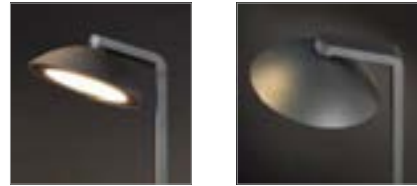
Coloris	Ref.	EUR
320 lm 4000 K IRC > 70		
■ anthracite	231305	150,00

Coloris	Ref.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ gris	232294	170,00
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	232295	170,00

TRAPECCO
Pole



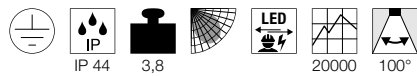
MALU
Pole



- Design exclusif
- Éclairage homogène
- Très large répartition de la lumière

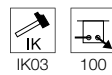
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium

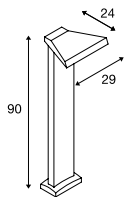


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9,2 W
Matière : aluminium / verre



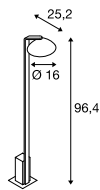
Schéma



Indication

Câble nu

Schéma



Indication

Boîte de connexion intégrée

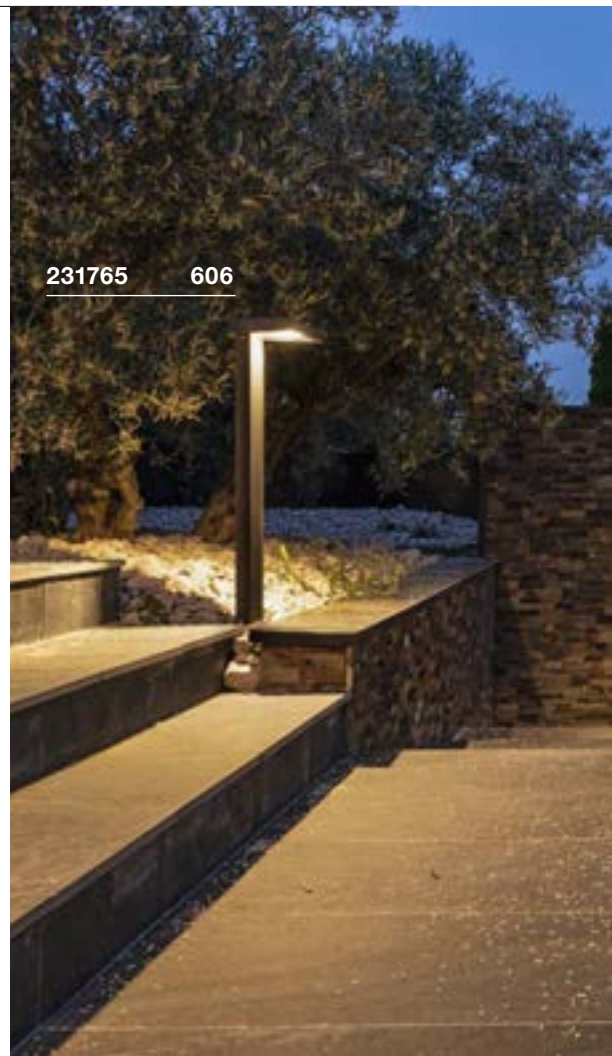
Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. **228730** | **19,90 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
850 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	231765 ▼	250,00

Coloris	Ref.	EUR
360 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002158	350,00



231765 606



reddot award 2019
winner

1002158 606

DESIGNED BY
Philippe Stephant



228545 607



1002907 607

ENOLA C
Pole

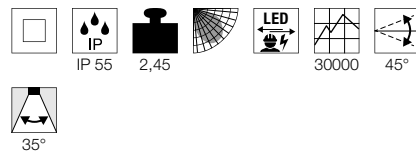


ESKINA 30/80
Pole, PHASE (TRIAC)

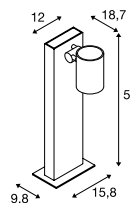


Caractéristiques produit

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

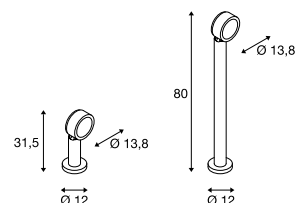
■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14,5 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Indication

1002906 – Fiche IP
1002907 – Câble nu

Accessoires préconisés

■ Piquet
Ref. 230060 | 45,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
800 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	228545	300,00

Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000/4000 K IRC > 80		
H : 31,5 cm 1,3 kg		
■ anthracite mat	1002906	250,00
1000 lm 3000/4000 K IRC > 80		
H : 80 cm 1,89 kg		
■ anthracite mat	1002907	300,00

THEO BRACKET 50/70
Pole



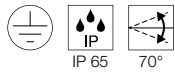
NEW

SOCKET INSIDE

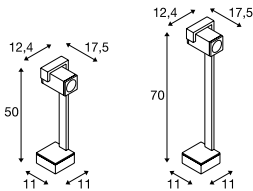


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR



Caractéristiques source

max. 7 W LED GU10 51 mm
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 H : 50 cm 1,5 kg		
■ anthracite mat	1004654	130,00
GU10 H : 70 cm 1,7 kg		
■ anthracite mat	1004655	150,00

THEO PATHLIGHT
Pole, simple

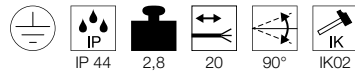


SOCKET INSIDE

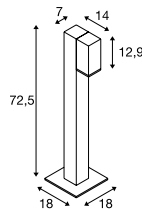


Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble nu

Sources préconisées

GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 560122 | 35,00 EUR



Caractéristiques source

max. 7 W

Coloris	Ref.	EUR
GU10		
■ anthracite mat	1002870	180,00

THEO PATHLIGHT
Pole, double



SOCKET INSIDE

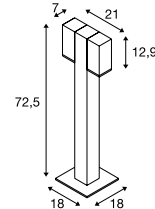


Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble nu

Sources préconisées

GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR

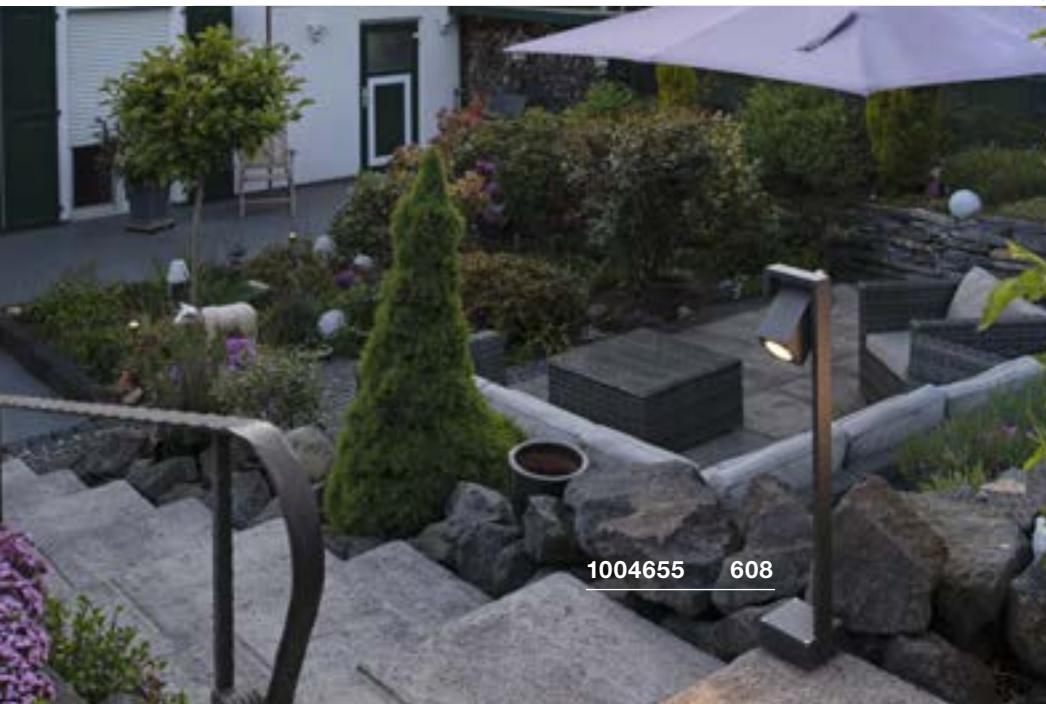
LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR



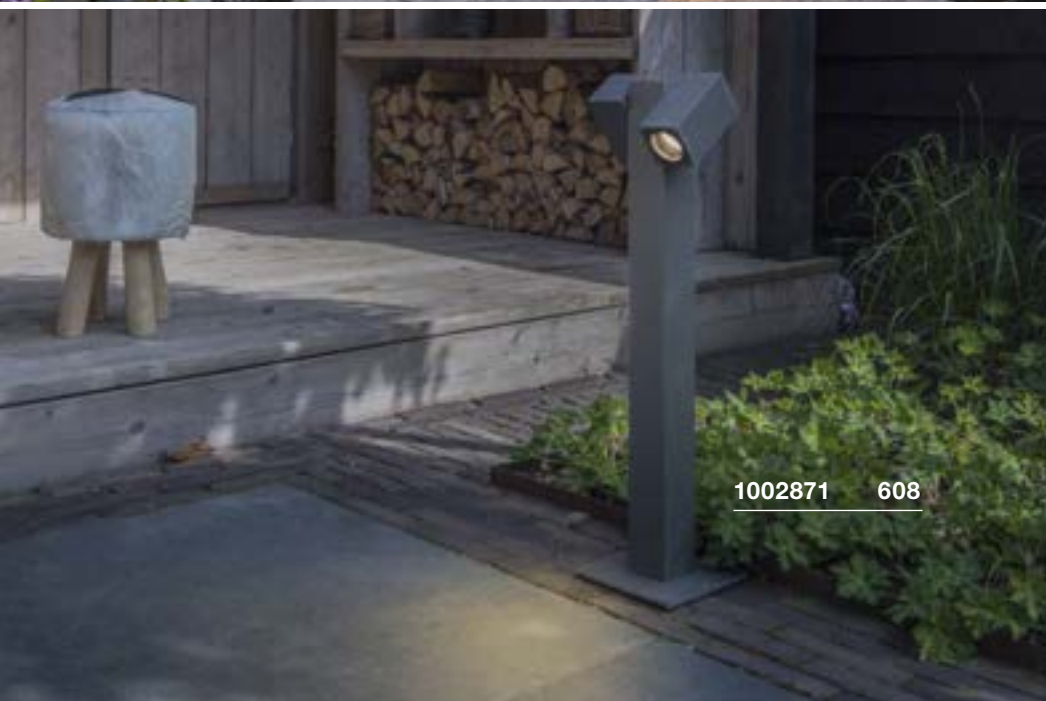
Caractéristiques source

2x max. 7 W

Coloris	Ref.	EUR
GU10		
■ anthracite mat	1002871	230,00



1004655 608

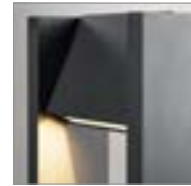


1002871 608



1003001 609

QUAD POLE

LED
INSIDE

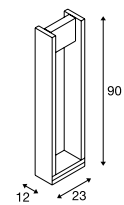
- Tête orientable

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 18 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
1550 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite mat	1003001	360,00

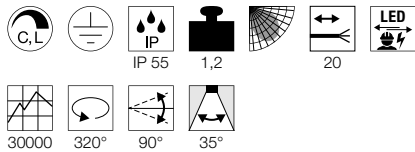
HELIA
Pôle, simple, PHASE (TRIAC)



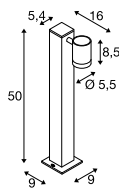
- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

- Piquet
Ref. 1000736 | 35,00 EUR
- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
450 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1002198	275,00

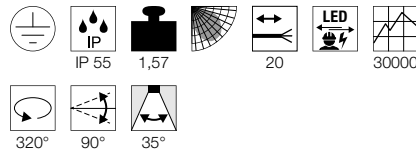
HELIA SENSOR
Simple



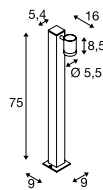
- Détecteur de mouvements infrarouge intégré
- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Câble nu

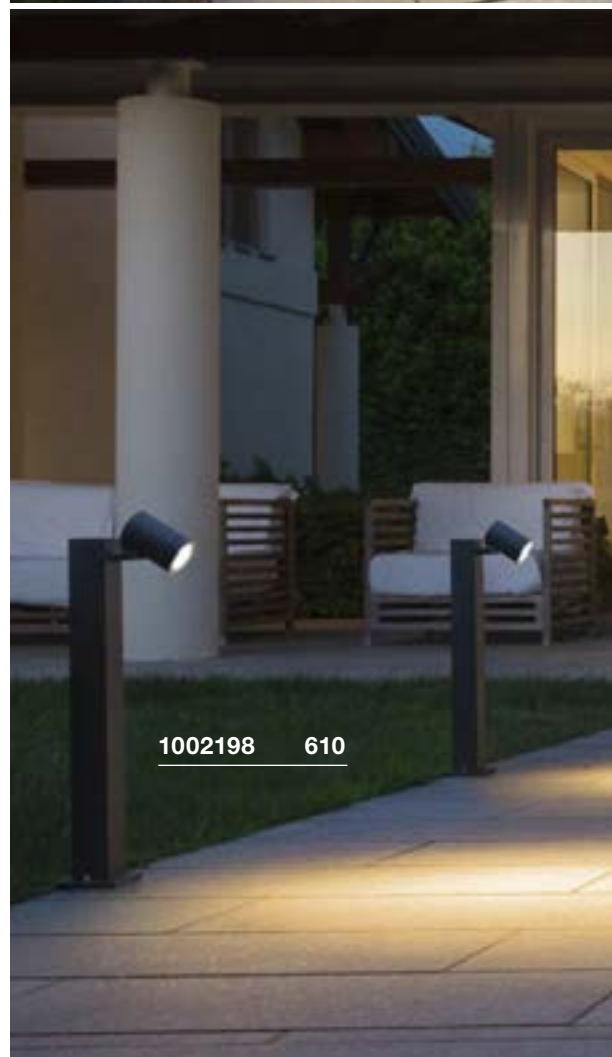
Accessoires préconisés

- Piquet
Ref. 1000736 | 35,00 EUR
- Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR

Coloris	Ref.	EUR
450 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1002199	350,00



1002199 610



1002198 610



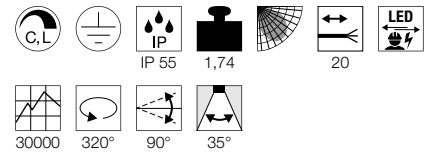
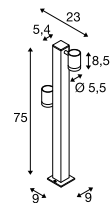
1002200 581

HELIA
Pole, double, PHASE (TRIAC)**LED**
INSIDE

- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L

**Schéma****Indication**

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Piquet

Ref. 1000736 | 35,00 EUR

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
900 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002200	350,00

SITRA 360
Pole, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE



231505 612

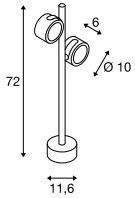
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



IP 44 1,7 90° 90°

Schéma



Accessoires préconisés

■ Piquet
Ref. 230060 | 45,00 EUR

Sources préconisées

GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Ref. 551372 | 39,50 EUR



LED GX53 8,2 W 120°
4000 K 620 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 550074 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	231505	165,00



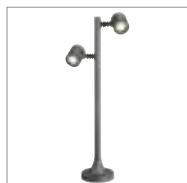
233285 613



MYRA SPOT
Double, GU10



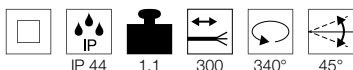
SOCKET
INSIDE



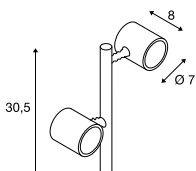
- Borne à composer
- Têtes orientables

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

La hauteur du luminaire peut être augmentée en ajoutant 2 tiges d'extension maximum. Câble nu

Accessoires préconisés

- Kit de fixation
Ref. 228752 | 12,00 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 228712 | 55,00 EUR
- Tige d'extension 30 cm
Ref. 233164 | 35,00 EUR
- Embase
Ref. 233144 | 35,00 EUR
- Tige d'extension 30 cm
Ref. 233165 | 35,00 EUR
- Embase
Ref. 233145 | 35,00 EUR

Sources préconisées

- LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004973 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

2x max. 4,5 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 LED GU10 51 mm		
■ gris	233184	180,00
GU10 LED GU10 51 mm		
■ anthracite	233185	180,00

HELIA
Pole, simple, PHASE (TRIAC)



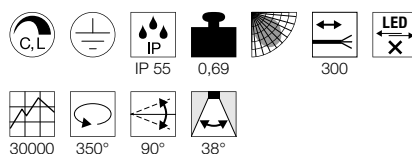
LED
INSIDE



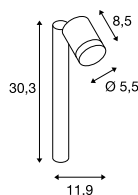
- LED 230 V
- Borne à composer

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

La hauteur du luminaire peut être augmentée en ajoutant 2 tiges d'extension maximum. Câble nu

Accessoires préconisés

- Tige d'extension 30 cm
Ref. 233165 | 35,00 EUR
- Embase
Ref. 233145 | 35,00 EUR
- Kit de fixation
Ref. 228752 | 12,00 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 228712 | 55,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
450 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233275	180,00

HELIA
Pole, double, PHASE (TRIAC)



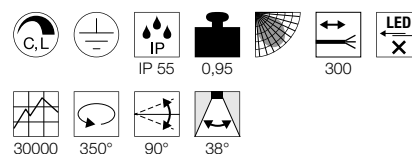
LED
INSIDE



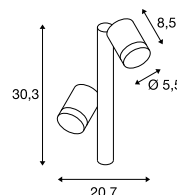
- LED 230 V
- Borne à composer

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium
Variable : C, L



Schéma



Indication

La hauteur du luminaire peut être augmentée en ajoutant 2 tiges d'extension maximum. Câble nu

Accessoires préconisés

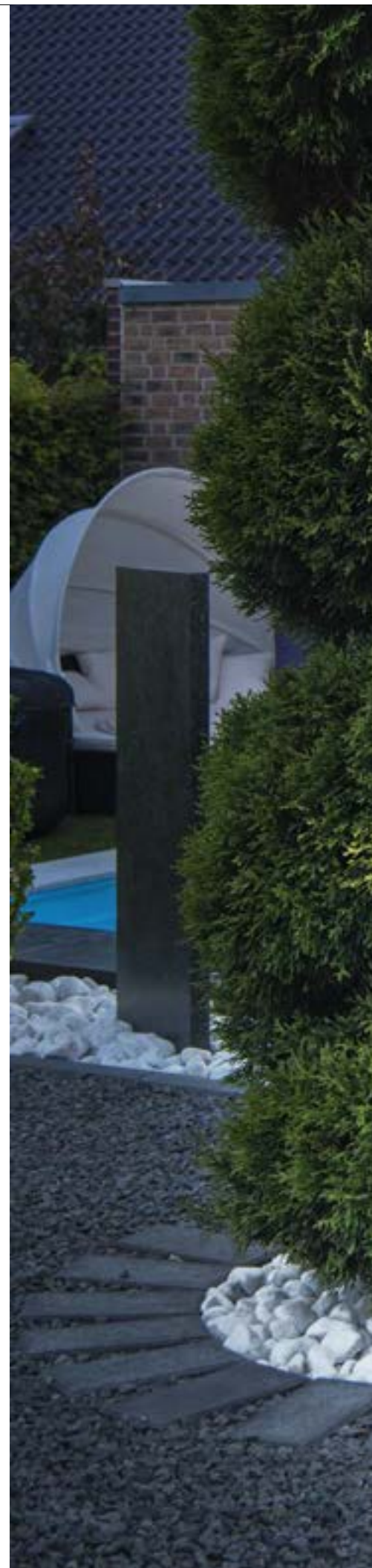
- Tige d'extension 30 cm
Ref. 233165 | 35,00 EUR
- Embase
Ref. 233145 | 35,00 EUR
- Kit de fixation
Ref. 228752 | 12,00 EUR
- Accessoires de fixation pour béton
Ref. 228712 | 55,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
900 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233285	260,00

COUP DE PROJECTEUR.

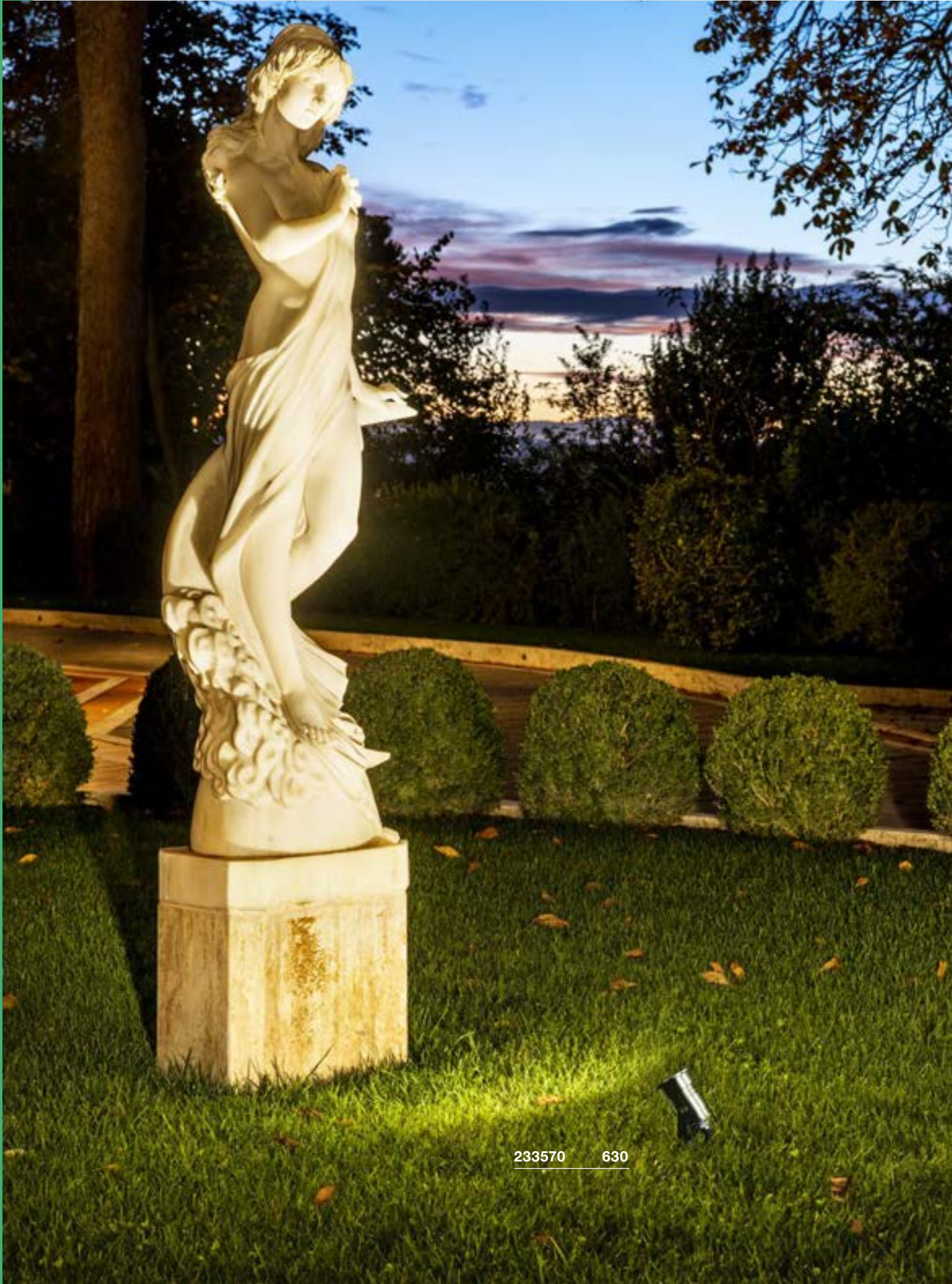
LES PROJECTEURS APPORTENT DES ACCENTS LUMINEUX DYNAMIQUES.

Vous souhaitez éclairer une zone extérieure et créer de jolis effets ? Alors découvrez vite notre gamme de projecteurs permettant de créer un éclairage d'accentuation ou des effets lumineux dynamiques. Vous en trouverez pour les bâtiments, les façades, les allées ou même les jardins.





1004757 619



233570 630



1000735 + 1000736 631

SPOTS

 618	 618	NEW  619	 620	NEW  620	 621	 622	 622
 623	 623	 625	 625	 627	 629	 629	 629
 630	 630	 631	 631	 633	 633	 633	 634
 635	 636	NEW  637					



Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les informations techniques des sources préconisées sont disponibles au chapitre SOURCES à partir de la page 844

NAUTILUS 10
SP, rond, QPAR51



SOCKET
INSIDE



BIG NAUTILUS
SP, rond, QPAR51



SOCKET
INSIDE



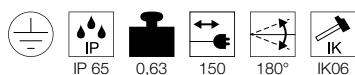
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium

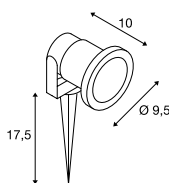


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1001030 | 19,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004972 | 9,50 EUR

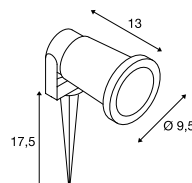


Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51
L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ gris	227418	60,00

Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1001030 | 19,90 EUR



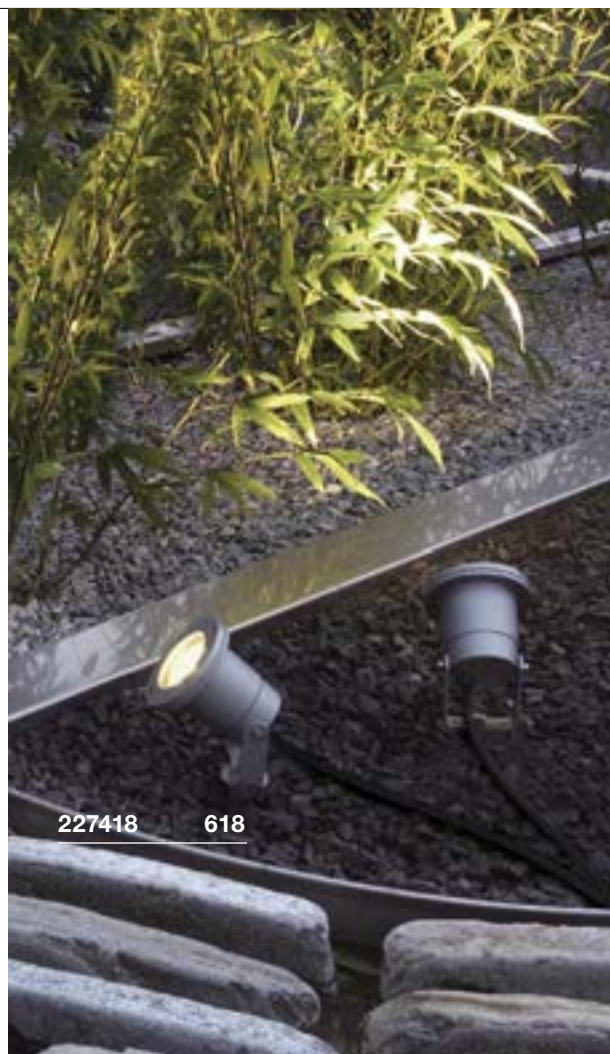
LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR



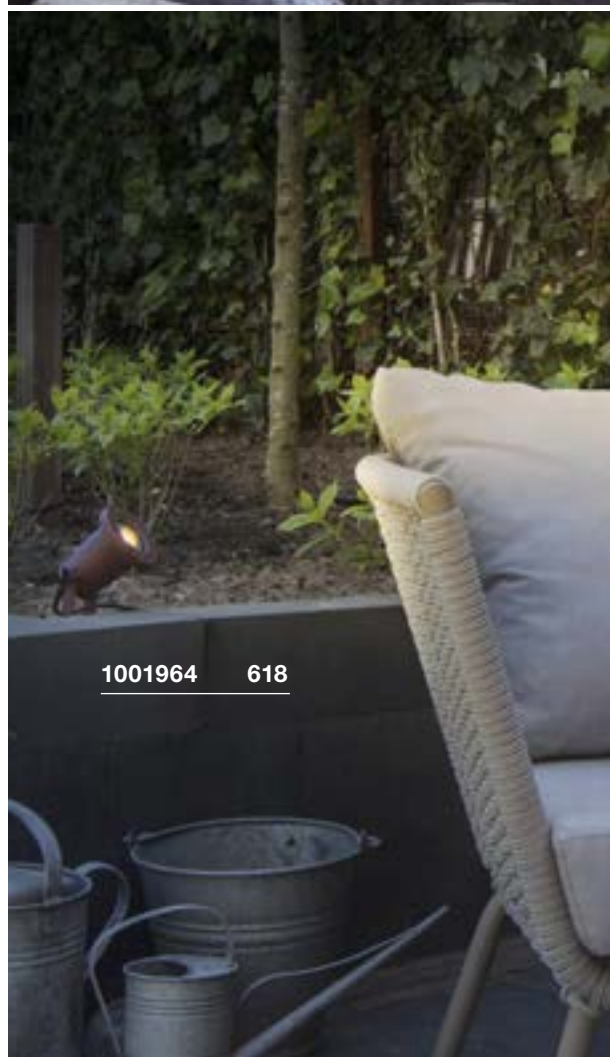
Caractéristiques source

max. 11 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 8,3 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 LED GU10 51 mm		
■ noir	227410	65,00
■ rouille	1001964	65,00
■ vert	1001965	65,00



227418 618



1001964 618



1004757 619

SAMRINA
SP, simple, GU10**NEW****SOCKET**
INSIDE

- Contient des matériaux recyclés

Caractéristiques produit220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique / verre

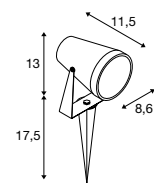
IP 65

0,45

150

280°

IK04

Schéma**Indication**Fiche IP
Piquet inclus**Sources préconisées**LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004972 | 9,50 EURLED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR

Coloris	Réf.	EUR
GU10		
■ noir mat	1004757	55,00

NAUTILUS 10 SP, rond, QPAR51



SOCKET
INSIDE



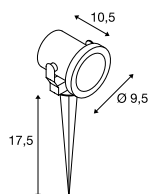
• Inox 316

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 316



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 560122 | 35,00 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ inox	229740	110,00

THEO BRACKET SP



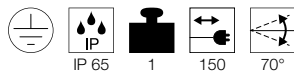
NEW

SOCKET
INSIDE

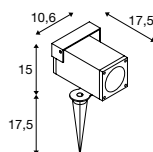


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004972 | 9,50 EUR



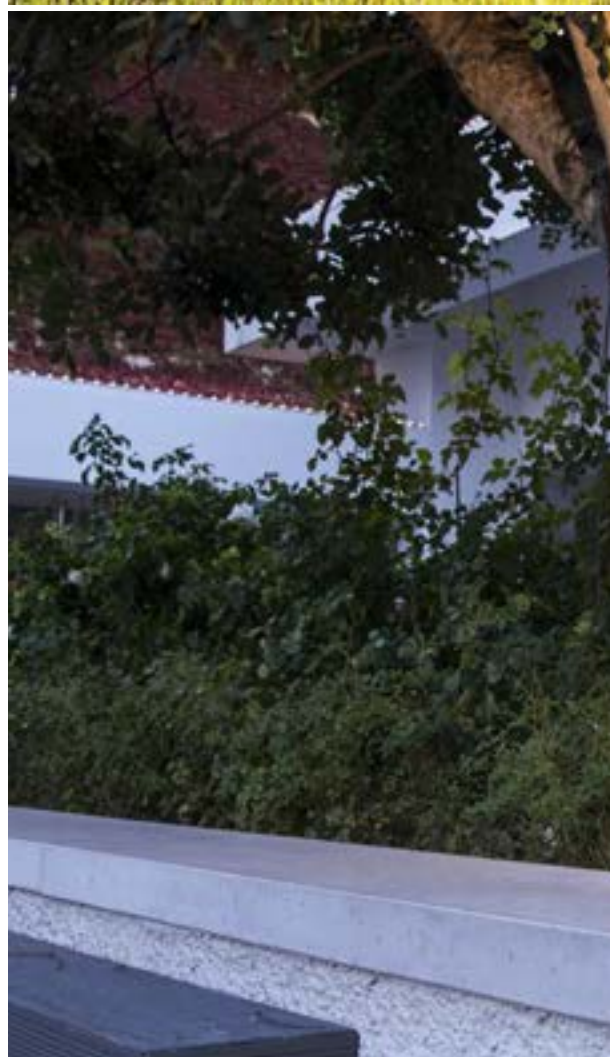
LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004974 | 9,50 EUR

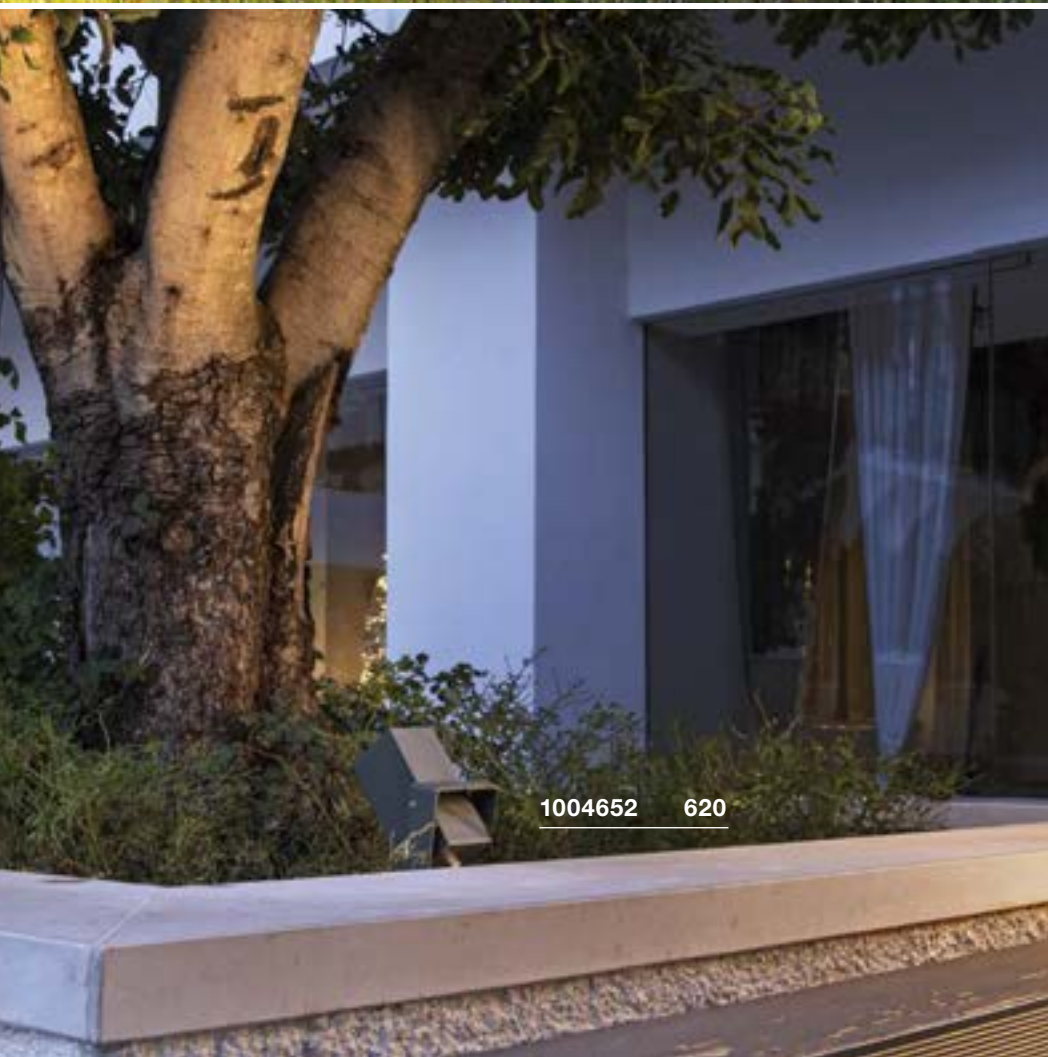
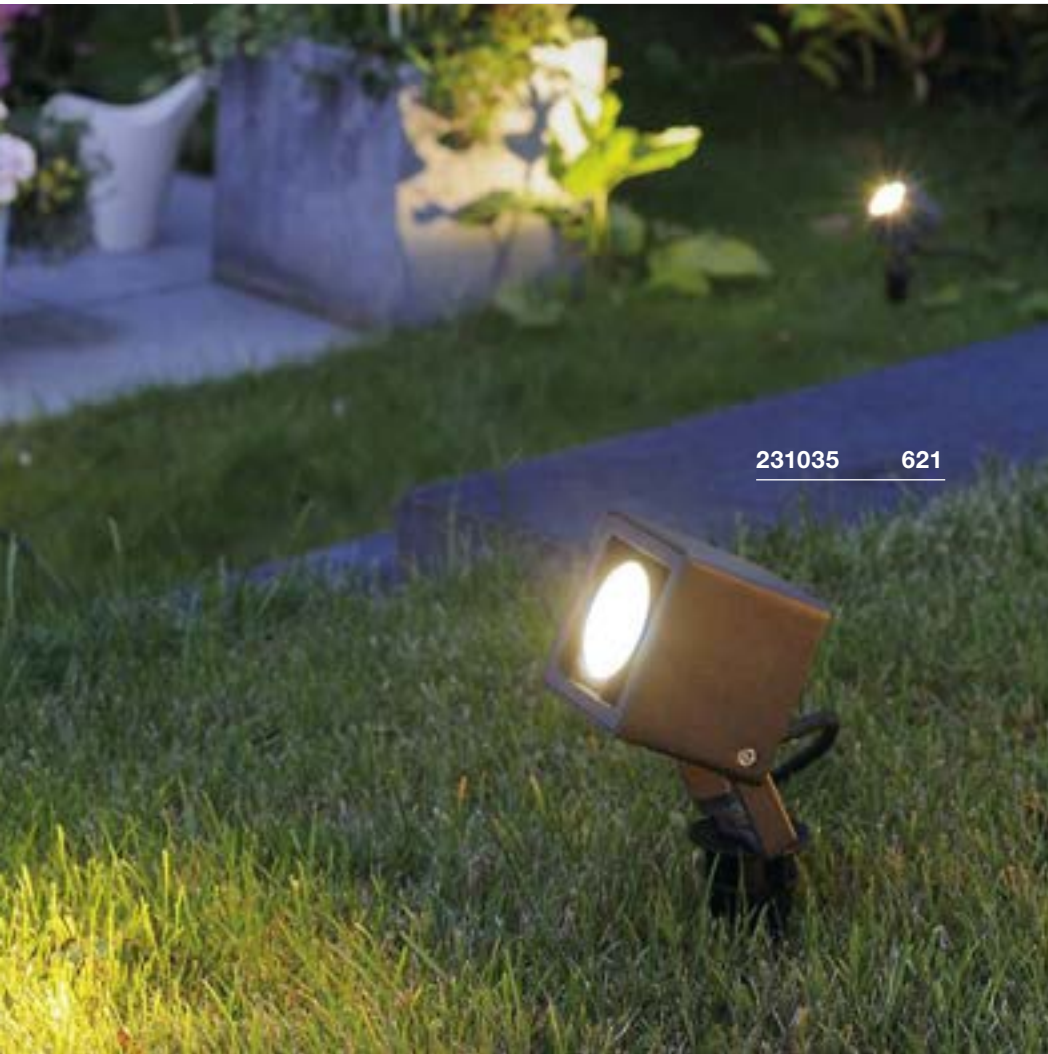


Caractéristiques source

max. 7 W LED GU10 51 mm
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 LED GU10 51 mm		
■ anthracite	1004652	69,00





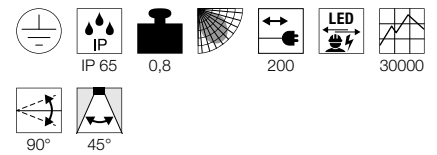
NAUTILUS 10
SP, carré



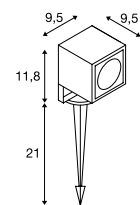
- Idéal pour l'éclairage d'accentuation

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 8,5 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

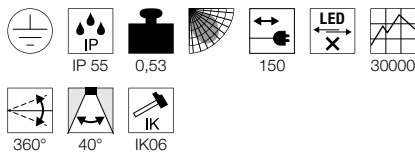
Coloris	Réf.	EUR
620 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	231035	140,00
620 lm 3000 K IRC > 80 ■ rouille	1001937	140,00
620 lm 3000 K IRC > 80 ■ vert	1001938	140,00

LED SPIKE
SP

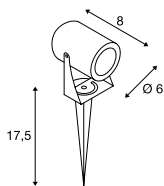
- Idéal pour l'éclairage d'accentuation

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Puissance totale : 6 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

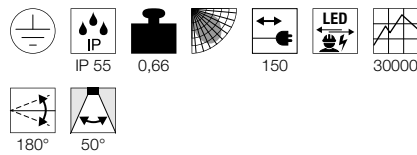
Fiche IP
Piquet inclus

SYNA
SP

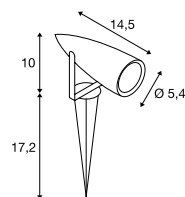
- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8,6 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus



1002201 622



227507 622

Coloris	Réf.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1002201	70,00
400 lm 3000 K IRC > 80 ■ rouille	1002203	70,00
400 lm 3000 K IRC > 80 ■ vert	1002202	70,00

Coloris	Réf.	EUR
470 lm 3000 K IRC > 80 ■ gris argent	227504	95,00
470 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	227505	95,00
470 lm 3000 K IRC > 80 ■ rouille	227507	95,00
470 lm 3000 K IRC > 80 ■ vert	227508	95,00



231535 623



231535 623

SITRA 360 SPIKE
SP, simple, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE

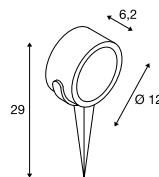


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EUR



LED GX53 8,2 W 120°
4000 K 620 lm
9 kWh / 1000 h
Réf. 550074 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	231525	85,00

SITRA 360 SPIKE
SP, double, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE

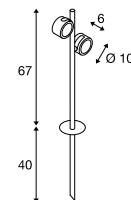


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EUR



LED GX53 8,2 W 120°
4000 K 620 lm
9 kWh / 1000 h
Réf. 550074 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	231535	190,00



231682 625



CV SPOT
SP, court

SOCKET
INSIDE



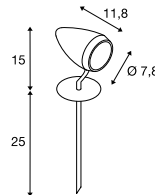
• Inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 4 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ inox	231672	180,00

CV SPOT
SP, long

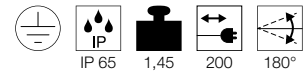
SOCKET
INSIDE



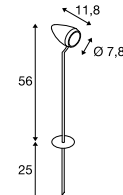
• Inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Indication

Fiche IP
Piquet inclus

Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 560122 | 35,00 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 4 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ inox	231682	200,00



229090

627

**NAUTILUS
SP, QR-C51****SOCKET
INSIDE**

- Inox 304

Caractéristiques produit

12 V ~50 Hz
Matière : inox 304 / verre

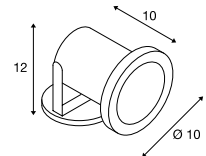


IP 67

1

150

180°

Schéma**Accessoires préconisés**

■ Transformateur 12 V AC | 60 VA IP44

Réf. **227160** | **60,00 EUR**



■ Transformateur 12 V AC | 10 VA IP44

Réf. **227140** | **50,00 EUR**

**Sources préconisées**

LED GU5.3 5,5 W 36°

2700 K 450 lm

7 kWh / 1000 h

Réf. **1001574** | **38,00 EUR**



LED GU5.3 5,5 W 36°

3000 K 460 lm

7 kWh / 1000 h

Réf. **1001575** | **38,00 EUR**

**Caractéristiques source**

max. 35 W QR-C51

Coloris	Réf.	EUR
GX5.3 QR-C51		
■ inox	229090	100,00



229741 629

NAUTILUS 10 SPOT
SP, QPAR51



SOCKET
INSIDE



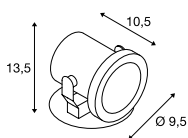
• Inox 316

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 316



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Réf. 228730 | 19,90 EUR

Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h

Réf. 560122 | 35,00 EUR

LED GU10 5,6 W 60°
2200-6700 K 350 lm
6 kWh / 1000 h

Réf. 1001919 | 60,00 EUR

Caractéristiques source

max. 25 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 6 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ inox	229741	100,00

NAUTILUS 10 SPOT LED
SP



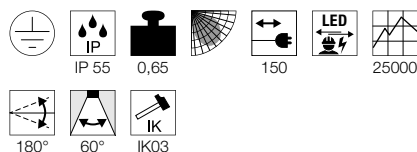
LED
INSIDE



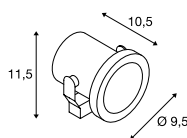
• Inox 316

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9 W
Matière : inox 316



Schéma



Indication

Fiche IP

Accessoires préconisés

■ Plaque de montage
Réf. 1001963 | 10,00 EUR

■ Piquet plastique
Réf. 900011 | 10,00 EUR

Coloris	Réf.	EUR
520 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	1001962	130,00

NAUTILUS SPOT
SP, PAR38, E27



SOCKET
INSIDE



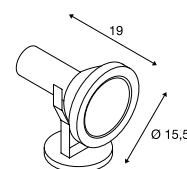
• Inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Réf. 228730 | 19,90 EUR

Sources préconisées

LED E27 17 W 45°
3000 K 1430 lm
17 kWh / 1000 h

Réf. 560473 | 70,00 EUR

Caractéristiques source

max. 80 W PAR38
en option : QPAR30

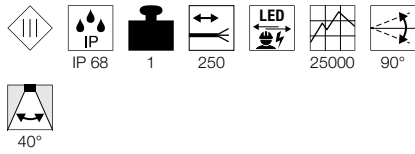
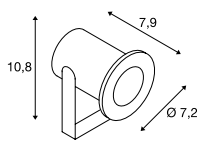
Coloris	Réf.	EUR
E27 PAR38		
■ inox	229100	150,00

DASAR® PROJECTOR
 SP, 12/24 V


• Inox 316

Caractéristiques produit

12 V/24 V DC
 Matière : inox 316 / verre


Schéma

Indication

Câble nu
 Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 24 V DC | 12 W

Réf. 470502 | 30,00 EUR



Alimentation LED 12 V DC | 12 W

Réf. 470507 | 35,00 EUR



Piquet inox 316

Réf. 233580 | 18,90 EUR



Plaque de montage inox 316

Réf. 233582 | 30,00 EUR



Piquet plastique

Réf. 900011 | 10,00 EUR



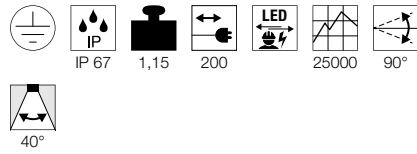
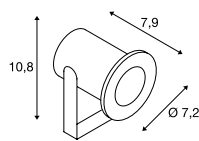
Coloris	Réf.	EUR
360 lm 3000 K IRC > 80		
inox	233570	250,00

DASAR® PROJECTOR
 SP, 230 V


• Inox 316

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 400 mA
 Puissance totale : 5,5 W
 Matière : inox 316 / verre


Schéma

Indication

Fiche IP

Accessoires préconisés

Piquet inox 316

Réf. 233580 | 18,90 EUR



Plaque de montage inox 316

Réf. 233582 | 30,00 EUR

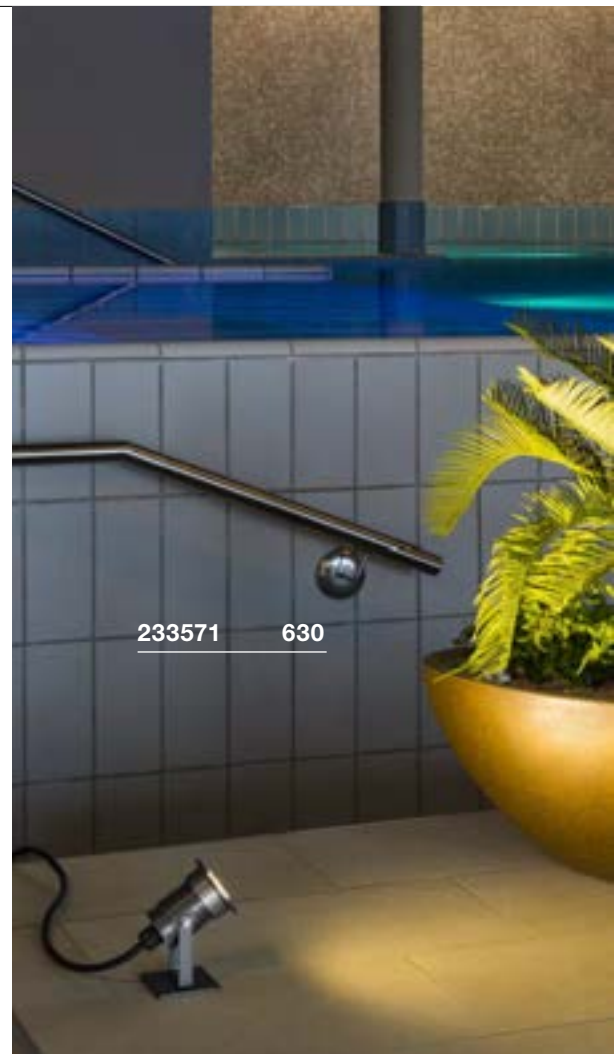


Piquet plastique

Réf. 900011 | 10,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
300 lm 3000 K IRC > 80		
inox	233571	270,00





1000735 631



1000735 631



228555 631

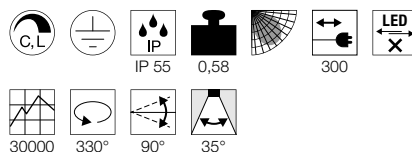
HELIA SPOT S
SP, simple, PHASE (TRIAC)



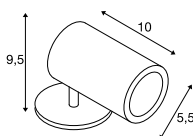
• LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium
Variable : C, L




Schéma



Indication

Fiche IP

Accessoires préconisés

■ Piquet
Réf. 1000736 | 35,00 EUR 

Coloris	Réf.	EUR
480 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1000735	190,00

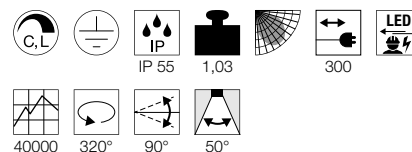
HELIA SPOT L
SP, simple, PHASE (TRIAC)



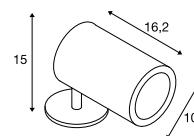
• LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 17 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L




Schéma



Indication

Fiche IP

Accessoires préconisés

■ Piquet
Réf. 228560 | 30,00 EUR 

Coloris	Réf.	EUR
1050 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	228555	220,00



232840 633

LOUNGE
VVCCID

SPOODI 31
SP



SPOODI 13
SP, SENSOR



- Détecteur de mouvements infrarouge intégré
- Réglage du capteur par télécommande

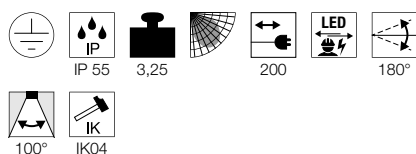
SPOODI 20
SP, SENSOR



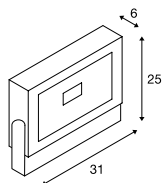
- Détecteur de mouvements infrarouge intégré
- Réglage du capteur par télécommande

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 60 W
Matière : aluminium / verre



Schéma

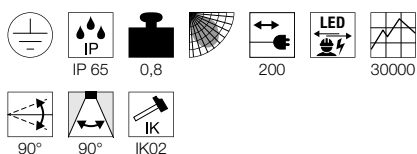


Indication

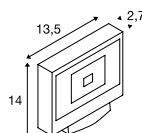
Fiche IP

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre



Schéma

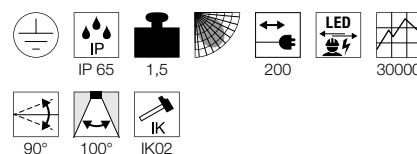


Indication

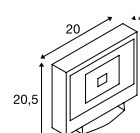
Angle de détection 110°, portée de détection max. 8 m, mode jour/nuit, durée d'éclairage réglable
Fiche IP
Télécommande incluse

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Angle de détection 110°, portée de détection max. 8 m, mode jour/nuit, durée d'éclairage réglable
Fiche IP
Télécommande incluse

Accessoires préconisés

- Support mural 50 cm
Réf. 234340 | 45,00 EUR
- Support mural 80 cm
Réf. 234350 | 55,00 EUR

Coloris	Réf.	EUR
5100 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	232840 ▼	210,00

Coloris	Réf.	EUR
800 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	232860 ▼	65,00
800 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	232864 ▼	65,00
870 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir	232870 ▼	65,00
870 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris argent	232874 ▼	65,00

Coloris	Réf.	EUR
2250 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	232880 ▼	130,00
2250 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	232884 ▼	130,00
2500 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir	232890 ▼	130,00
2500 lm 4000 K IRC > 80		
■ gris argent	232894 ▼	130,00

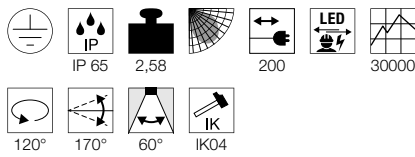
FLAC BEAM® SP

LED
INSIDE

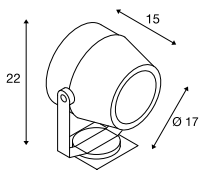


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 27 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Fiche IP

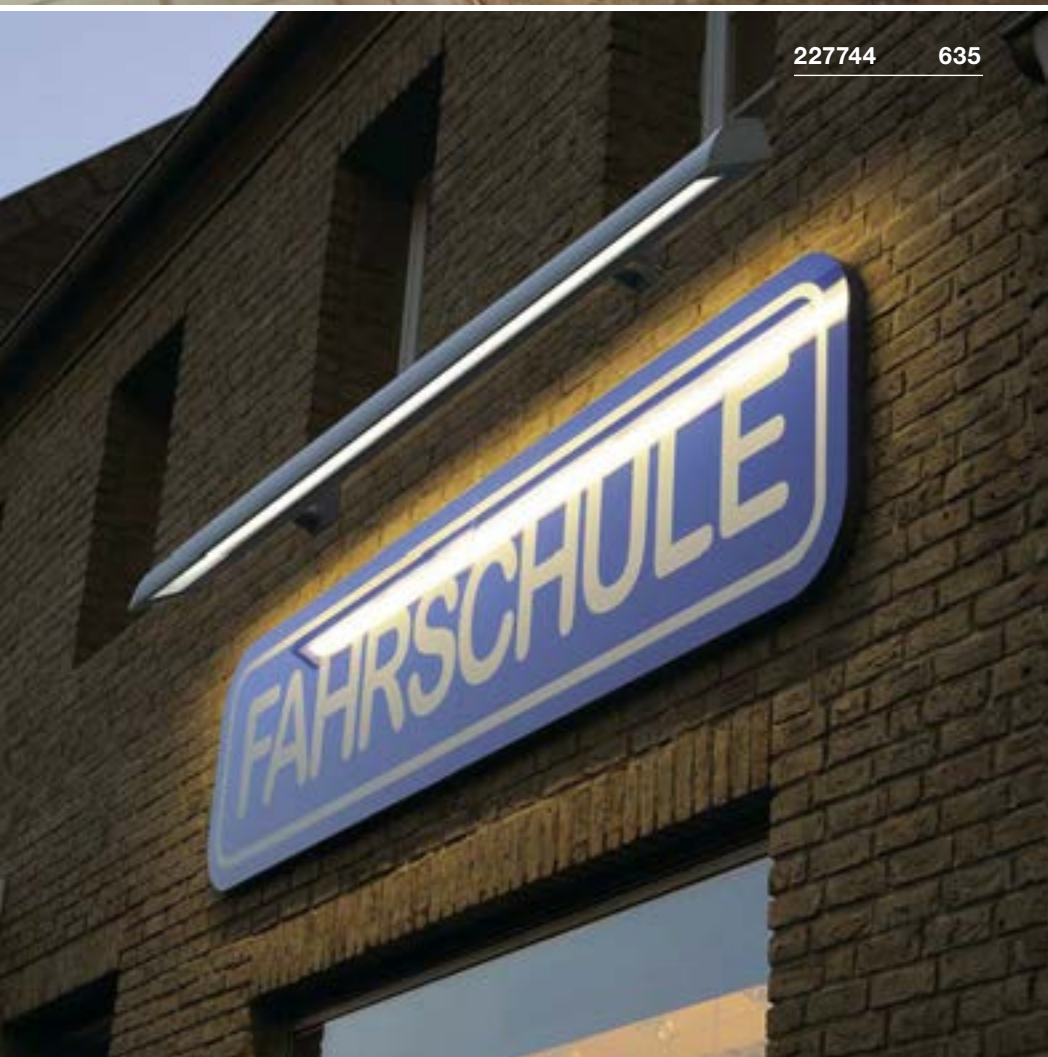


231072 634

Coloris	Réf.	EUR
1800 lm 3000 K IRC > 80		
gris	231072	425,00



227734 635



227744 635

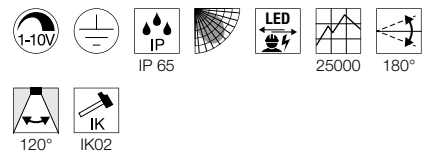
VANO WING
SP, 1-10 V



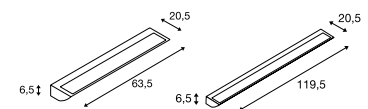
- Faisceau asymétrique
- Éclairage performant des surfaces verticales

Caractéristiques produit

120-277 V ~50/60 Hz | 525 mA
Matière : aluminium / verre
Variable : 1-10 V



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
1500 lm 3000 K IRC > 80 35 W l : 63,5 cm 3,29 kg		
■ gris argent	227734	390,00
3340 lm 3000 K IRC > 80 48 W l : 119,5 cm 6 kg		
■ gris argent	227744	490,00

GALEN 100
SPLED
INSIDE

Caractéristiques produit

24 V DC

Puissance totale : 25 W

Matière : aluminium / verre



IP 65

1,5

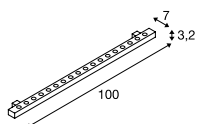
150

30000



120°

Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Alimentation LED 24 V DC | 36 W

Réf. 470544 | 90,00 EUR



□ Alimentation LED 24 V DC | 60 W

Réf. 470506 | 120,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
1070 lm 6500 K IRC > 70		
gris	229481	350,00
970 lm 3000 K IRC > 70		
gris	229482	350,00

229482 636





1003448 637

GALEN 60/120
SP

NEW

LED
INSIDE

CCT



- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Connecteur rapide IP

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Matière : aluminium / verre



IP 65

11

54000

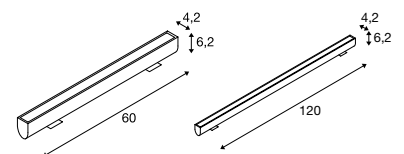
180°

IK03



10

Schéma



Accessoires préconisés

■ Câble de connexion 5 m

Réf. 231960 | 35,00 EUR



■ Câble de connexion 1,5 m

Réf. 231961 | 19,90 EUR



Coloris	Réf.	EUR
1570/1570 lm 3000/4000 K IRC > 80 18 W L : 60 cm 1,4 kg		
■ anthracite	1003447	250,00
3000/3100 lm 3000/4000 K IRC > 80 34 W L : 120 cm 2,5 kg		
■ anthracite	1003448	350,00

ET LA LUMIÈRE FUT

APPLIQUES ET PLAFONNIERS SPÉCIALEMENT
CONÇUS POUR L'EXTÉRIEUR.

Découvrez les différentes versions d'appiques et plafonniers robustes, puissants et basse consommation pour l'extérieur. Modernes, traditionnels, ronds, carrés ou avec diffuseurs décoratifs, trouvez facilement les luminaires correspondants au design et à l'éclairage souhaité.





1002902 688



APPLIQUES ET PLAFONNIERS

 642	 642	 642	 644	 645	 646	 646	 647
 648	 648	 948	 650	 650	 651	 651	 652
 653	 654	 655	 655	 656	 656	 657	 657
 658	 658	 659	 659	 660	 661	 662	 663
 663	 664	 664	 665	 665	 666	 666	 667
 667	 667	 668	 669	 669	 669	 670	 670
 671	 671	 672	 672	 673	 374	 675	 675
 676	 676	 677	 678	 679	 680	 680	 680

								
681	681	682	683	683	684	684	684	684
								
685	685	685	686	687	687	687	688	688
								
688	689	689	690	690	691	691	692	692
								
693	693	694	695	696	696	696	697	697
								
697	697	698	699	700	700	700	701	701
								
702	702	703	704	705	705	705	706	706
								
706	706	707	709	709	710	710	710	710
								
711	712	712	713	713	714	715	715	715
								
716	717	717	717	718	719	719	720	720
								
720	720	721	721	722	722	722	723	723
								
723								

 Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
Toutes les informations techniques des sources préconisées sont disponibles au chapitre SOURCES à partir de la page 844

PHOTONIA
WL, E27



SOCKET
INSIDE

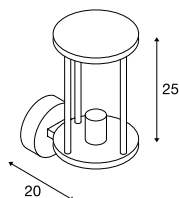


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h
Réf. 560741 | 35,00 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Réf. 1002127 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 9 cm max. L : 15 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	232045	240,00

GLOO PURE
WL, E27



SOCKET
INSIDE

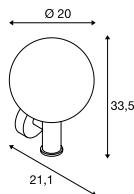


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Réf. 1002827 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

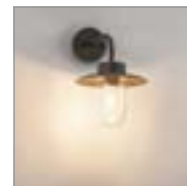
max. 23 W
Ø : 4,8 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	1002002	90,00

MOLAT
WL, E27



SOCKET
INSIDE

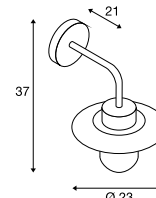


Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h
Réf. 1002127 | 24,50 EUR



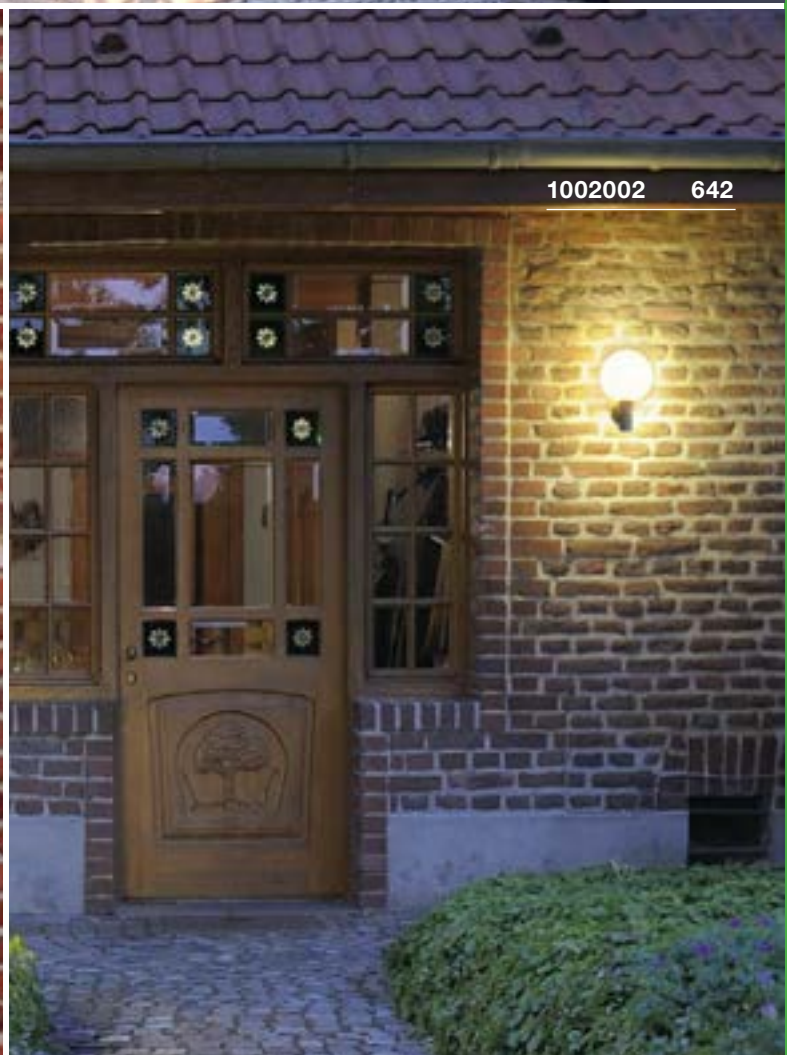
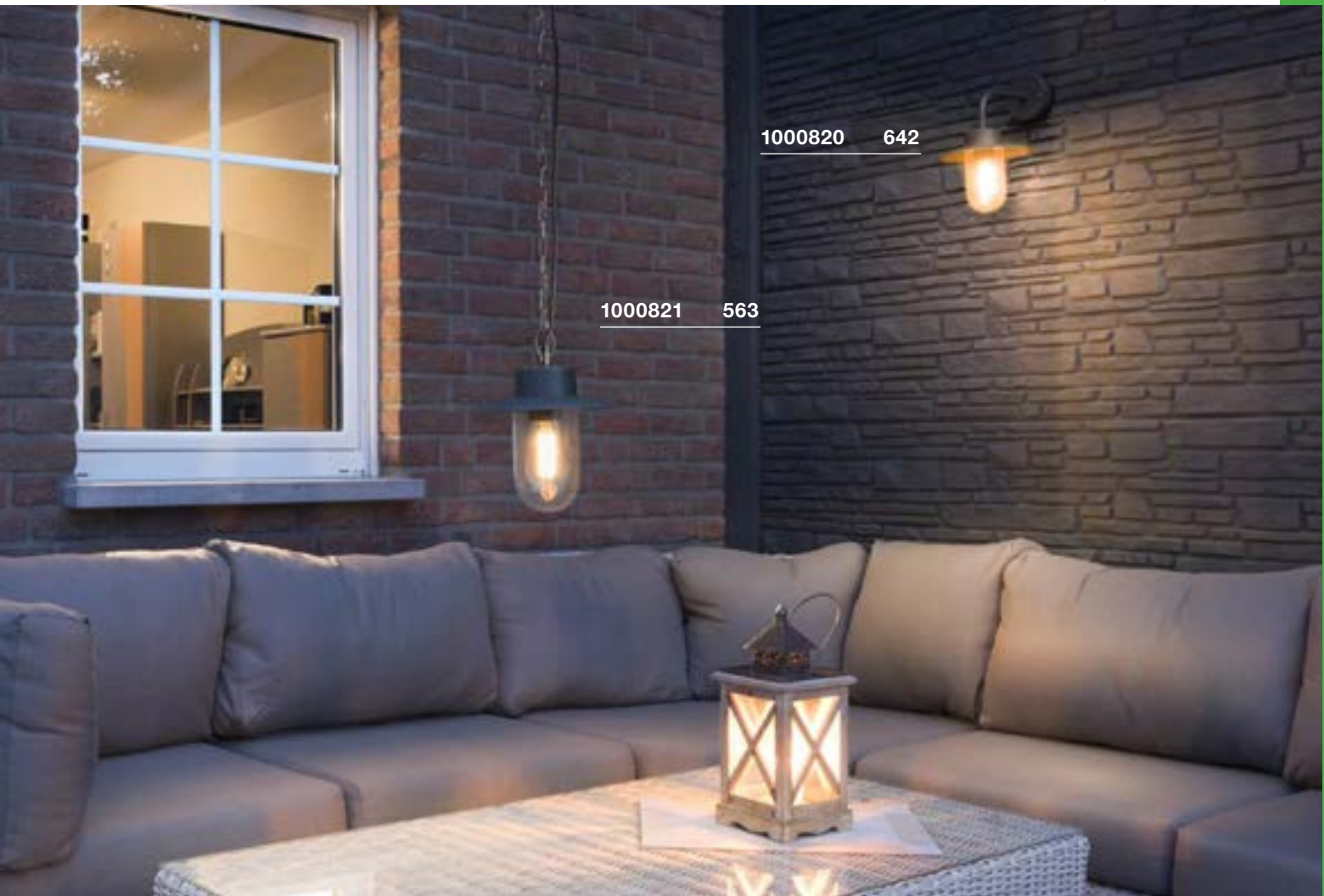
LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Réf. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

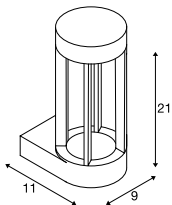
max. 60 W
Ø : 6,5 cm max. L : 14,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	1000820	100,00

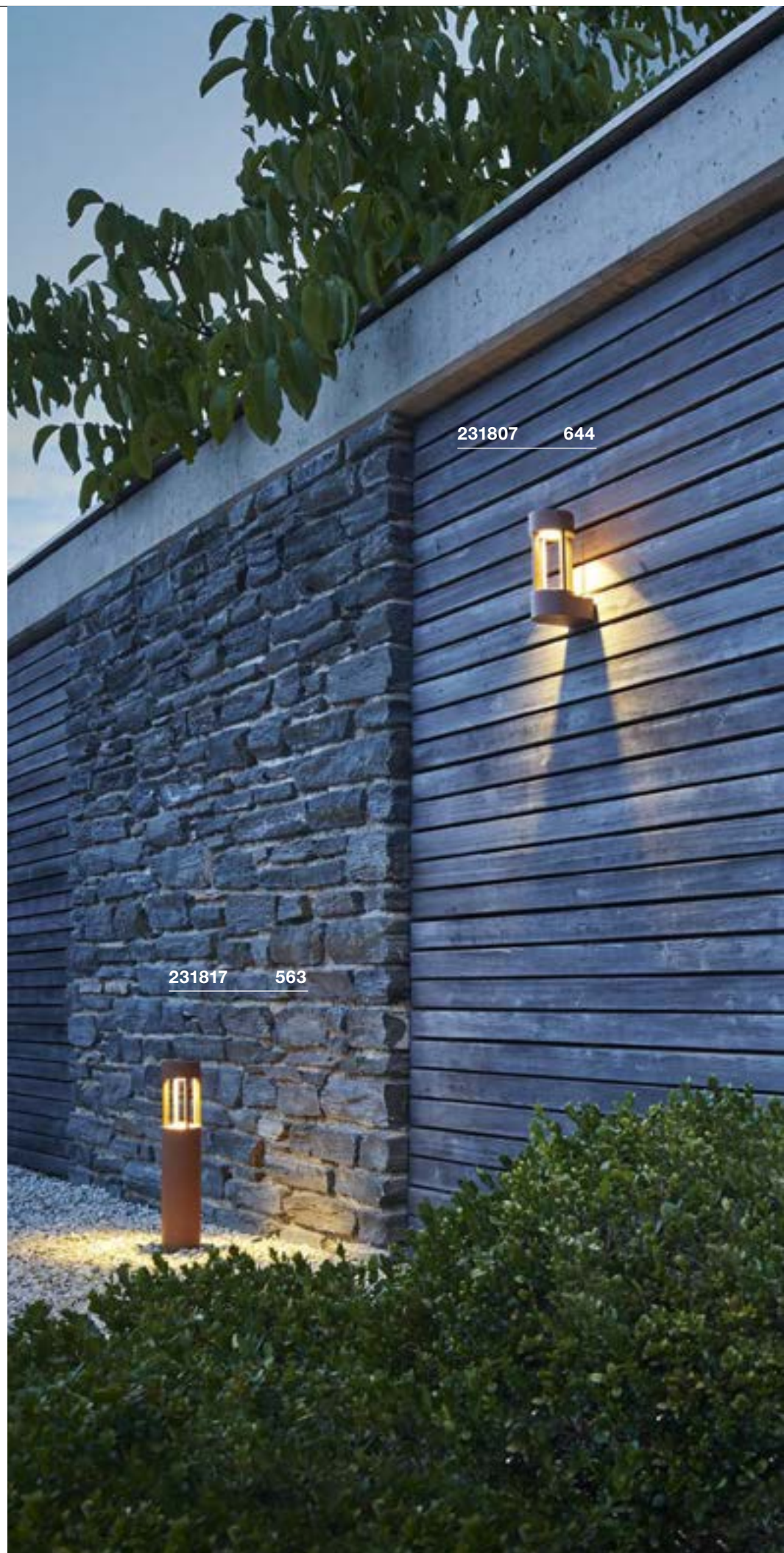


SLOTS
WLLED
INSIDE**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 6,3 W
Matière : aluminium / verre

**Schéma**

Coloris	Réf.	EUR
140 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	231805	170,00
140 lm 3000 K IRC > 80 ■ rouille	231807	170,00





1000681 645

1000682 577

APONI WL, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium
Variable : L



IP 65

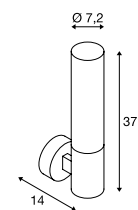


0,876



30000

Schéma



Coloris	Réf.	EUR
440 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1000681	200,00

F-POL
WL, E27



C-POL
WL, E27



SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE

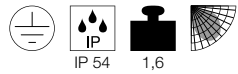


- Réflecteur haute performance
- Design contemporain

- Réflecteur performance
- Design contemporain

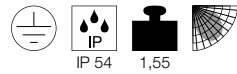
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

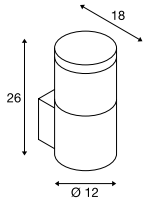


Caractéristiques produit

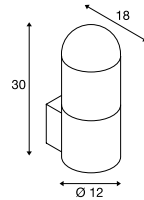
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Réf. 1002827 | 19,50 EUR



LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 1001031 | 19,50 EUR



Sources préconisées

LED E27 15 W 240°
4000 K 1600 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1002828 | 34,50 EUR



LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1001033 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 20 W
Ø : 5 cm max. L : 14 cm max.

Caractéristiques source

max. 24 W
Ø : 5,2 cm max. L : 17,3 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	231585	150,00

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	231465	150,00



231585 646



231465 646



229182 647

BIG NAILS
WL, E27
SOCKET
INSIDE


- Inox 304
- Design épuré

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz

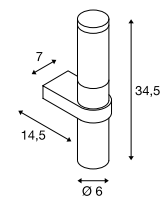
Matière : inox 304 / polycarbonate (PC)



IP 44

1,2

Schéma



Sources préconisées

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh / 1000 h

Réf. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 9 W 240°

4000 K 850 lm

9 kWh / 1000 h

Réf. 1002827 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 15 W

Ø : 4,5 cm max. L : 17 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27 ■ inox	229182	180,00

GRAFIT
WL, E27

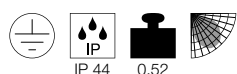


SOCKET
INSIDE

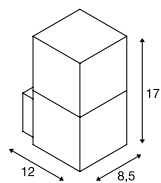


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / plastique



Schéma



Sources préconisées

LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h

Réf. 1003090 | 14,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Réf. 1002124 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 11 W
Ø : 6 cm max. L : 11,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	231205	80,00

SQUARE
WL, E27



SOCKET
INSIDE

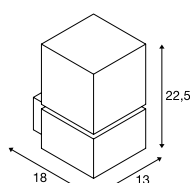


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Réf. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

Réf. 560422 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 20 W
Ø : 7 cm max. L : 13 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ inox	1000336	220,00

SQUARE
WL, PHASE (TRIAC)



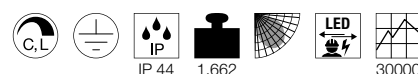
LED
INSIDE



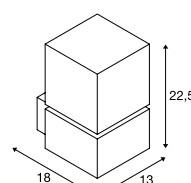
- Luminaire en inox 316 haute qualité
- Design moderne
- Éclairage diffus

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 12 W
Matière : inox 316
Variable : C, L



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h

Réf. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h

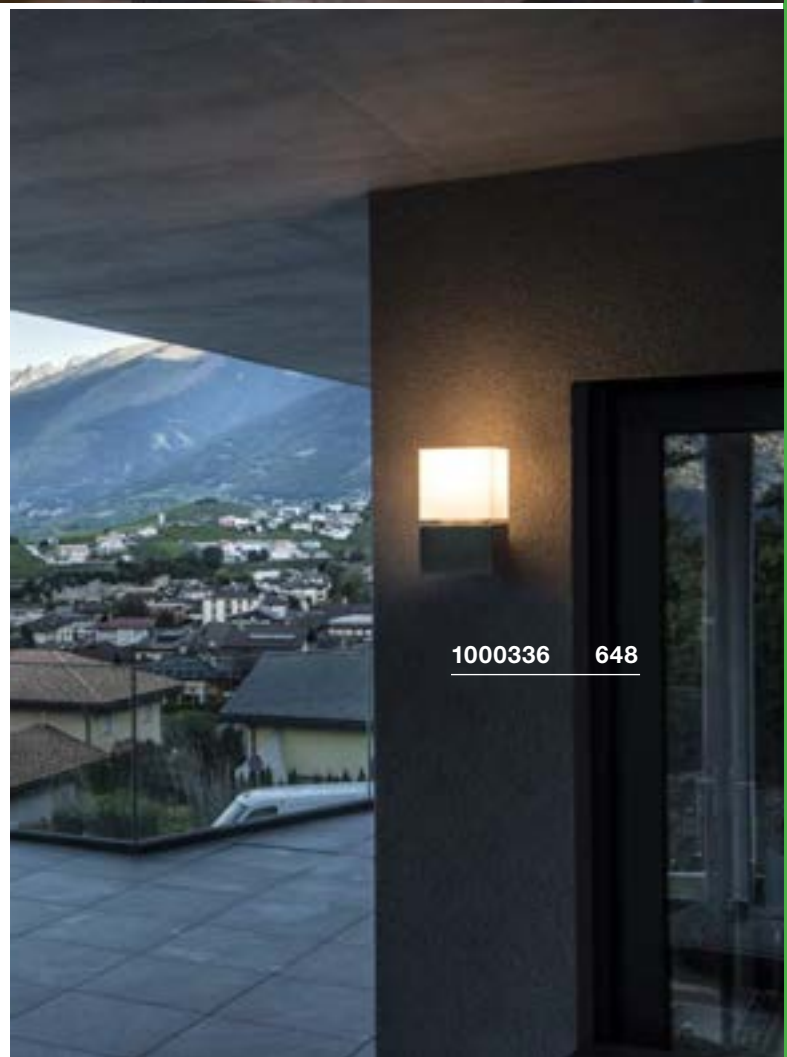
Réf. 560422 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 20 W
Ø : 7 cm max. L : 13 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
760 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	1000834	250,00



OVALISK WL



NEW

LED
INSIDE

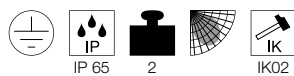
CCT



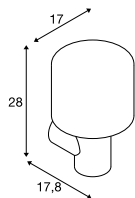
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



OVALISK SENSOR WL



NEW

LED
INSIDE

CCT

IR



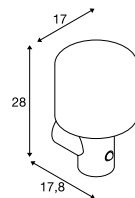
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Avec détecteur de mouvements

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 9,6 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



1004679 650

Coloris	Réf.	EUR
560/600 lm 3000/4000 K IRC > 80 ■ anthracite	1004678	270,00

Coloris	Réf.	EUR
560/600 lm 3000/4000 K IRC > 80 ■ anthracite	1004679	290,00



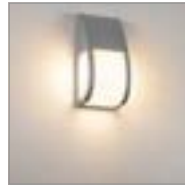
227174 651



230445 651

KERAS ELT
WL, E27

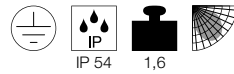
SOCKET
INSIDE



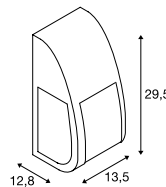
- Design original

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Sources préconisées

LED E27 14,5 W 200°
2700 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 560422 | 39,50 EUR



LED E27 15 W 240°
4000 K 1600 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1002828 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W
Ø : 7 cm max. L : 17,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ gris argent	227174	150,00
E27		
■ anthracite	227176	150,00

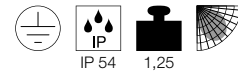
MERIDIAN
WL, E27

SOCKET
INSIDE

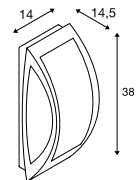


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 7 W
2700 K 810 lm
7 kWh / 1000 h
Réf. 1003090 | 14,50 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W
Ø : 7 cm max. L : 17,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ gris argent	230444	90,00
E27		
■ anthracite	230445	90,00

QUADRULO SENSOR WL, E27

SOCKET
INSIDE



- Avec détecteur de mouvements

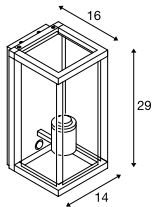
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



IP 44 2,24

Schéma



1002402 652

Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Réf. 1002124 | 19,50 EUR



LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Réf. 560741 | 35,00 EUR



Caractéristiques source

max. 15 W
Ø : 8 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	1002402	170,00





1002403 653

QUADRULO WL, E27

SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

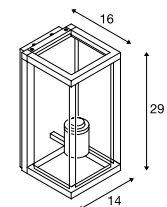
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



IP 44

2,21

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Réf. 1001756 | 29,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Réf. 1002127 | 24,50 EUR



Caractéristiques source

max. 15 W
Ø : 8 cm max. L : 18 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	1002403	150,00

MERIDIAN BOX WL, E27

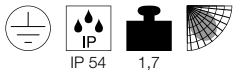
SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz

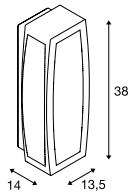
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



IP 54

1,7

Schéma



Sources préconisées

LED E27 7,1 W 330°

2700 K 806 lm

8 kWh / 1000 h

Réf. 1001756 | 29,50 EUR



LED E27 5 W 330°

2000 K 500 lm

5 kWh / 1000 h

Réf. 560741 | 35,00 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W

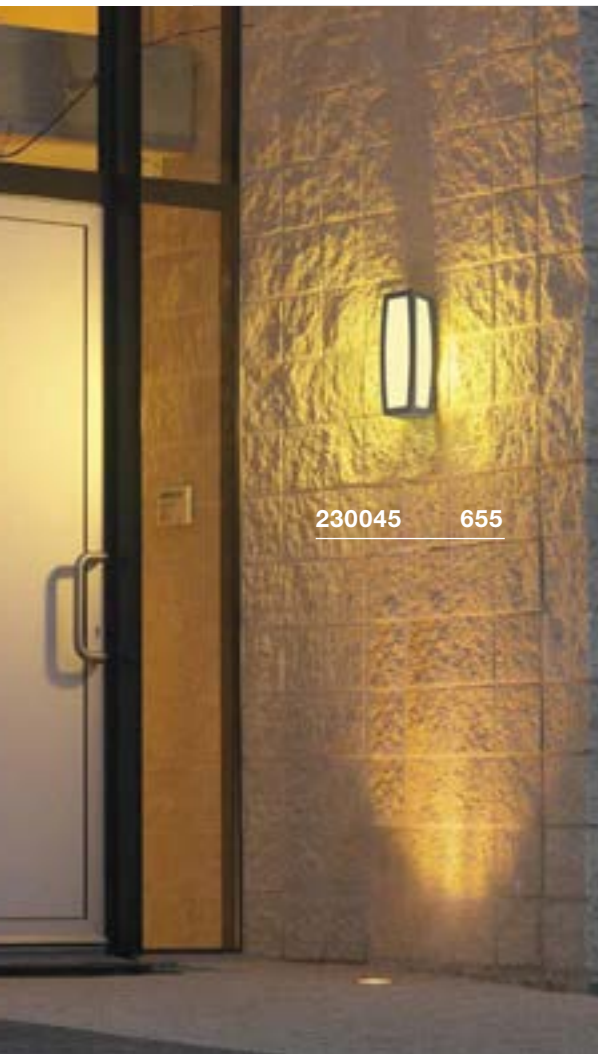
Ø : 7 cm max. L : 17,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	230655	115,00
E27		
■ rouille	230657	115,00



230655

654



230045 655



230044 655

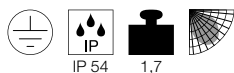
MERIDIAN BOX WL, E27

SOCKET
INSIDE

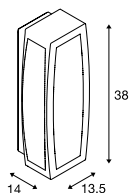


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Sources préconisées

LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1001033 | 34,50 EUR



LED E27 15 W 240°
4000 K 1600 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1002828 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W
Ø : 7 cm max. L : 17,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ gris argent	230044	100,00
E27		
■ anthracite	230045	100,00

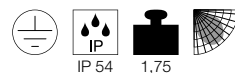
MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27

SOCKET
INSIDE

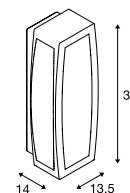


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Détecteur de mouvements : Angle de couverture : 180° Portée de détection : 1-5 m
La luminosité d'activation et la durée d'éclairage peuvent être programmées.

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1001033 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 25 W
Ø : 7 cm max. L : 17,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ gris argent	230084	160,00
E27		
■ anthracite	230085	160,00

SITRA
WL, TCR-TSE



SITRA
WL



SOCKET
INSIDE



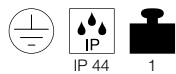
LED
INSIDE



230355 656

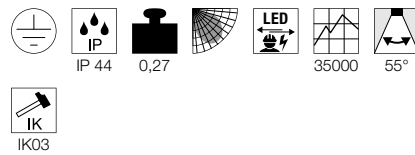
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

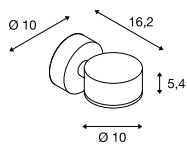


Caractéristiques produit

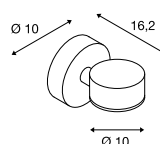
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GX53 4,2 W 35°
3000 K 200 lm
5 kWh / 1000 h
Réf. 550092 | 57,00 EUR



LED GX53 8,2 W 120°
3000 K 600 lm
9 kWh / 1000 h
Réf. 550073 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	230355	85,00

Coloris	Réf.	EUR
450 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002016	100,00
450 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002017	100,00





1000333 657



1000448 657

ROX WL, QPAR111



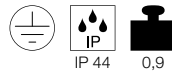
SOCKET INSIDE



- Finition brossée

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

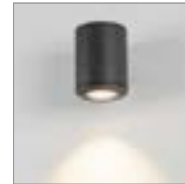


IP 44 0,9

POLE PARC WL



LED INSIDE



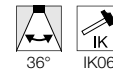
- Idéal pour accentuer l'architecture des bâtiments
- Flux lumineux vers le bas

Caractéristiques produit

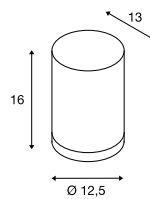
100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 28 W
Matière : aluminium / verre



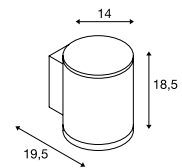
IP 44 2,8 40000



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Réf. 1003087 | 130,00 EUR



LED GU10 7,3 W 13°
2700 K 660 lm
8 kWh / 1000 h
Réf. 1000939 | 29,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR111

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR111		
■ aluminium brossé	1000333	150,00

Coloris	Réf.	EUR
2900 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1000448	250,00

DOWNUNDER OUT
Rond



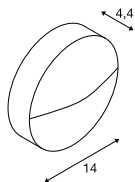
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 4,5 W
Matière : aluminium



Schéma



DOWNUNDER OUT
Carré



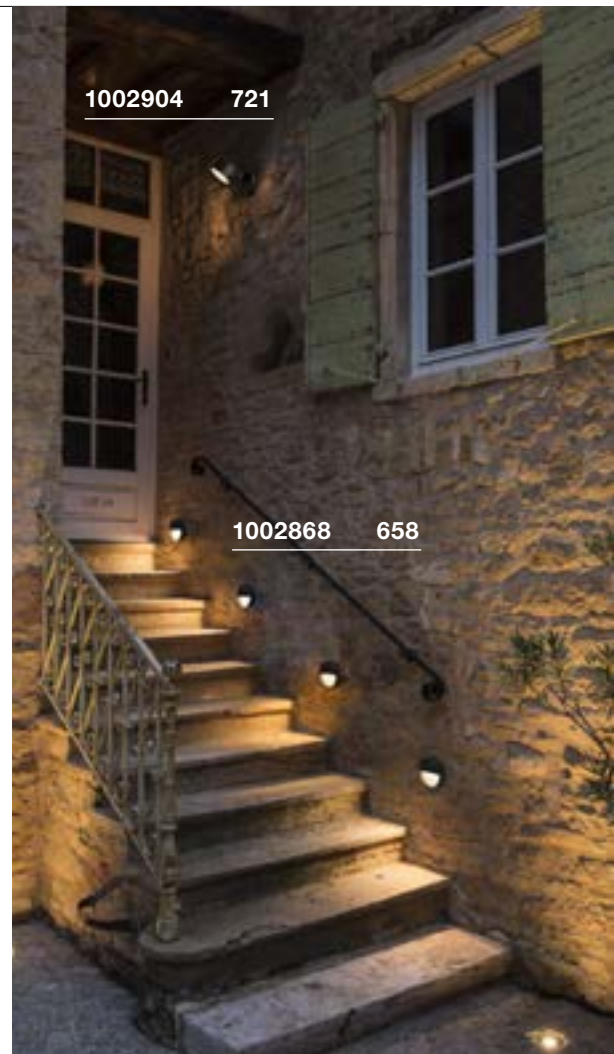
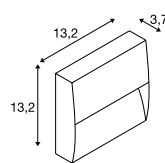
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 4,5 W
Matière : aluminium



Schéma

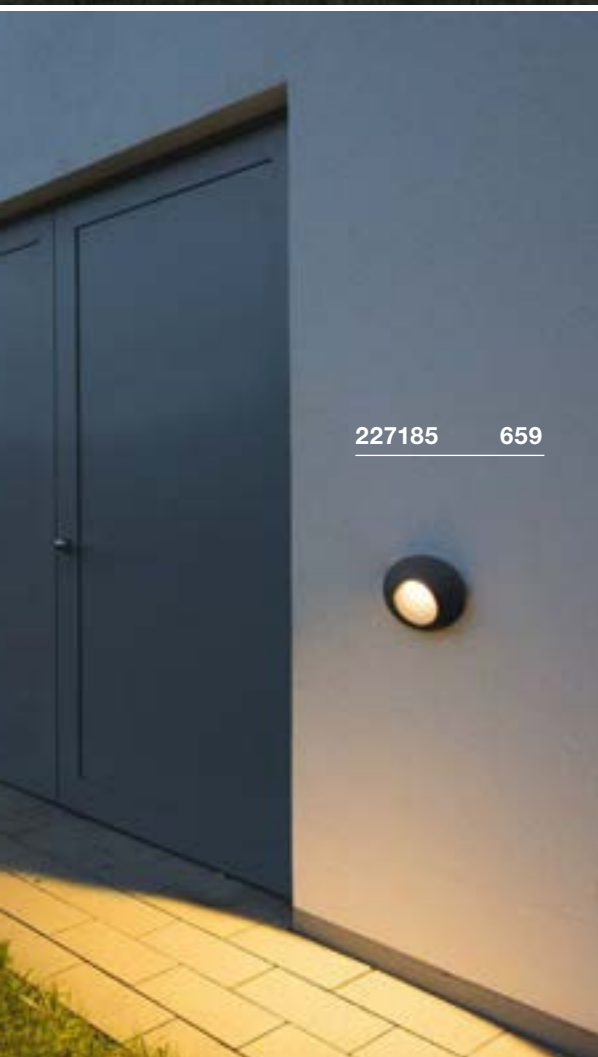


Coloris	Réf.	EUR
140 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002868	130,00

Coloris	Réf.	EUR
150 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002869	130,00



231010 659



227185 659

PEMA®
WL



DELO
WL



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 4,7 W
Matière : aluminium

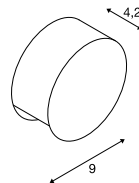


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 5,8 W
Matière : aluminium / verre



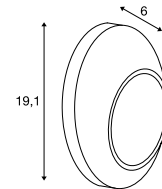
Schéma



Indication

La protection IP44 est atteinte lorsque le luminaire est installé vers le bas.

Schéma

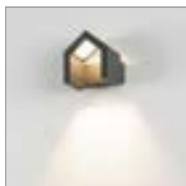


Indication

La protection IP55 est atteinte lorsque le luminaire est installé vers le bas.

Coloris	Réf.	EUR
125 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	231010	110,00
125 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	231012	110,00
125 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	231015	110,00

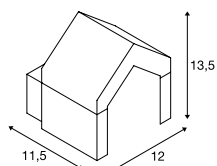
Coloris	Réf.	EUR
170 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	227185	200,00

RASCALI
WLLED
INSIDE

- Design original
- Éclairage d'accentuation pour les façades

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium

**Schéma****1000797 660**

Coloris	Réf.	EUR
330 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1000797	130,00



227195 661

WALLYX
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

Caractéristiques produit

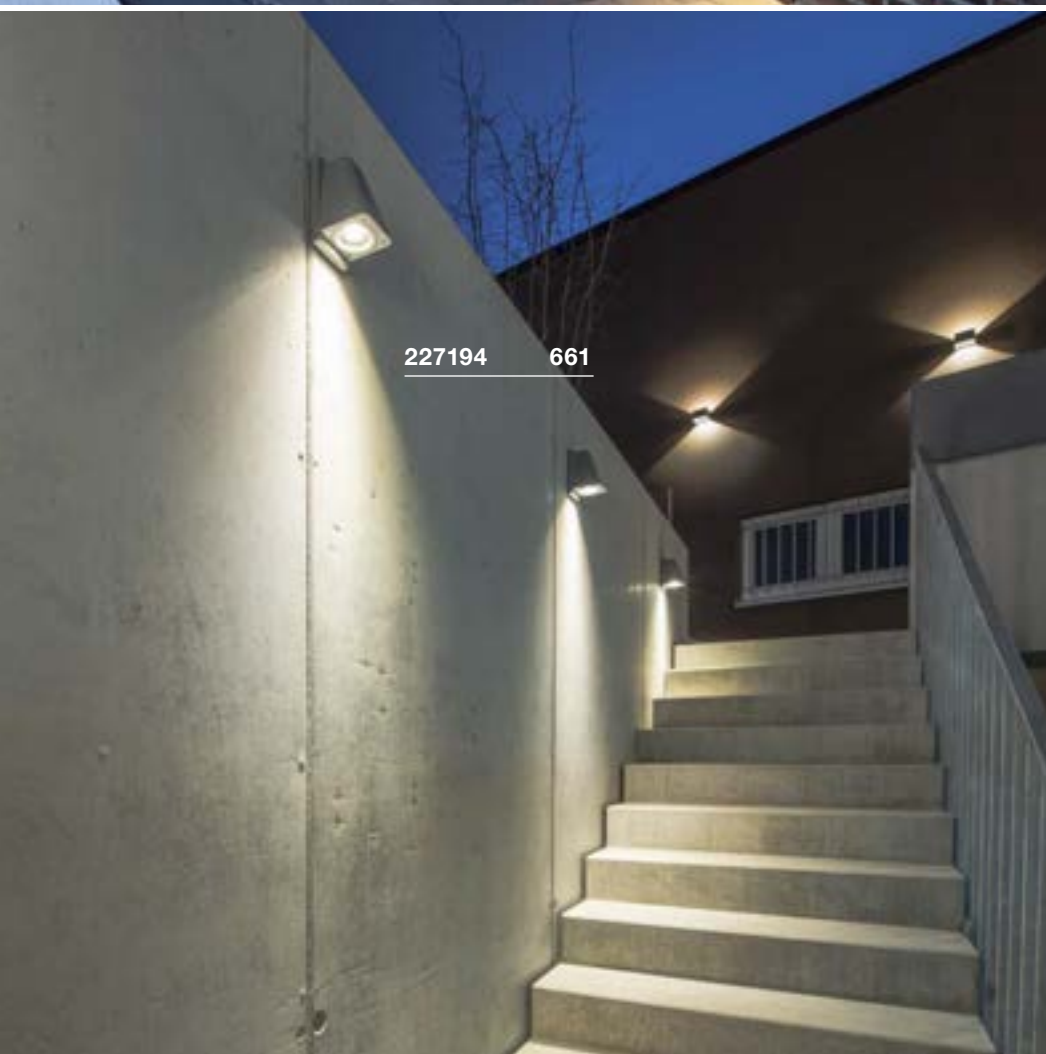
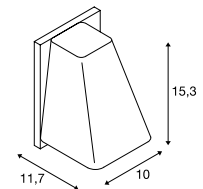
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



IP 44

0,67

Schéma



227194 661

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Réf. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Réf. 1004973 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
L : 7,6 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51 ■ gris argent	227194	110,00
GU10 QPAR51 ■ anthracite	227195	110,00
GU10 QPAR51 ■ bronze antique	227198	110,00



reddot award 2018
winner



231865

662

DESIGNED BY
Carsten Witsch



BENDO
WL, PHASE (TRIAC)



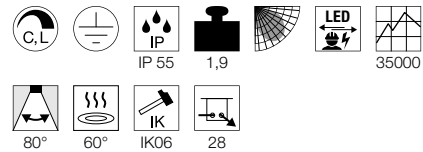
reddot award 2018
winner



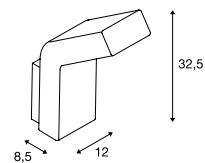
• LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



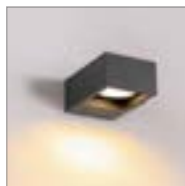
"Form, function, processing and ease of use should be harmonious in a product. Good design is characterized not only by the appearance of the products, but also by its functionality."

Coloris	Réf.	EUR
820 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	231865	400,00



1004747 663

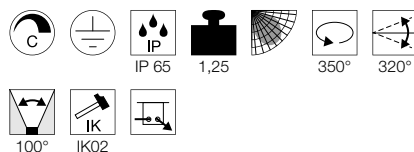
ESKINA FRAME WL



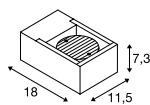
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 15 W
 Matière : aluminium
 Variable : C



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
1100/1200 lm 3000/4000 K IRC > 80 ■ anthracite	1004747	230,00

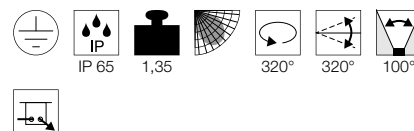
ESKINA FRAME WL, double



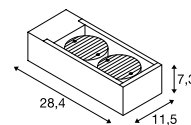
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Puissance totale : 27 W
 Matière : aluminium

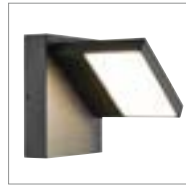


Schéma



Coloris	Réf.	EUR
Spot 1 : 1100/1200 lm 3000/4000 K IRC > 80 Spot 2 : 1100/1200 lm 3000/4000 K IRC > 80 ■ anthracite	1004748	300,00

ABRIDOR
WL



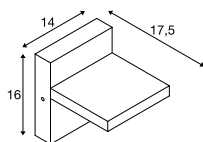
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Tête orientable

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 300 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium



Schéma



ABRIDOR SENSOR
WL



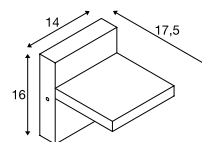
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Tête orientable
- Détecteur de mouvements infrarouge intégré

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium



Schéma



Indication

Portée de détection réglable de 6 à 9 m,
angle de détection 120°



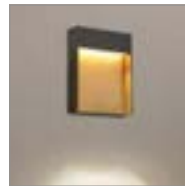
Coloris	Réf.	EUR
750 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002989	170,00

Coloris	Réf.	EUR
750 lm 3000/4000 K IRC 80		
■ anthracite	1002990	200,00



1002953 665

**FLATT
WL**



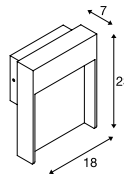
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

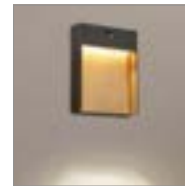
100-277 V ~50/60 Hz | 300 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium / aluminium



Schéma



**FLATT SENSOR
WL**



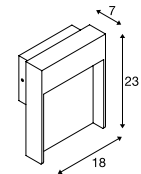
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Détecteur de mouvements infrarouge intégré

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / aluminium



Schéma



Indication

Portée de détection réglable de 6 à 9 m, angle de détection 120°

Coloris	Réf.	EUR
460 lm 3000/4000 K IRC 80		
■ anthracite / anthracite	1002952	170,00
500 lm 3000/4000 K IRC 80		
■ anthracite / imit. bois	1002953	170,00

Coloris	Réf.	EUR
600 lm 3000/4000 K IRC 80		
■ anthracite / anthracite	1002954	190,00
600 lm 3000/4000 K IRC 80		
■ anthracite / imit. bois	1002955	190,00

ORDI
WL



ORDI SENSOR
WL



- Détecteur de mouvements infrarouge intégré

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium

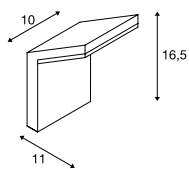


Caractéristiques produit

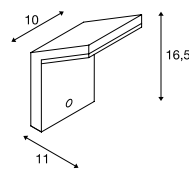
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium



Schéma

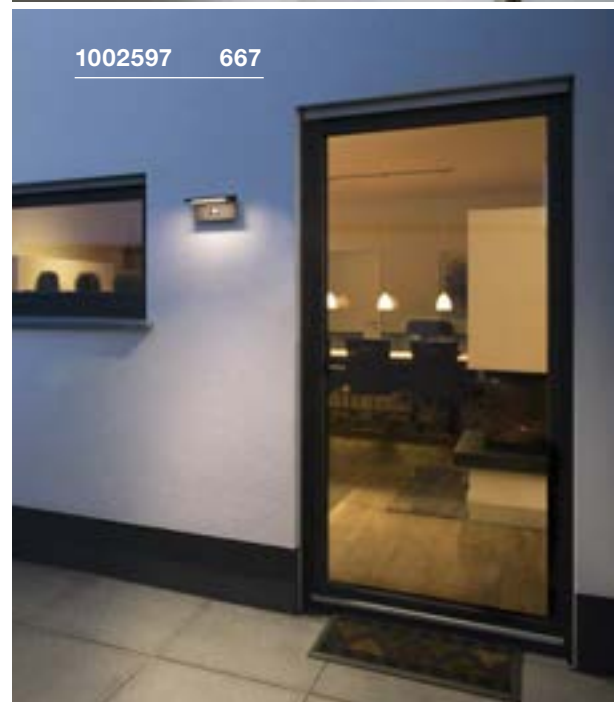
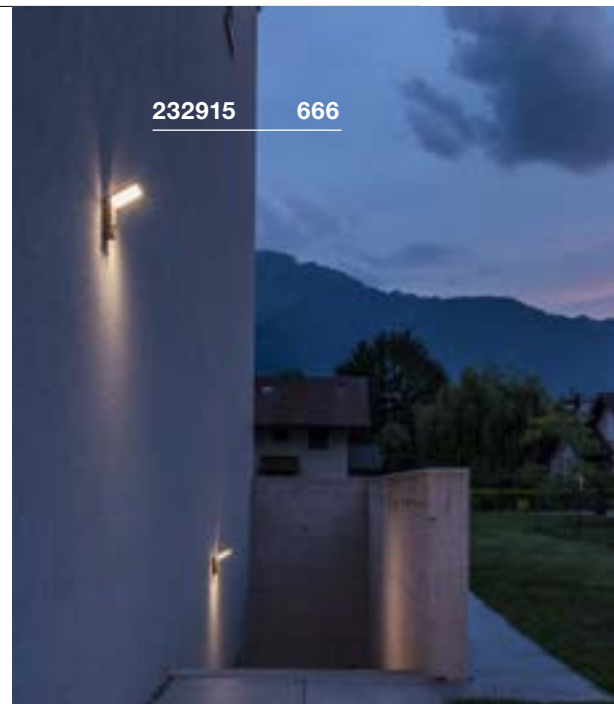


Schéma



Indication

Portée de détection réglable max. 9 m,
angle de détection 120°



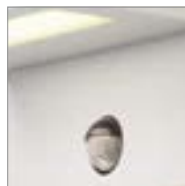
Coloris	Réf.	EUR
500 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	232905	170,00

Coloris	Réf.	EUR
500 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	232915	190,00

ANGOLUX
WL



ANGOLUX SENSOR
WL



ANGOLUX SOLAR
WL



- Détecteur infrarouge intégré

- Rechargement pratique grâce à la technologie solaire intégrée
- Détecteur infrarouge intégré

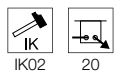
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 80 mA
Puissance totale : 7,6 W
Matière : aluminium / plastique



Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Puissance totale : 9,8 W
Matière : aluminium / plastique

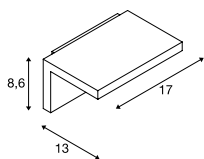


Caractéristiques produit

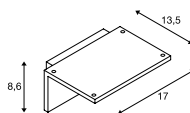
Fonctionne sur batterie
Puissance totale : 1,8 W
Matière : aluminium



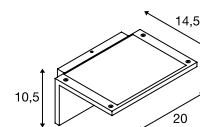
Schéma



Schéma



Schéma



Indication

La protection IP44 est atteinte lorsque le luminaire est installé vers le bas.

Indication

Angle de détection 120°, portée de détection max. 9 m, sensibilité et durée d'éclairage réglables
La protection IP44 est atteinte lorsque le luminaire est installé vers le bas.

Indication

Détecteur de mouvements et panneau solaire inclus. Pile 3,7 V 2200 mAh

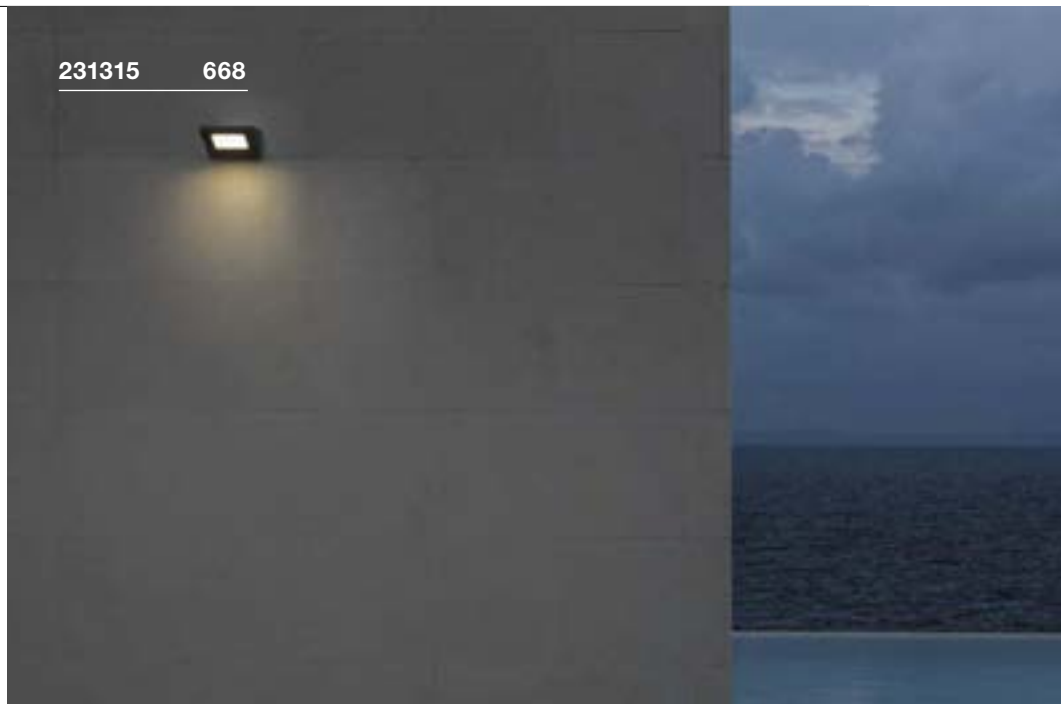
Coloris	Réf.	EUR
500 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	231351	160,00
500 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	231355	160,00

Coloris	Réf.	EUR
560 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001970	180,00
560 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1001969	180,00

Coloris	Réf.	EUR
150 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002597	180,00

IPERI
WLLED
INSIDE

231315 668

**Caractéristiques produit**

230 V ~50 Hz

Puissance totale : 5 W

Matière : aluminium / plastique



IP 44



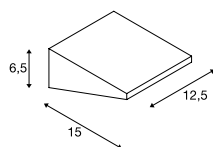
0,5



LED

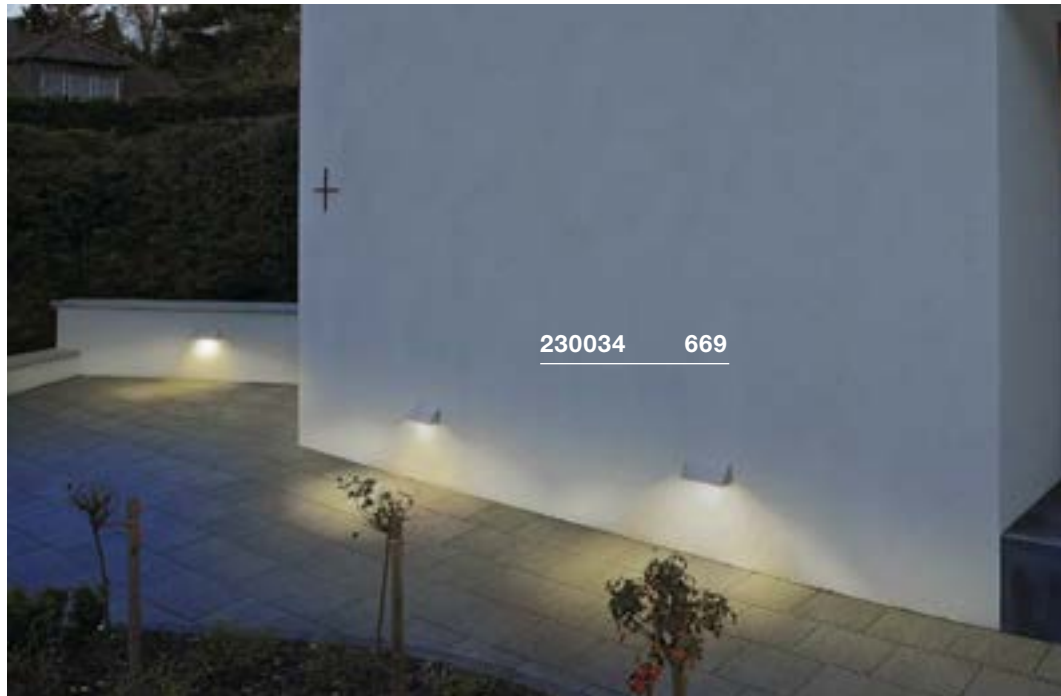


25000

Schéma**Indication**

Protection IP44 uniquement en cas de montage avec sortie lumineuse vers le bas.

230034 669



1002071 669



Coloris	Réf.	EUR
320 lm 4000 K IRC > 70		
■ anthracite	231315	120,00

PEMA®
WL, E27

SOCKET
INSIDE



PEMA®
WL

NEW
VARIANT



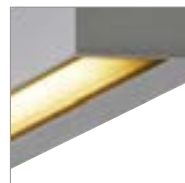
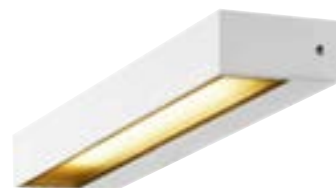
LED
INSIDE

CCT



PEMA®
WL

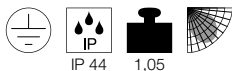
LED
INSIDE



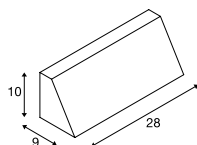
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

La protection IP44 est atteinte lorsque le luminaire est installé vers le bas.

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1001033 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

max. 15 W
Ø : 4,5 cm max. L : 21 cm max.

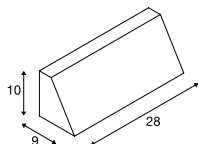
Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ noir	230030	100,00
E27		
■ gris argent	230034	100,00

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / verre



Schéma

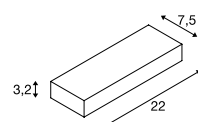


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 7,7 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

La protection IP44 est atteinte lorsque le luminaire est installé vers le bas.

Coloris	Réf.	EUR
1260/1400 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ noir	1003453	140,00
1260/1400 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ gris argent	1003454	140,00

Coloris	Réf.	EUR
450 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002069	130,00
450 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002070	130,00
450 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent	1002071	130,00

MALU
WL



TRAPECCO DOWN
WL



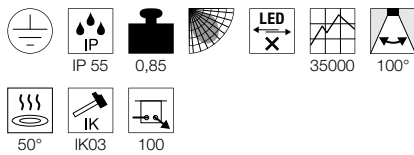
reddot award 2019
winner



- Design exclusif
- Éclairage homogène
- Très large répartition de la lumière

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9,2 W
Matière : aluminium / verre

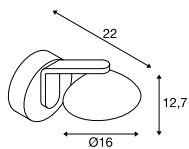


Caractéristiques produit

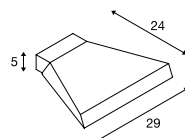
230 V ~50 Hz
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium



Schéma



Schéma



1002155 670



reddot award 2019
winner

DESIGNED BY
Philippe Stephant

102155 670



Coloris	Réf.	EUR
360 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002155	220,00

Coloris	Réf.	EUR
850 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	231745 ▼	180,00



232285 671

QUADRASYL
WL, TCR-TSE

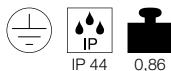


SOCKET
INSIDE

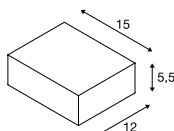


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 11 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 2,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE ■ anthracite	232285	70,00

QUADRASYL
CW, TCR-TSE



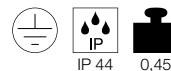
SOCKET
INSIDE



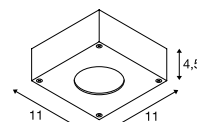
• Colerette : inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / inox 304



Schéma



Indication

Fixation à l'arrière

Sources préconisées

LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 2,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE ■ gris argent	111482	90,00

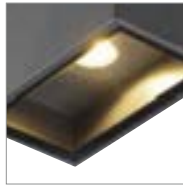
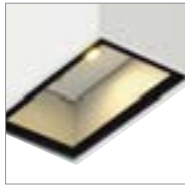


231745 670

QUAD
WL

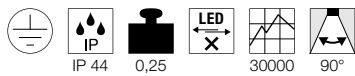


BIG QUAD
WL



Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 4,6 W
Matière : aluminium / verre

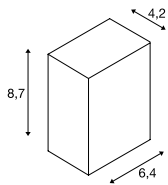


Caractéristiques produit

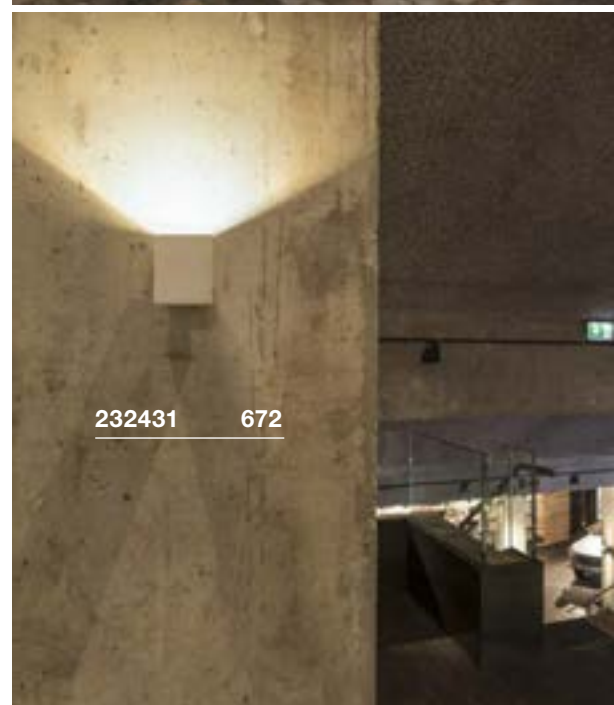
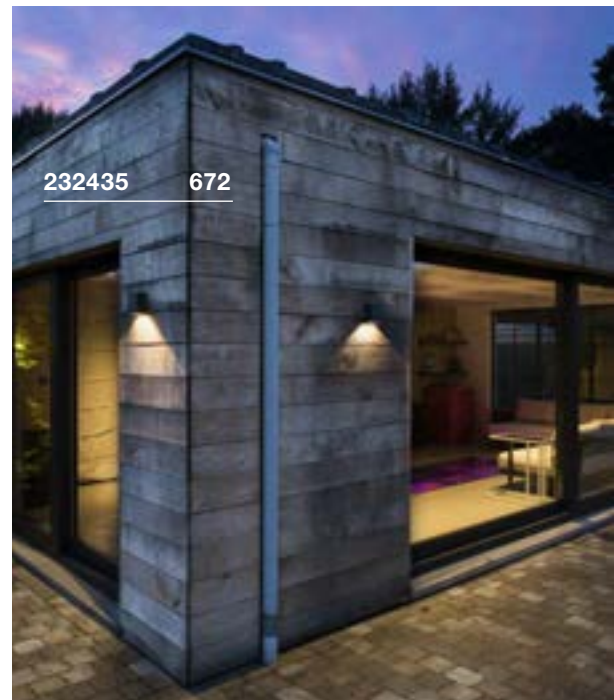
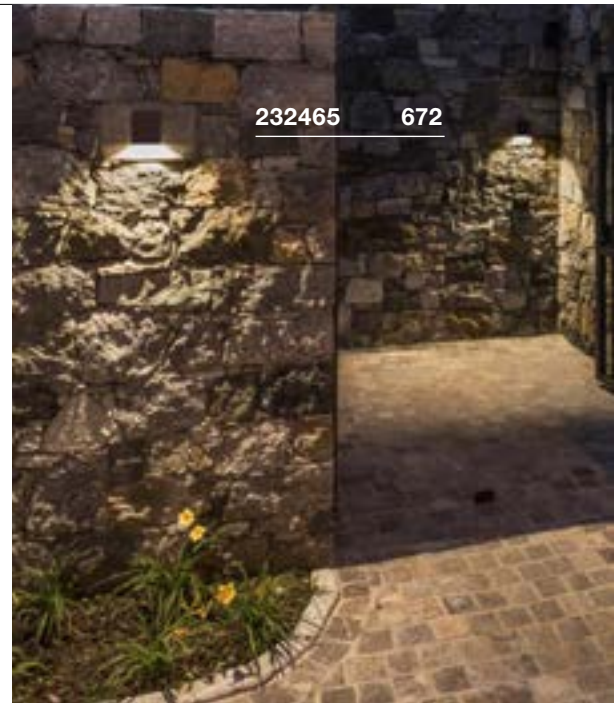
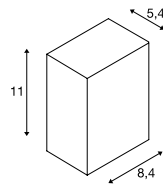
100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 4,5 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma

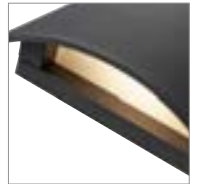


Coloris	Réf.	EUR
100 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	232461	100,00
80 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	232465	100,00

Coloris	Réf.	EUR
290 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	232431	140,00
260 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	232435	140,00



1002605 673

SAIL
WLLED
INSIDE

Caractéristiques produit

200-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 18 W
Matière : aluminium



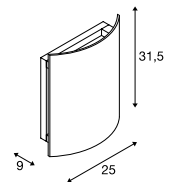
IP 54

1,9

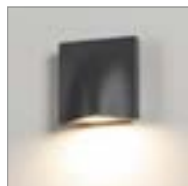
70°

IK06

Schéma



Coloris	Réf.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002605	190,00
590 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002606	190,00

VILUA S
WLLED
INSIDE

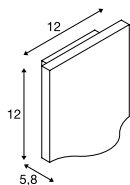
1002503 674

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Puissance totale : 8,3 W
 Matière : aluminium / verre



Schéma

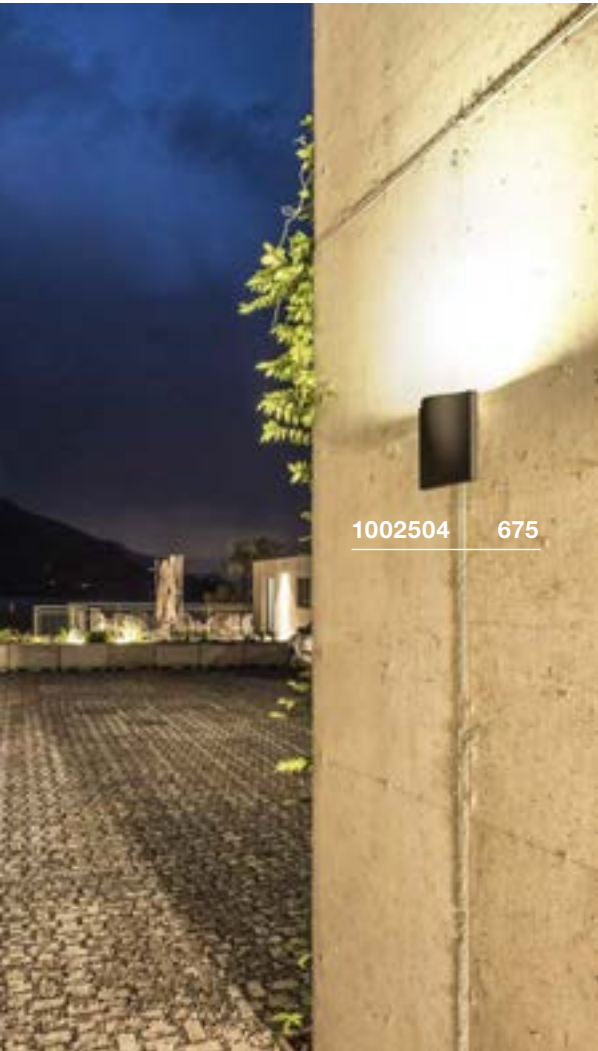


1002504 675

Coloris	Réf.	EUR
405 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1002503	150,00

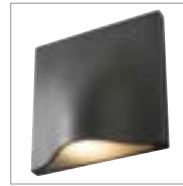


1002505 675



1002504 675

VILUA L
WL



VILUA
UP/DOWN, WL



Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / verre

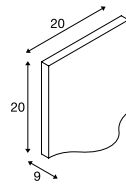


Caractéristiques produit

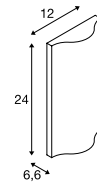
100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



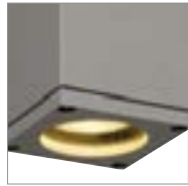
Coloris	Réf.	EUR
810 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1002504	200,00

Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 392 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 392 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1002505	200,00

THEO
WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



BIG THEO
WL, QPAR111



SOCKET
INSIDE

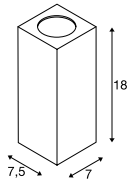


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Réf. 1004973 | 9,50 EUR



LED GU10 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Réf. 1005077 | 14,90 EUR



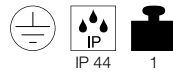
Caractéristiques source

max. 35 W QPAR51

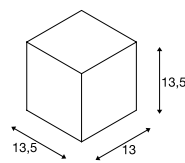
Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	229521	95,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	229524	95,00
GU10 QPAR51		
■ anthracite	229525	95,00

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

GU10 7 W 13°
3000 K 660 lm
8 kWh / 1000 h

Réf. 1001568 | 29,50 EUR



LED GU10 13 W 140°
2700 K 1000 lm
13 kWh / 1000 h

Réf. 1001244 | 90,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR111		
□ blanc	229561	130,00
GU10 QPAR111		
■ gris argent	229564	130,00
GU10 QPAR111		
■ anthracite	229565	130,00

229525

676



229561

676





234525 677



234525 677

BIG THEO
WLLED
INSIDE

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 21 W
 Matière : aluminium / verre



IP 44

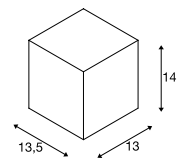
1,3

30000

24°

IK
IK02

Schéma



Coloris	Réf.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	234525	220,00

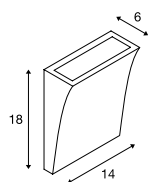
DELWA
WLLED
INSIDE

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Puissance totale : 10 W
 Matière : aluminium / verre



Schéma



1000340 678

Coloris	Réf.	EUR
910 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	1000340	200,00
910 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1000342	200,00



MYRA UP/DOWN WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



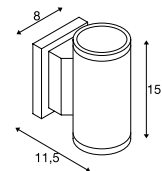
IP 55

0,58

IK02

233114 679

Schéma



Accessoires préconisés

■ Cadre pour montage sur crépis
Réf. 233214 | 25,00 EUR

■ Cadre pour montage sur crépis
Réf. 233215 | 25,00 EUR



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 35 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ gris argent	233114	135,00
GU10 QPAR51		
■ anthracite	233115	135,00

SITRA UP/DOWN
WL, TCR-TSE



SITRA UP/DOWN
WL



ASTINA
WL, QPAR51



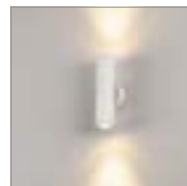
SOCKET
INSIDE



LED
INSIDE

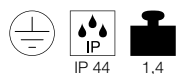


SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



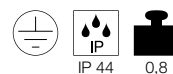
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 17 W
Matière : aluminium / verre

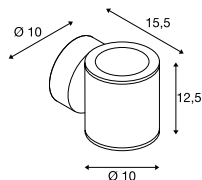


Caractéristiques produit

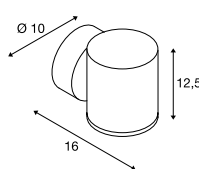
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



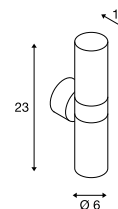
Schéma



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GX53 4,2 W 35°
3000 K 200 lm
5 kWh / 1000 h
Réf. 550092 | 57,00 EUR



LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	230365	90,00

Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 488 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 488 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002018	150,00
Indirect : 488 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 488 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002041	150,00

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 11 W LED GU10
L : 9 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 TCR50-SE		
□ blanc	228771	85,00
GU10 TCR50-SE		
■ anthracite	228775	85,00
GU10 TCR50-SE		
□ aluminium	228776	85,00



228775 680

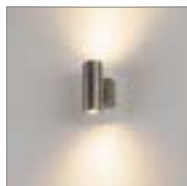


233302 681

ASTINA STEEL
WL, QPAR51



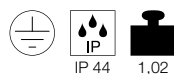
SOCKET
INSIDE



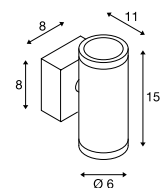
- Luminaire en inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004974 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

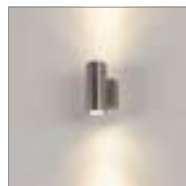
2x max. 35 W QPAR51
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
inox	233302	120,00

ASTINA STEEL
WL



LED
INSIDE



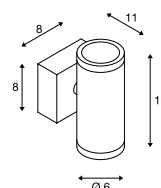
- Luminaire en inox 316 haute qualité

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8,7 W
Matière : inox 316



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
510 lm 3000 K IRC > 80		
inox	233312	250,00

RUSTY® UP/DOWN

WL, rond



NEW



LED
INSIDE

CCT



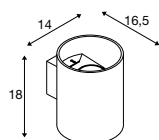
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : fonte / aluminium



Schéma



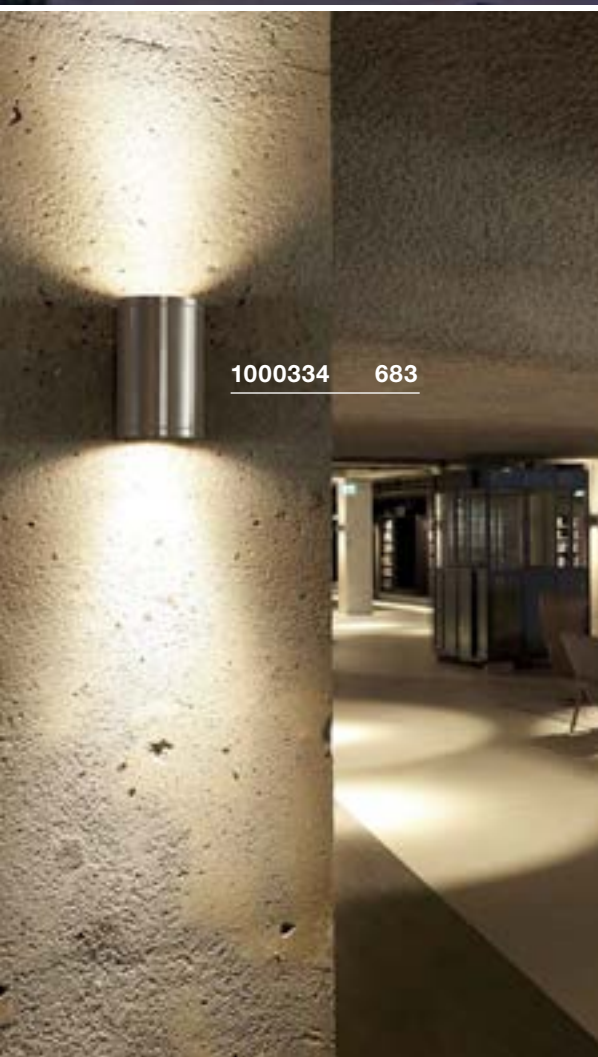
1004651 682

Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 249/254 lm 3000/4000 K IRC > 80		
Direct : 267/271 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ rouille	1004651	290,00





1000334 683

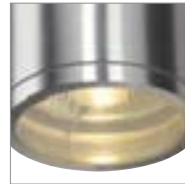


1000334 683

ROX UP/DOWN
WL, QPAR111



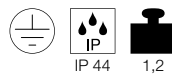
SOCKET
INSIDE



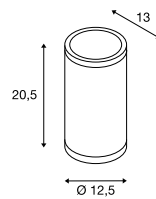
- Finition brossée

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Réf. 1001242 | 90,00 EUR



LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Réf. 1003087 | 130,00 EUR



Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR111

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR111 ■ aluminium	1000334	180,00

POLE PARC UP/DOWN
WL



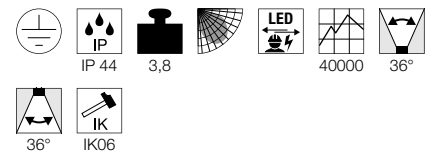
LED
INSIDE



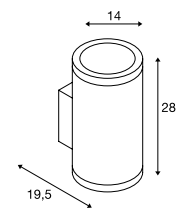
- Idéal pour accentuer l'architecture des bâtiments

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 56 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 2900 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 2900 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1000446	500,00

ENOLA ROUND S
WL, simple



NEW

LED
INSIDE

CCT



ENOLA ROUND M
WL, simple



NEW

LED
INSIDE

CCT



ENOLA ROUND L
WL, simple



NEW

LED
INSIDE

CCT



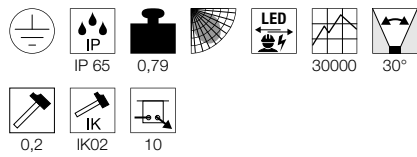
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

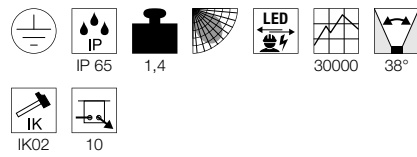
Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 6 W
Matière : aluminium / verre



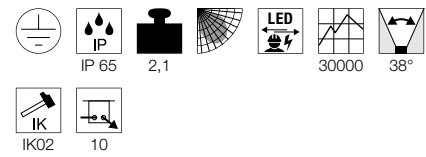
Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium / verre

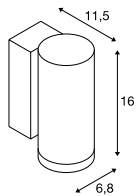


Caractéristiques produit

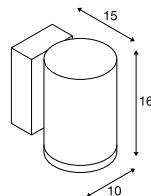
220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / verre



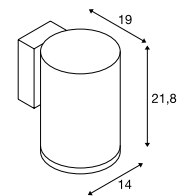
Schéma



Schéma



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
390/450 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003422	210,00

Coloris	Réf.	EUR
720/820 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003423	260,00

Coloris	Réf.	EUR
3100/3400 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003440	320,00

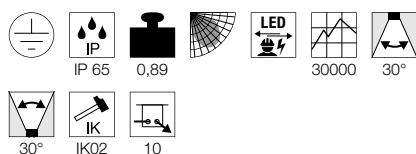
ENOLA L ROUND
UP/DOWN S
WL



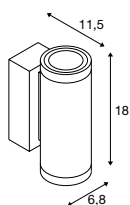
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



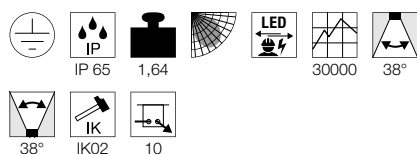
ENOLA L ROUND
UP/DOWN M
WL



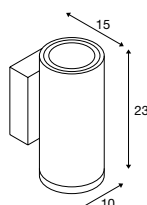
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

120-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 19 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



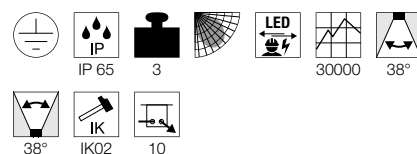
ENOLA L ROUND
UP/DOWN L
WL



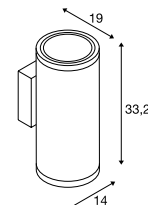
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 53 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 285/320 lm 3000/4000 K IRC > 90 Direct : 285/320 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003424	260,00

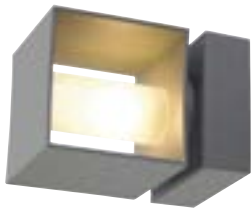
Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 740/840 lm 3000/4000 K IRC > 90 Direct : 740/840 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003425	325,00

Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 2700/3000 lm 3000/4000 K IRC > 90 Direct : 2700/3000 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003441	450,00

SQUARE TURN WL, G9



SOCKET
INSIDE



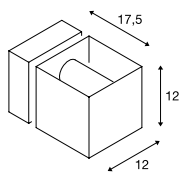
- Pivote à 360°

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED G9 2,7 W
2600 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 1003102 | 40,00 EUR



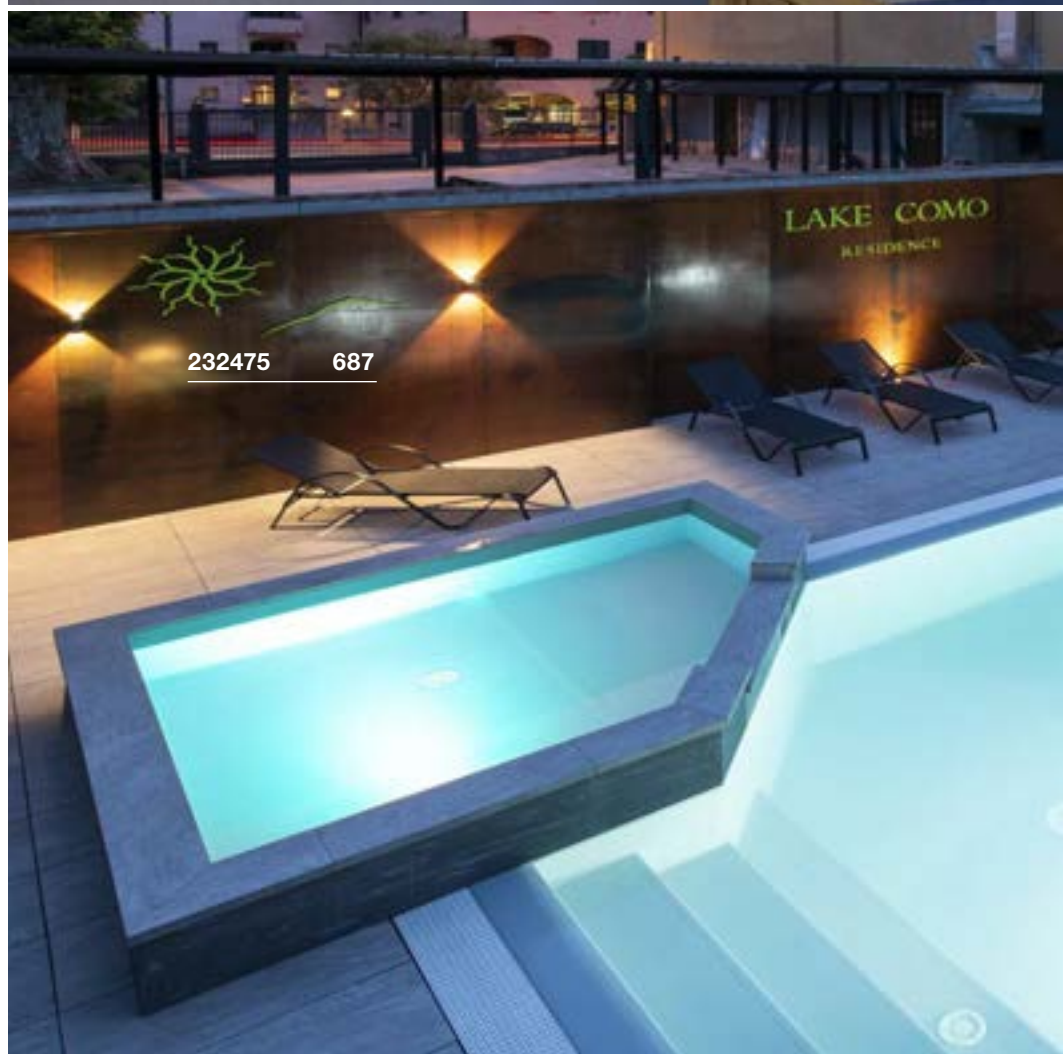
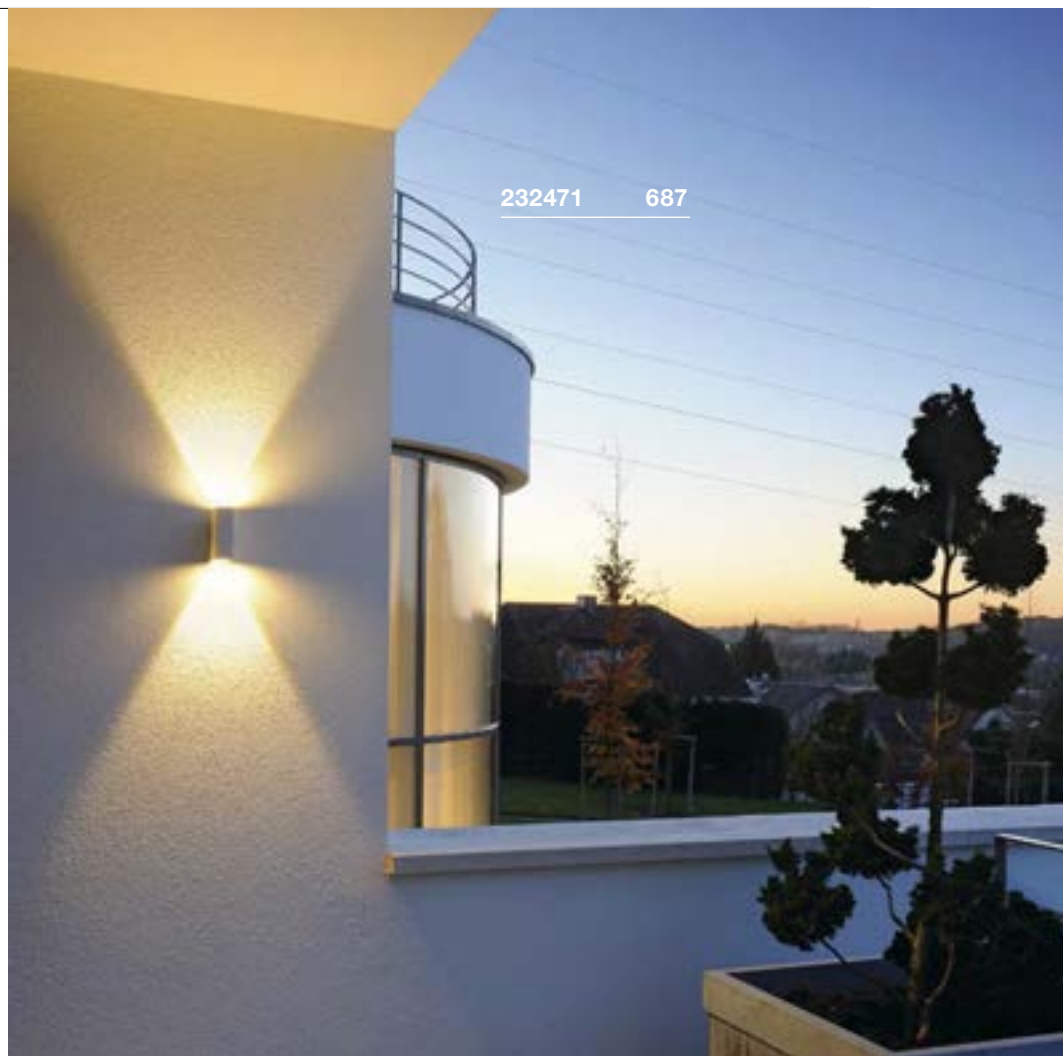
LED G9 2,5 W
2700 K 180 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 560302 | 14,90 EUR



Caractéristiques source

max. 42 W QT14
Ø : 3,5 cm max. L : 8 cm max.

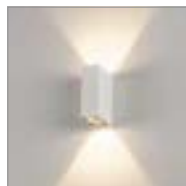
Coloris	Réf.	EUR
G9 QT14		
■ gris argent	1000335	200,00



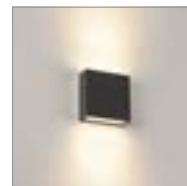
QUAD UP/DOWN 12
WL



QUAD UP/DOWN 15
WL

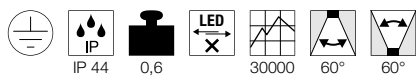


BIG QUAD UP/DOWN
WL

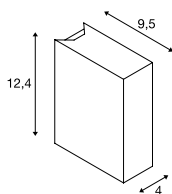


Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 6,8 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

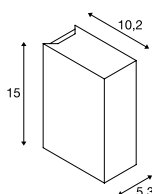
Installation du côté fin du luminaire

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8,6 W
Matière : aluminium / verre



Schéma

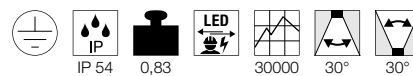


Indication

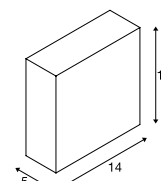
Installation du côté fin du luminaire

Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8,8 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
175 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	232471	140,00
140 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	232475	140,00

Coloris	Réf.	EUR
290 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	232441	170,00
260 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	232445	170,00

Coloris	Réf.	EUR
240 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	232451	190,00
240 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	232455	190,00

L-LINE OUT 15
WL, vertical



MANA OUT
WL, PHASE (TRIAC)



- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

- Faisceau ajustable grâce aux accessoires inclus

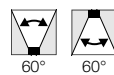
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

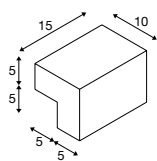


Caractéristiques produit

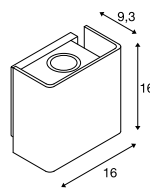
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / acier
Variable : C, L



Schéma



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
500/570 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1003539	150,00

Coloris	Réf.	EUR
650 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002900	260,00
650 lm 3000 K IRC > 80		
■ rouille	1002902	260,00



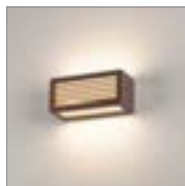
1002035 689



232495 689

**BOX-L
WL, E27**

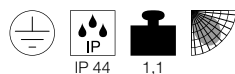
**SOCKET
INSIDE**



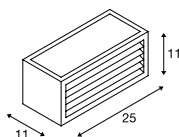
- Éclairage direct et indirect avec sortie de lumière supplémentaire à l'avant
- S'intègre à tous types d'aménagements extérieurs

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / acrylique

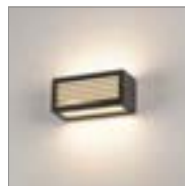


Schéma



**BOX-L
WL**

**LED
INSIDE**



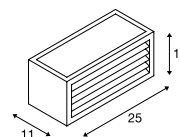
- Éclairage direct et indirect avec sortie de lumière supplémentaire à l'avant
- S'intègre à tous types d'aménagements extérieurs

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 19 W
Matière : aluminium / acrylique



Schéma



Sources préconisées

LED E27 9,1 W 240°
2700 K 760 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 560402 | 19,50 EUR



LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 1001031 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 18 W
Ø : 6 cm max. L : 17,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
□ blanc	232491	120,00
E27		
■ anthracite	232495	120,00
E27		
■ rouille	232497	120,00

Coloris	Réf.	EUR
480 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002037	140,00
480 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002035	140,00
480 lm 3000 K IRC > 80		
■ rouille	1002036	140,00

BOX UP/DOWN
WL, QT-DE12

SECKET
INSIDE



RUSTY® UP/DOWN
WL, carré



NEW

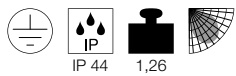
SECKET
INSIDE

CCT

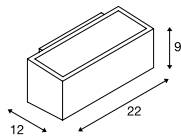


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma

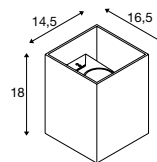


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : fonte / aluminium



Schéma



Sources préconisées

R7s 78 mm 5,5 W 330°
3000 K 530 lm
6 kWh / 1000 h



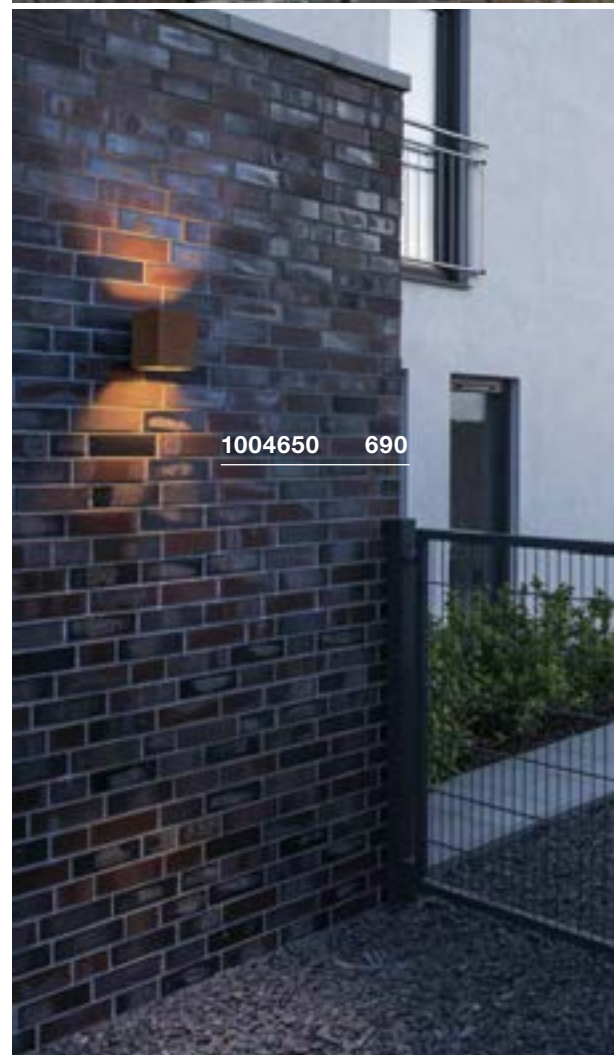
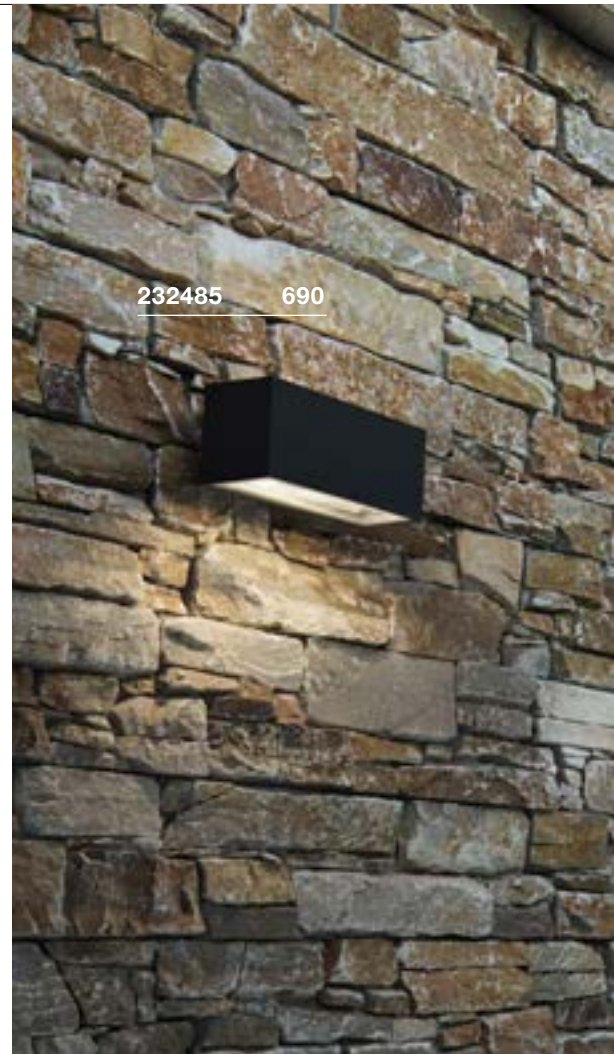
Réf. 560332 | 19,90 EUR

Caractéristiques source

max. 80 W QT-DE12

Coloris	Réf.	EUR
R7s 78 mm QT-DE12		
■ blanc	232481	120,00
R7s 78 mm QT-DE12		
■ anthracite	232485	120,00

Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 259/260 lm 3000/4000 K IRC > 80		
Direct : 285/288 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ rouille	1004650	290,00

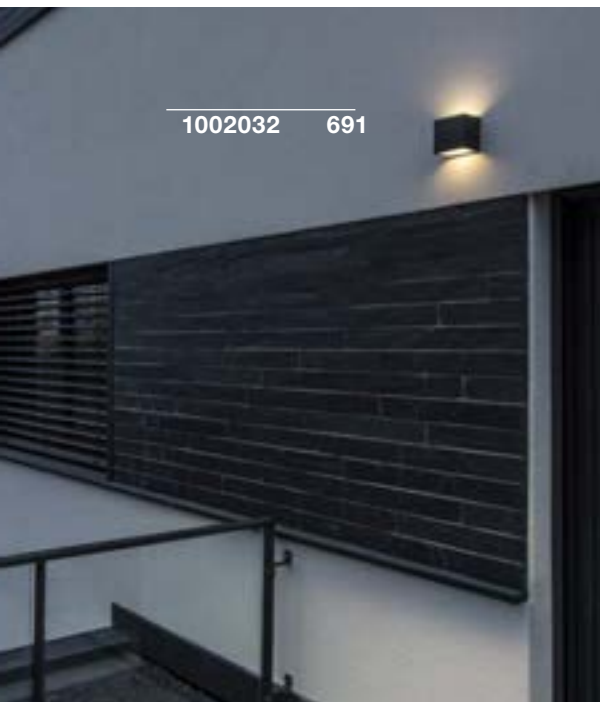




1002033 691



1002034 691



1002032 691

SITRA CUBE
WL, TCR-TSE



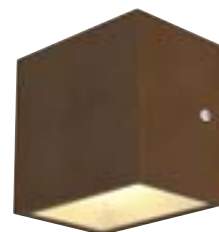
SOCKET
INSIDE



SITRA CUBE
WL

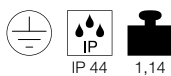


LED
INSIDE



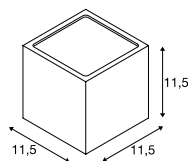
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



IP 44 1,14

Schéma



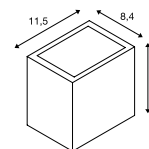
Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium / verre



30000 IK05

Schéma



Sources préconisées

LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EUR

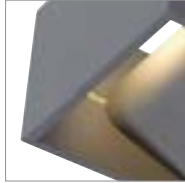
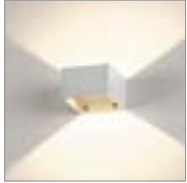


Caractéristiques source

2x max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 2,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
□ blanc	232531	100,00
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	232535	100,00
GX53 TCR-TSE		
■ rouille	232537	100,00

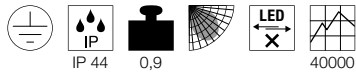
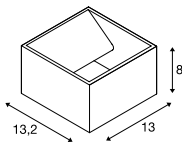
Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 560 lm 3000 K IRC > 80		
Direct : 560 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002032	130,00
Indirect : 560 lm 3000 K IRC > 80		
Direct : 560 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1002033	130,00
Indirect : 560 lm 3000 K IRC > 80		
Direct : 560 lm 3000 K IRC > 80		
■ rouille	1002034	130,00

LOGS
WLLED
INSIDE

232101 692

Caractéristiques produit

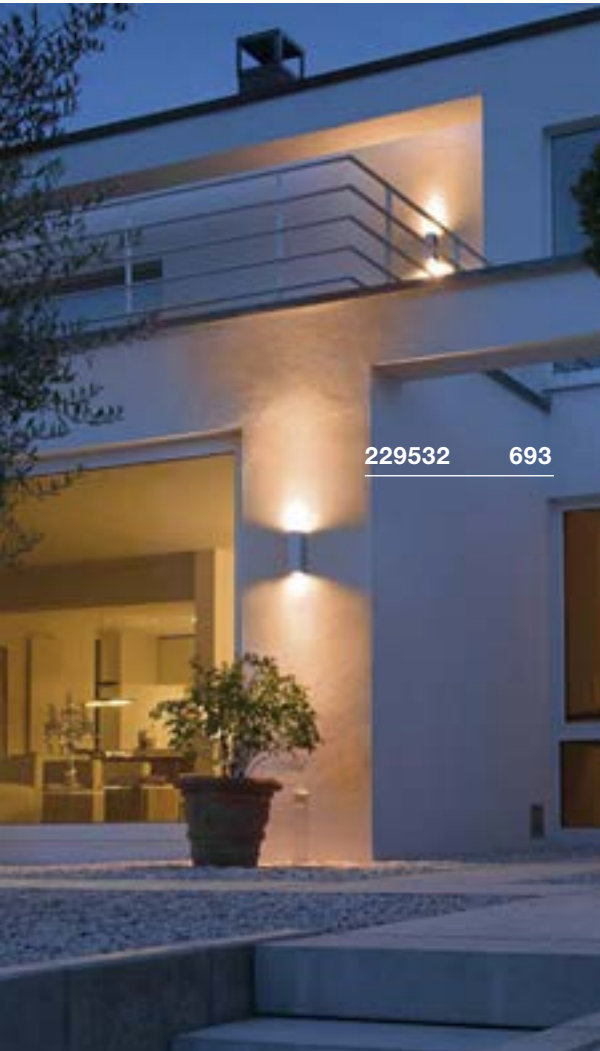
100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 8 W
 Matière : aluminium

**Schéma**

Coloris	Réf.	EUR
650 lm 3000 K IRC > 80 □ blanc	232101	220,00
550 lm 3000 K IRC > 80 ■ gris argent	232104	220,00
420 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	232105	220,00



229535 693



229532 693

THEO UP/DOWN
WL, QPAR51

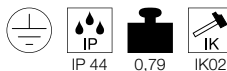


SOCKET
INSIDE

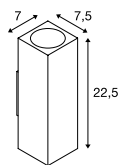


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1001030 | 19,90 EUR



Caractéristiques source

2x max. 35 W QPAR51

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
□ blanc	229531	130,00
GU10 QPAR51		
■ gris argent	229532	130,00
GU10 QPAR51		
■ anthracite	229535	130,00
GU10 QPAR51		
□ alu brossé	1000331	130,00

BIG THEO UP/DOWN
WL, QPAR111

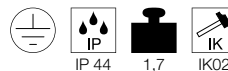


SOCKET
INSIDE

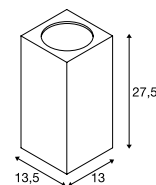


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
2700 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Réf. 1001242 | 90,00 EUR



LED GU10 13 W 140°
2700 K 1000 lm
13 kWh / 1000 h
Réf. 1001244 | 90,00 EUR



Caractéristiques source

2x max. 75 W QPAR111

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR111		
□ blanc	229571	200,00
GU10 QPAR111		
■ gris argent	229574	200,00
GU10 QPAR111		
■ anthracite	229575	200,00

BIG THEO FLOOD UP/DOWN WL

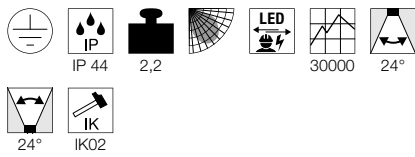


LED
INSIDE

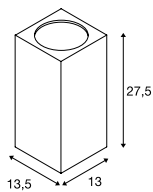


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Puissance totale : 42 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



234505 694

Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 2000 lm 3000 K IRC > 80 Direct : 2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	234505	350,00





234515 695

BIG THEO BEAM UP/
FLOOD DOWN
WLLED
INSIDE

Caractéristiques produit

120-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium / verre



IP 44

2,3

25000

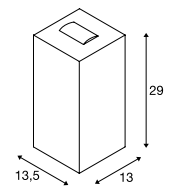
24°



2°

IK02

Schéma



Coloris	Réf.	EUR
Bas : 2000 lm 3000 K IRC > 80 Haut : 130 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	234515	290,00

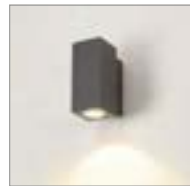
ENOLA SQUARE S
WL, simple



NEW

LED
INSIDE

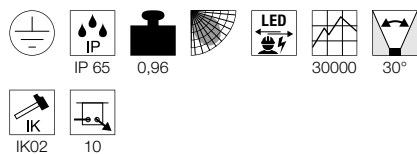
CCT



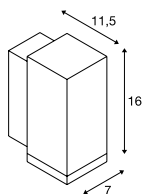
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 6 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Accessoires préconisés

Kit entretoises

Réf. 1002853 | 10,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
390/450 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003416	210,00

ENOLA SQUARE M
WL, simple



NEW

LED
INSIDE

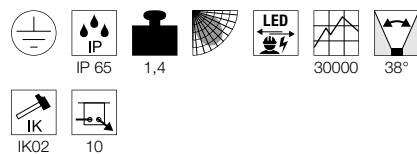
CCT



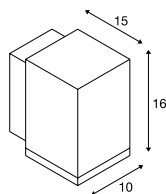
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Accessoires préconisés

Kit entretoises

Réf. 1002853 | 10,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
720/820 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003417	260,00

ENOLA SQUARE L
WL, simple



NEW

LED
INSIDE

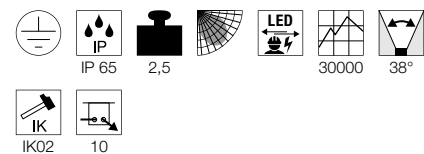
CCT



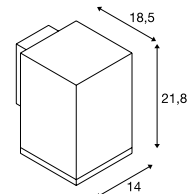
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Accessoires préconisés

Kit entretoises

Réf. 1002853 | 10,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
3100/3400 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003437	320,00

ENOLA SQUARE S
UP/DOWN
WL



NEW

LED
INSIDE

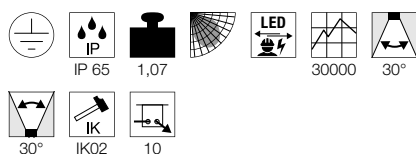
CCT



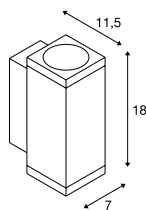
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Accessoires préconisés

Kit entretoises

Réf. 1002853 | 10,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 285/320 lm 3000/4000 K IRC > 90 Direct : 285/320 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite mat	1003418	260,00

ENOLA SQUARE M
UP/DOWN
WL



NEW

LED
INSIDE

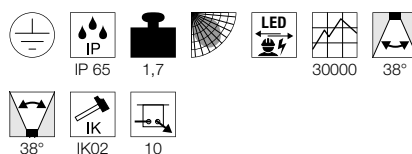
CCT



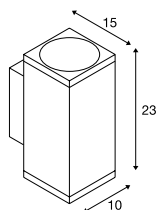
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

120-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 19 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Accessoires préconisés

Kit entretoises

Réf. 1002853 | 10,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 740/840 lm 3000/4000 K IRC > 90 Direct : 740/840 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite mat	1003419	325,00

ENOLA SQUARE L
UP/DOWN
WL



NEW

LED
INSIDE

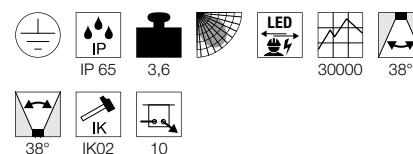
CCT



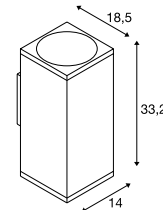
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 53 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Accessoires préconisés

Kit entretoises

Réf. 1002853 | 10,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
Indirect : 2700/3000 lm 3000/4000 K IRC > 90 Direct : 2700/3000 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite mat	1003438	450,00

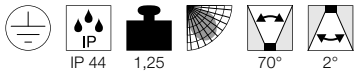
OUT-BEAM UP/DOWN WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE

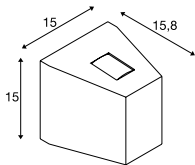


Caractéristiques produit

230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



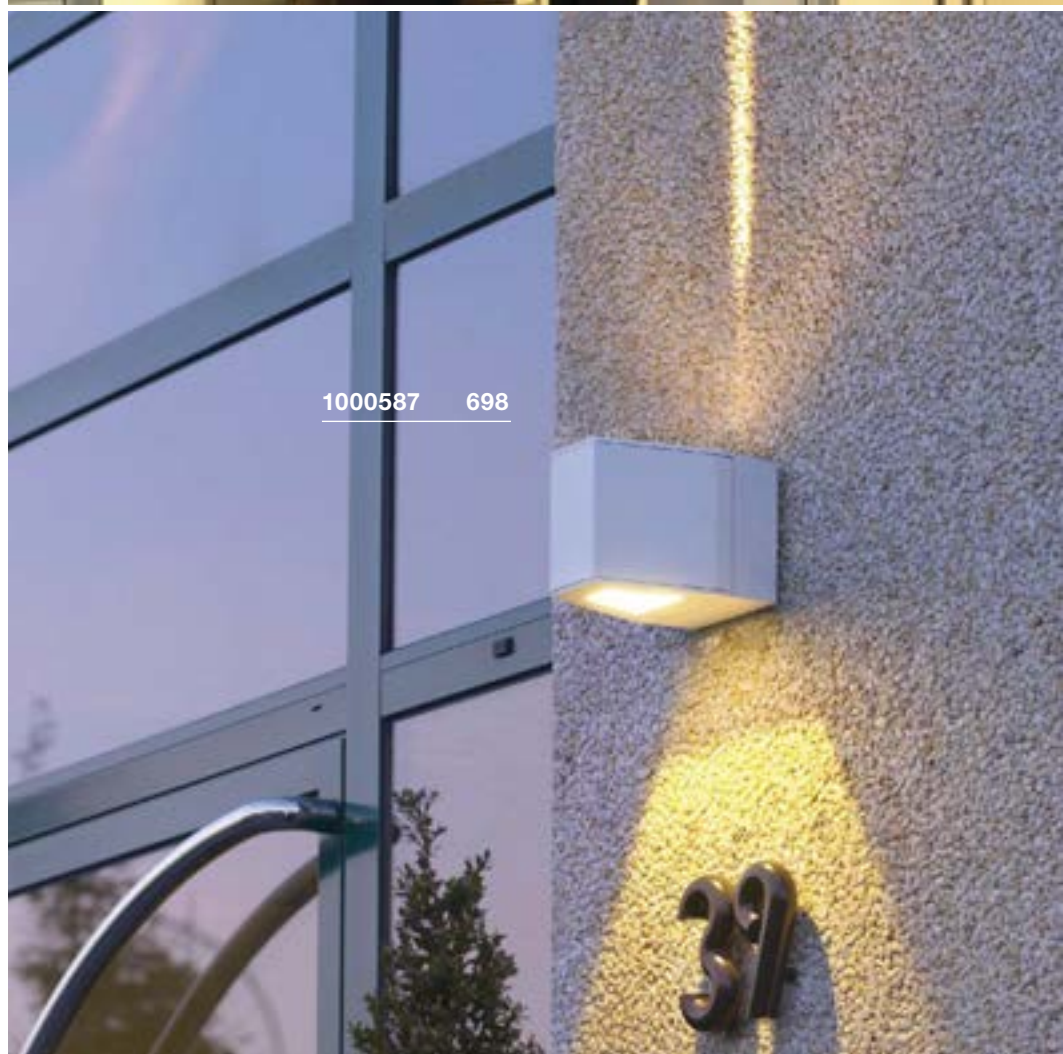
Schéma



Caractéristiques source

80 W QT-DE12
L : 7,8 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
R7s 78 mm QT-DE12		
■ gris argent	1000587	160,00
R7s 78 mm QT-DE12		
■ anthracite	1000588	160,00





229664 699

OUT-BEAM UP/FLOOD DOWN WL

LED
INSIDE



Caractéristiques produit

120-277 V ~50/60 Hz | 500 mA

Puissance totale : 18 W

Matière : aluminium / verre



IP 44



1,52



25000

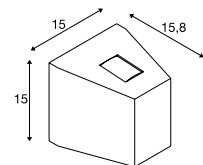


2°



80°

Schéma



Coloris	Réf.	EUR
Direct : 690 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris	229664	250,00
Direct : 690 lm 3000 K IRC > 80 Indirect : 50 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	229665	250,00

ESKINA D
Display, PHASE (TRIAC)



TODAY PRO
Display

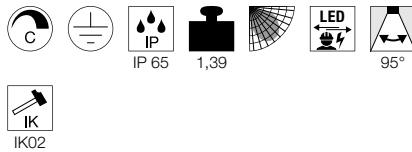
TODAY
Display



- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

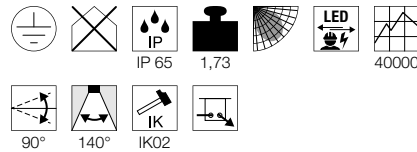
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14,5 W
Matière : aluminium
Variable : C



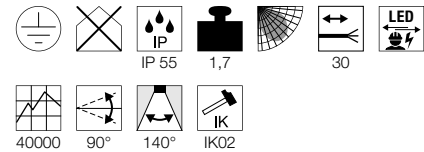
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 640 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium

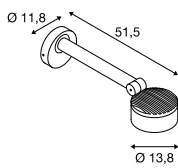


Caractéristiques produit

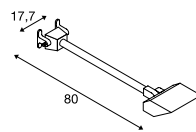
220-240 V ~50/60 Hz | 640 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium



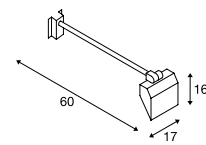
Schéma



Schéma



Schéma



Indication

Câble nu

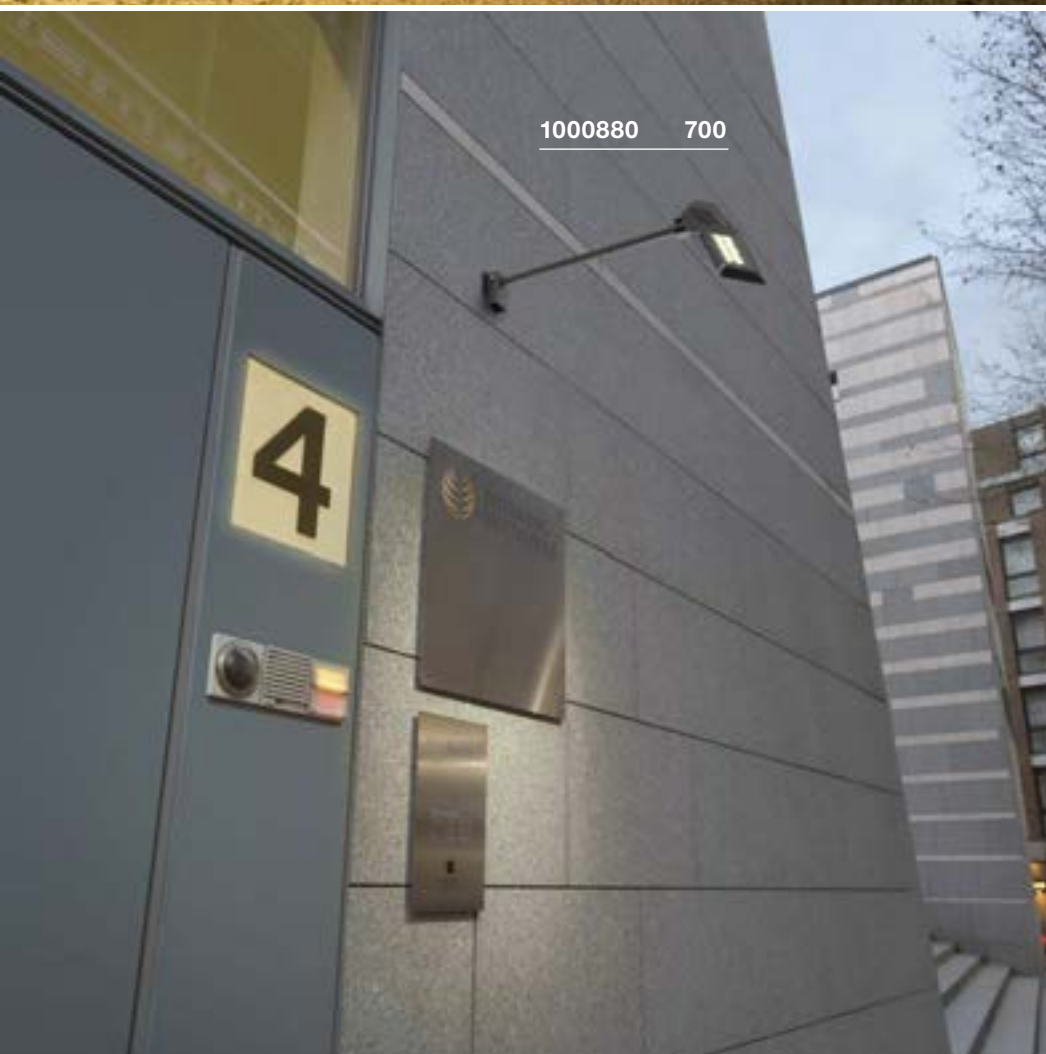
Coloris	Réf.	EUR
1000 lm 3000/4000 K IRC > 80 ■ anthracite mat	1002905	250,00

Coloris	Réf.	EUR
2800 lm 4000 K IRC > 70 ■ noir	1000880	200,00
2800 lm 4000 K IRC > 70 □ blanc	1000881	200,00

Coloris	Réf.	EUR
2800 lm 4000 K IRC > 70 ■ noir	227700	200,00
2800 lm 4000 K IRC > 70 □ blanc	227701	200,00



1002905 700



1000880 700

MYRA DISPLAY

WL, courbe, QPAR51



SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

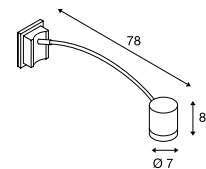


IP 55

0,73

340°

Schéma



Accessoires préconisés

■ Cadre pour montage sur crépis
Réf. 233214 | 25,00 EUR

■ Cadre pour montage sur crépis
Réf. 233215 | 25,00 EUR

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EUR

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1005078 | 14,90 EUR

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ gris argent	233134	180,00
GU10 QPAR51		
■ anthracite	233135	180,00

PHOTONIA
CL, E27



MOLAT
CL, E27



SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

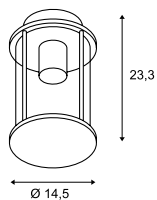


Caractéristiques produit

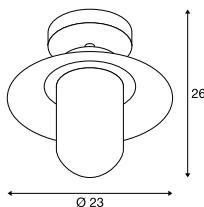
230 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED E27 7,1 W 330°
2700 K 806 lm
8 kWh / 1000 h

Réf. 1001756 | 29,50 EUR



LED E27 5 W 330°
2000 K 500 lm
5 kWh / 1000 h

Réf. 560741 | 35,00 EUR



Sources préconisées

LED E27 7 W 280°
2200-2700 K 830 lm
7 kWh / 1000 h

Réf. 1002126 | 24,50 EUR



LED E27 7 W 280°
2700 K 790 lm
7 kWh / 1000 h

Réf. 1002124 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 9 cm max. L : 15 cm max.

Caractéristiques source

max. 60 W
Ø : 6,5 cm max. L : 14,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	232055	230,00

Coloris	Réf.	EUR
E27		
■ anthracite	1000823	130,00



232055 702



1000823 702



1004677 703

OVALISK
CL

NEW

LED
INSIDE

CCT



- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,5 W
Matière : aluminium / verre



IP 65

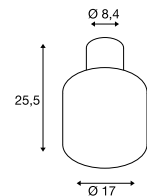


1,7



IK02

Schéma



Coloris	Réf.	EUR
500/540 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1004677	270,00

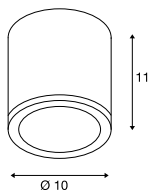
SITRA
CL, TCR-TSESOCKET
INSIDE

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

IP 44 0,66

Schéma



Sources préconisées

GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h

Réf. 551372 | 39,50 EUR

LED GX53 8,2 W 120°
4000 K 620 lm
9 kWh / 1000 h

Réf. 550074 | 39,50 EUR



Caractéristiques source

max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
□ blanc	231541	90,00
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	231545	90,00



231545 704

ENOLA ROUND S
CL



NEW

LED
INSIDE

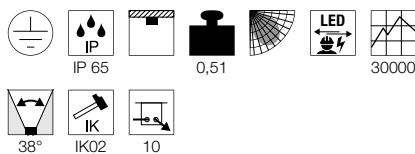
CCT



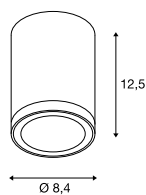
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



ENOLA ROUND M
CL



NEW

LED
INSIDE

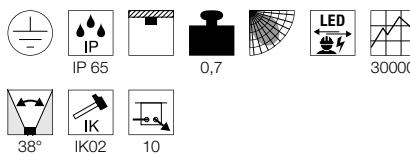
CCT



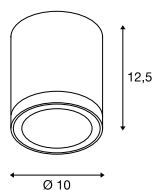
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



ENOLA ROUND L
CL



NEW

LED
INSIDE

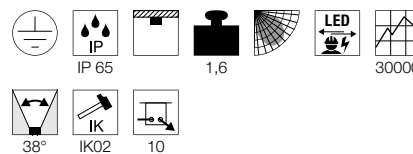
CCT



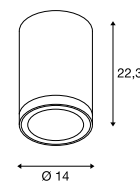
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
510/580 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite mat	1003426	180,00

Coloris	Réf.	EUR
700/800 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite mat	1003427	230,00

Coloris	Réf.	EUR
2500/2800 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite mat	1003442	290,00

POLE PARC
CL



ROX
CL, GX53



ROX
CL, QPAR111



LED
INSIDE



SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



• Finition brossée

• Finition brossée

Caractéristiques produit

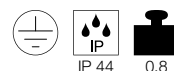
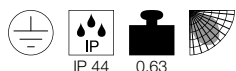
100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 28 W
Matière : aluminium / verre

Caractéristiques produit

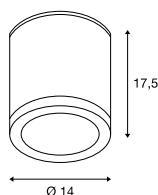
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

Caractéristiques produit

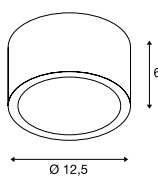
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



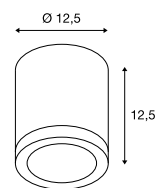
Schéma



Schéma



Schéma



Sources préconisées

LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EUR



Sources préconisées

LED GU10 7,9 W 25°
2700 K 730 lm
8 kWh / 1000 h
Réf. 560702 | 38,00 EUR



LED GU10 6,5 W 38°
2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h
Réf. 551882 | 60,00 EUR



Caractéristiques source

max. 11 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR111

Coloris	Réf.	EUR
2900 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1000447	250,00

Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ aluminium	1000339	150,00

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR111		
■ aluminium	1000332	130,00



SQUARE CL, PHASE (TRIAC)



LED
INSIDE



- Luminaire en inox 316 haute résistance
- Design moderne
- Éclairage homogène

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 12 W
Matière : inox 316
Variable : C, L



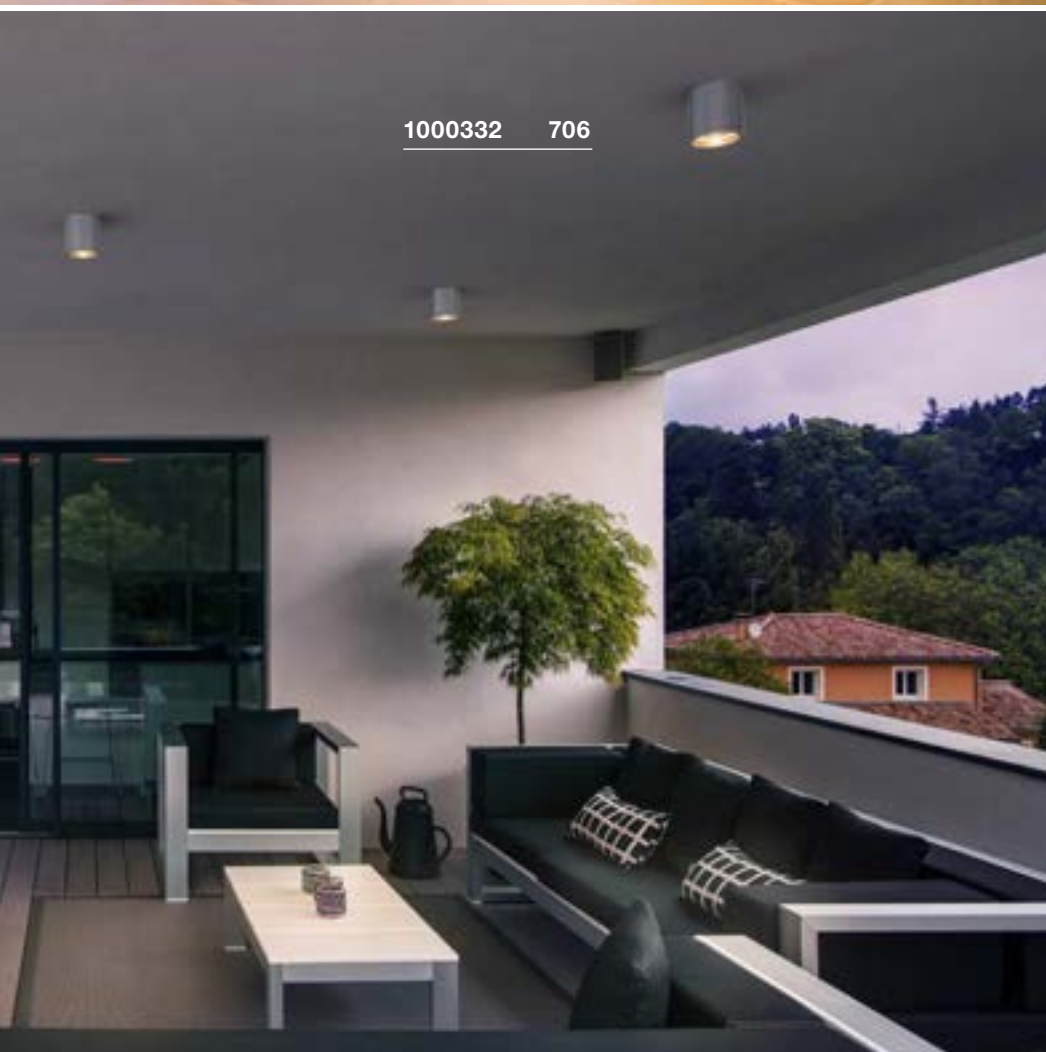
IP 44

1,434

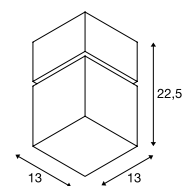
30000



IK02



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
760 lm 3000 K IRC > 80 ■ inox	1000835	250,00

234535 709



BIG THEO
CL, QPAR111

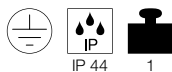


SOCKET
INSIDE



Caractéristiques produit

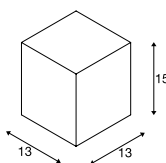
230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



IP 44

1

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 6,5 W 38°
2700 K 390 lm
7 kWh / 1000 h
Réf. 551882 | 60,00 EUR



LED GU10 7,9 W 40°
4000 K 760 lm
8 kWh / 1000 h
Réf. 560724 | 38,00 EUR



Caractéristiques source

max. 75 W QPAR111

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR111		
■ blanc	229551	140,00
GU10 QPAR111		
■ gris argent	229554	140,00
GU10 QPAR111		
■ anthracite	229555	140,00

BIG THEO
CL



LED
INSIDE



Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 21 W
Matière : aluminium / verre



IP 44

1,3

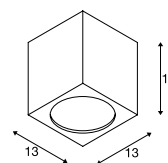
30000

24°



IK02

Schéma



ENOLA SQUARE S
CL



NEW

LED
INSIDE

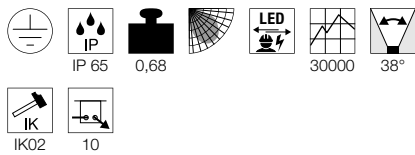
CCT



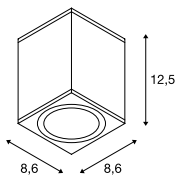
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



ENOLA SQUARE M
CL



NEW

LED
INSIDE

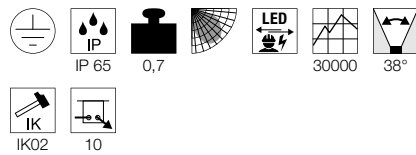
CCT



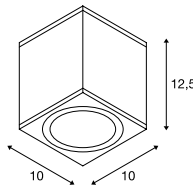
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



ENOLA SQUARE L
CL



NEW

LED
INSIDE

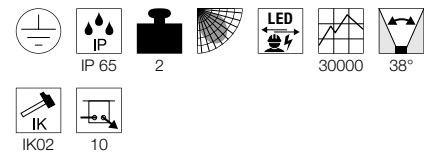
CCT



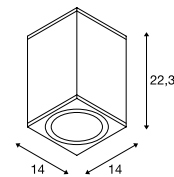
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Puissance totale : 35 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



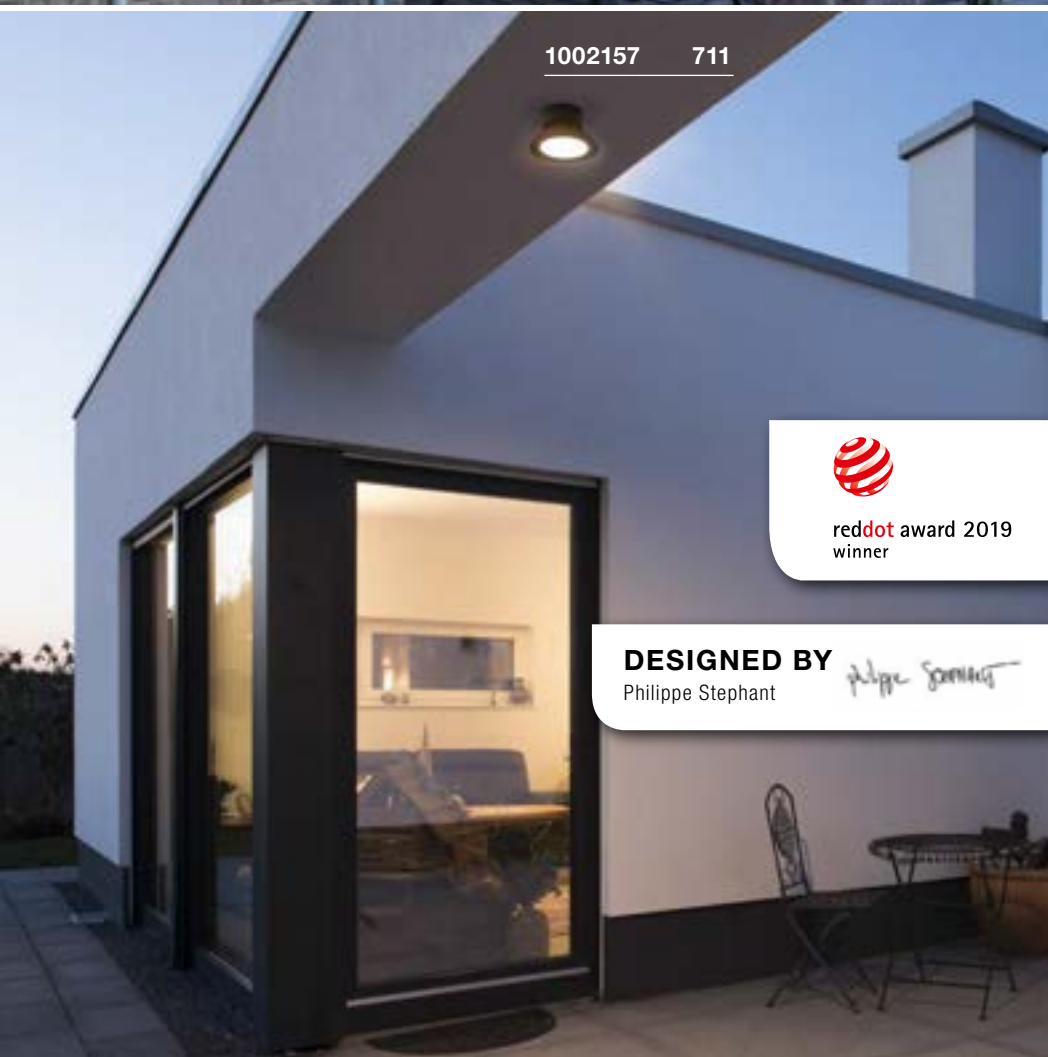
Coloris	Réf.	EUR
510/580 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003420	180,00

Coloris	Réf.	EUR
700/800 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003421	230,00

Coloris	Réf.	EUR
2500/2800 lm 3000/4000 K IRC > 90		
■ anthracite	1003439	290,00



1003421 710



1002157 711



reddot award 2019
winner

DESIGNED BY

Philippe Stephant

Philippe Stephant

MALU
CL



reddot award 2019
winner



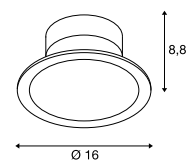
- Design original
- Éclairage homogène

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 9,2 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
360 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	1002157	200,00

AINOS
CW



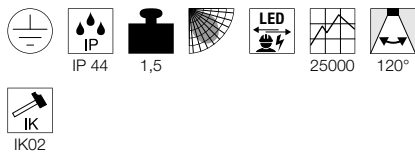
AINOS
CW SENSOR



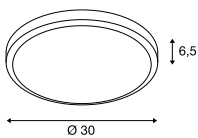
- Détecteur de mouvements à technologie micro-ondes intégré au boîtier du luminaire

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 21 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

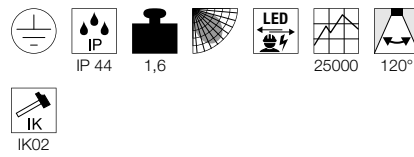


Schéma

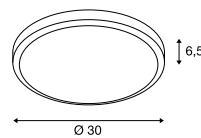


Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 22 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



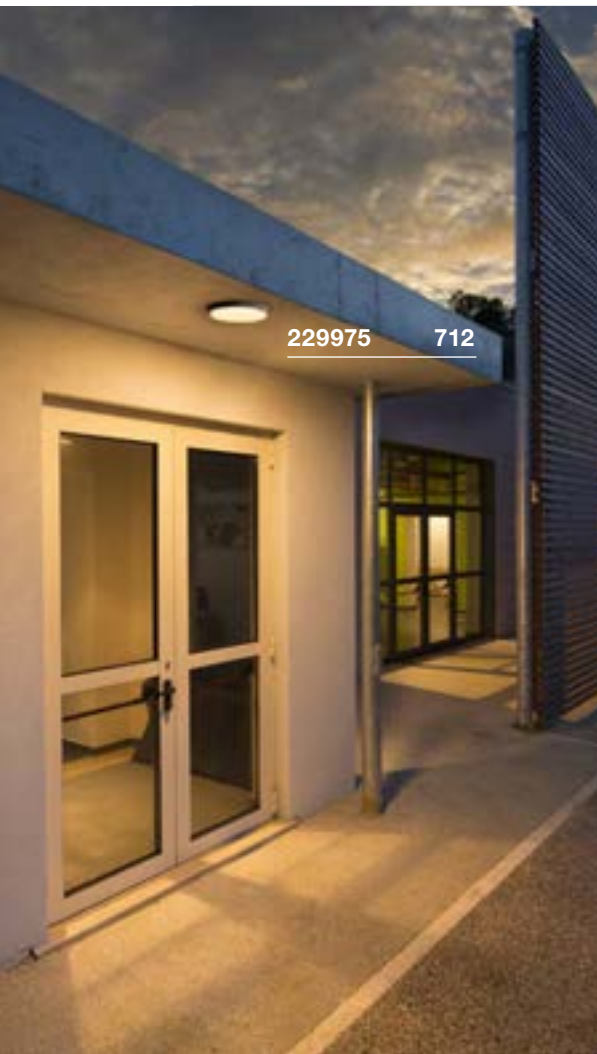
Indication

Détecteur de mouvement : l'angle de détection est de 360°. La portée de détection, la luminosité d'activation et la durée d'éclairage peuvent être programmés.



Coloris	Réf.	EUR
1430 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	229961	160,00
1430 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	229965	160,00

Coloris	Réf.	EUR
1430 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	229971	180,00
1430 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	229975	180,00



229975 712



AINOS
CW, carré



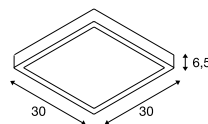
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 17 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



AINOS
CW SENSOR, carré



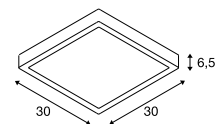
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Détecteur de mouvements à technologie micro-ondes intégré au boîtier du luminaire

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 18 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Détecteur de mouvement : l'angle de détection est de 360°. La portée de détection, la luminosité d'activation et la durée d'éclairage peuvent être programmés.

Coloris	Réf.	EUR
1300 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ blanc mat	1003449	160,00
1300 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1003450	160,00

Coloris	Réf.	EUR
1300 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ blanc mat	1003451	180,00
1300 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1003452	180,00

RUBA 27/42
CWLED
INSIDE

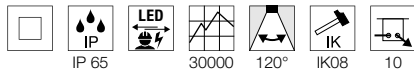
CCT



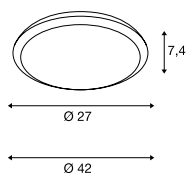
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Contient des matériaux recyclés
- IRC>90

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Matière : polycarbonate (PC)



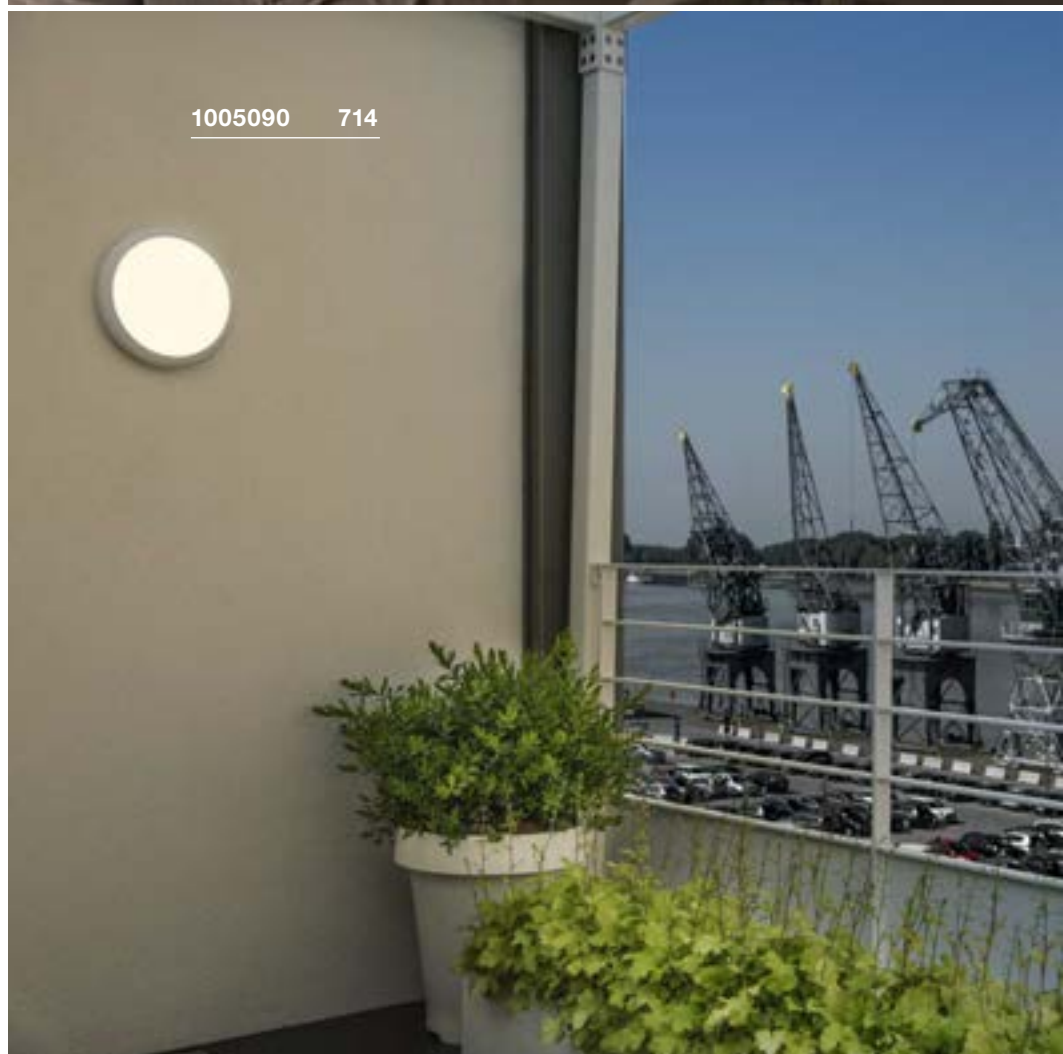
Schéma



Coloris	Réf.	EUR
985/1100 lm 3000/4000 K IRC > 90 12 W Ø : 27 cm 0,75 kg		
□ blanc	1005089	120,00
2000/2270 lm 3000/4000 K IRC > 90 22 W Ø : 42 cm 1,67 kg		
□ blanc	1005090	230,00



1005089/90 714



1005090 714



229085 715



229071 715

BULAN GRID
CW, E27

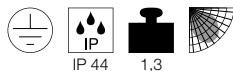
SOCKET
INSIDE



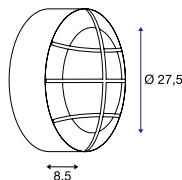
- Design sobre pour applications multiples

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Sources préconisées

E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Réf. 1001031 | 19,50 EUR



LED E27 15 W 240°
3000 K 1521 lm
15 kWh / 1000 h
Réf. 1001033 | 34,50 EUR



Caractéristiques source

2x max. 25 W
Ø : 5,2 cm max. L : 17,3 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E27		
□ blanc	229081	70,00
E27		
■ anthracite	229085	70,00

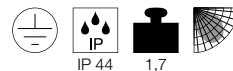
BULAN
CW, E14

SOCKET
INSIDE

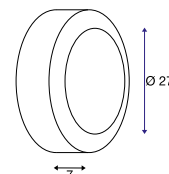


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm
5 kWh / 1000 h
Réf. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h
Réf. 560372 | 19,50 EUR



Caractéristiques source

max. 60 W C35
Ø : 4,8 cm max. L : 13 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
E14 C35		
□ blanc	229071	60,00
E14 C35		
■ gris	229072	60,00
E14 C35		
■ anthracite	229075	60,00

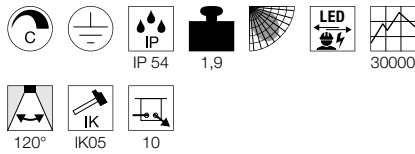
LIPA
CW, PHASE (TRIAC)



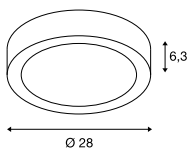
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Design contemporain

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Puissance totale : 24 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Variable : C



Schéma



1001856 716



229955 717

Coloris	Réf.	EUR
1600 lm 3000/4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001855	255,00
1500 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1001856	255,00

TERANG 200
CW



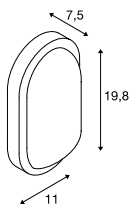
- LED 230 V

Caractéristiques produit

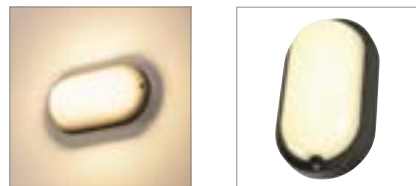
220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



TERANG 270
CW



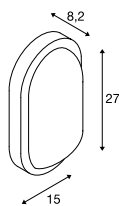
- LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 22 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



TERANG 270
CW SENSOR



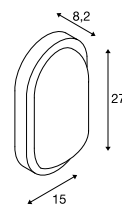
- LED 230 V
- Détecteur de mouvements à technologie micro-ondes intégré au boîtier du luminaire

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 23 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Détecteur de mouvement : l'angle de détection est de 360°. La portée de détection, la luminosité d'activation et la durée d'éclairage peuvent être programmés.

Coloris	Réf.	EUR
680 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	229931	70,00
680 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	229935	70,00

Coloris	Réf.	EUR
1300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	229941	100,00
1300 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	229945	100,00

Coloris	Réf.	EUR
1300 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	229951	160,00
1300 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	229955	160,00

OUT-BEAM FRAME
SP

NEW

LED
INSIDE

- Effet lame lumineuse
- Faisceau de 3°
- Éclairage à 180°

Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 3,5 W
Matière : aluminium / acrylique



IP 55

0,61

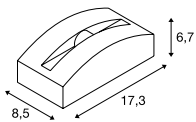
30000

IK03



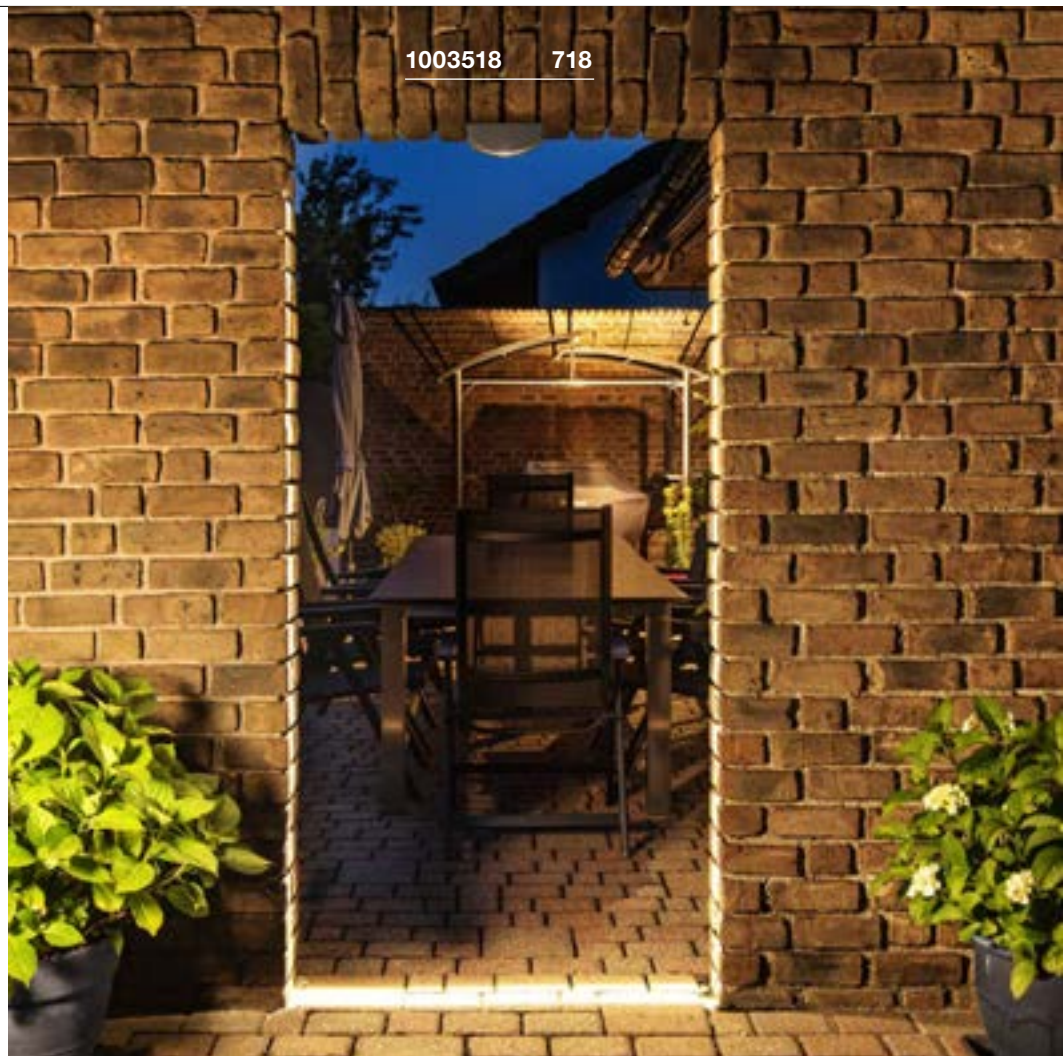
10

Schéma

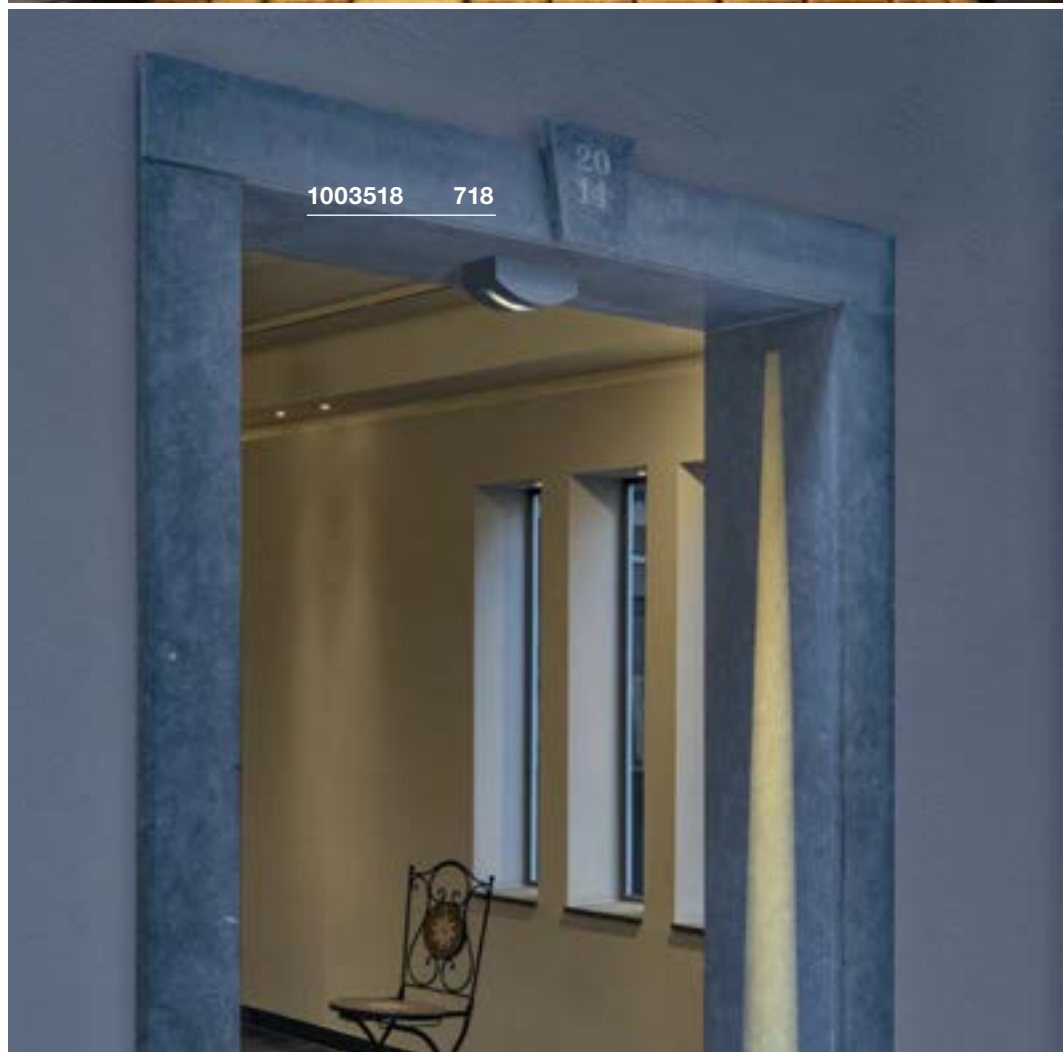


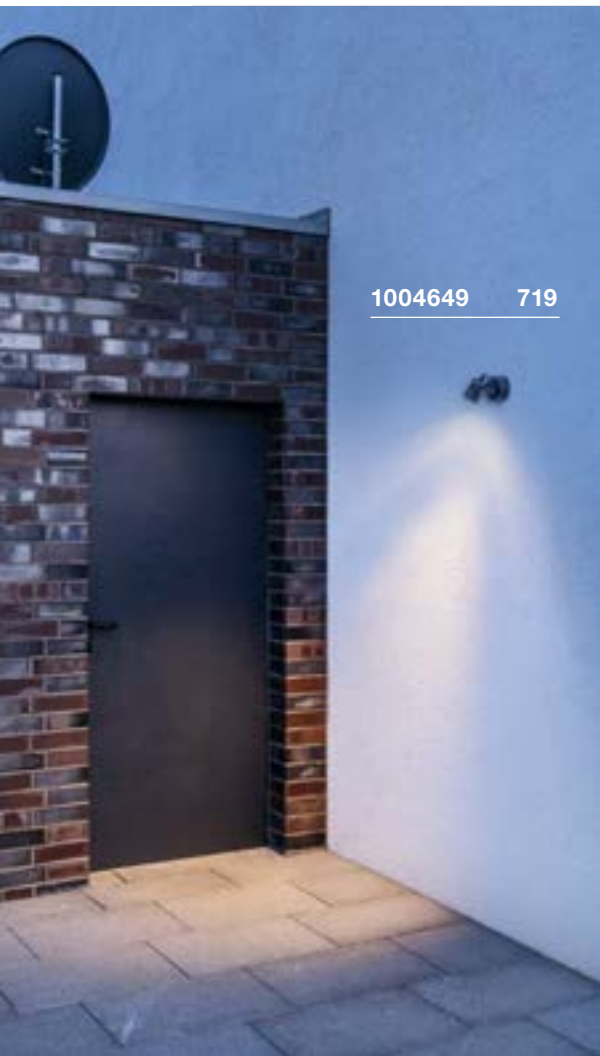
Coloris	Réf.	EUR
60 lm 3000 K IRC 80 ■ anthracite	1003518	125,00
60 lm 3000 K IRC 80 □ blanc	1003519	125,00

1003518 718



1003518 718





1004649 719



1004653 719

LED SPOT
SP

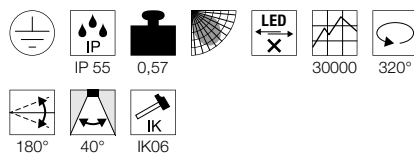


THEO BRACKET
CW



Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Puissance totale : 6 W
Matière : aluminium / verre

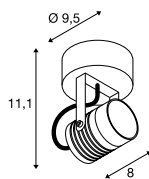


Caractéristiques produit

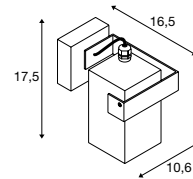
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Sources préconisées

GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004972 | 9,50 EUR



LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1001030 | 19,90 EUR



Accessoires préconisés

■ Plaque de montage
Réf. 1002884 | 7,00 EUR



Coloris	Réf.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	1004649	75,00
400 lm 3000 K IRC > 80		
■ rouille	1004957	75,00

Caractéristiques source

max. 7 W LED GU10 51 mm
Ø : 5,1 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10		
■ anthracite	1004653	80,00

NAUTILUS
WL, carré



NAUTILUS 10
WL, carré

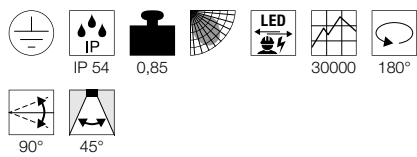


NAUTILUS 25
WL, QPAR51

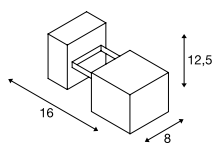


Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : aluminium / verre

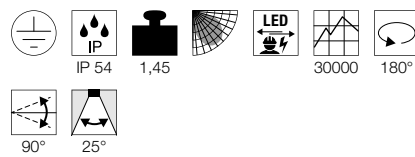


Schéma

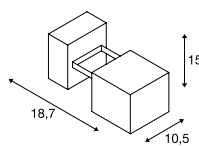


Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 17 W
Matière : aluminium / verre

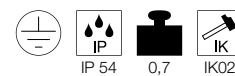


Schéma

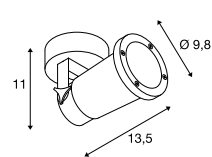


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Schéma



Accessoires préconisés

■ Plaque de montage
Réf. **1002884** | 7,00 EUR



Sources préconisées

GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. **1004972** | 9,50 EUR



LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. **1004973** | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 11 W
Ø : 5 cm max. L : 8,3 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
520 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	231045	170,00

Coloris	Réf.	EUR
950 lm 3000 K IRC > 80 ■ anthracite	231055	250,00

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51 ■ noir	1002867	65,00



1002867 720



1002904 721

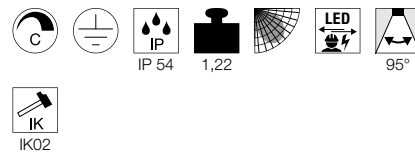
ESKINA SPOT
CW, PHASE (TRIAC)



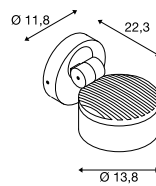
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14,5 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
1000 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002903	230,00

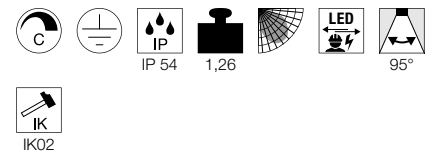
ESKINA SPOT SENSOR
CW, PHASE (TRIAC)



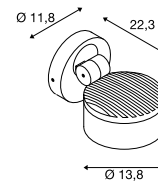
- Température de couleur réglable avec interrupteur CCT
- Avec détecteur de mouvements infrarouge

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14,5 W
Matière : aluminium
Variable : C



Schéma



Indication

Détecteur de mouvements :
Angle de couverture : 100°
Portée de détection : max. 10 m
La luminosité d'activation et la durée d'éclairage peuvent être programmées.

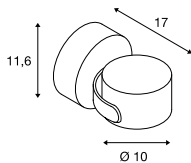
Coloris	Réf.	EUR
1000 lm 3000/4000 K IRC > 80		
■ anthracite	1002904	260,00

SITRA 360
CW, TCR-TSESOCKET
INSIDE

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

Schéma



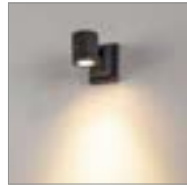
Sources préconisées

LED GX53 3 W 120°
3000 K 250 lm
3 kWh / 1000 h
Réf. 551372 | 39,50 EURLED GX53 8,2 W 120°
4000 K 620 lm
9 kWh / 1000 h
Réf. 550074 | 39,50 EUR

Caractéristiques source

max. 9 W TCR-TSE
Ø : 7,5 cm max. L : 3,5 cm max.

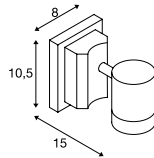
Coloris	Réf.	EUR
GX53 TCR-TSE		
■ anthracite	231515	85,00

MYRA
CW, simple, QPAR51SOCKET
INSIDE

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

Schéma



Indication

Cadre adaptateur disponible pour montage sur crépis.

Accessoires préconisés

■ Cadre pour montage sur crépis
Réf. 233214 | 25,00 EUR■ Cadre pour montage sur crépis
Réf. 233215 | 25,00 EUR

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°
3000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Réf. 1004973 | 9,50 EURLED GU10 6 W 36°
4000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1005082 | 14,90 EUR

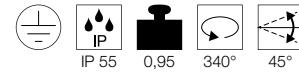
Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

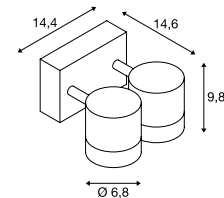
Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ gris argent	233104	100,00
GU10 QPAR51		
■ anthracite	233105	100,00

MYRA
WL, double, QPAR51SOCKET
INSIDE

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

Schéma



Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1001030 | 19,90 EURLED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Réf. 1005079 | 14,90 EUR

Caractéristiques source

2x max. 50 W QPAR51
Ø : 5 cm max. L : 5,7 cm max.

Coloris	Réf.	EUR
GU10 QPAR51		
■ gris argent	233094	175,00
GU10 QPAR51		
■ anthracite	233095	175,00

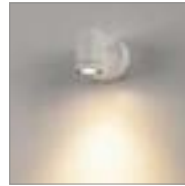


233104 722



233105 722

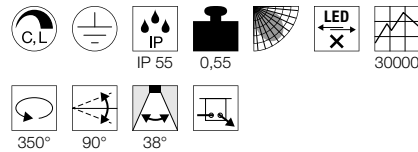
HELIA
CW, simple, PHASE (TRIAC)



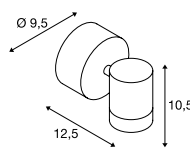
• LED 230 V

Caractéristiques produit

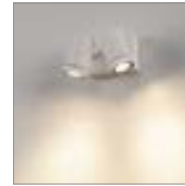
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



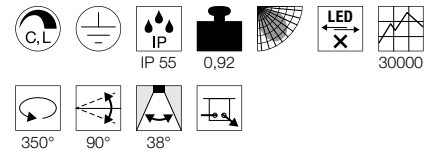
HELIA
CW, double, PHASE (TRIAC)



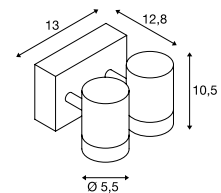
• LED 230 V

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 16 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Coloris	Réf.	EUR
450 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233245	180,00
450 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	233241	180,00

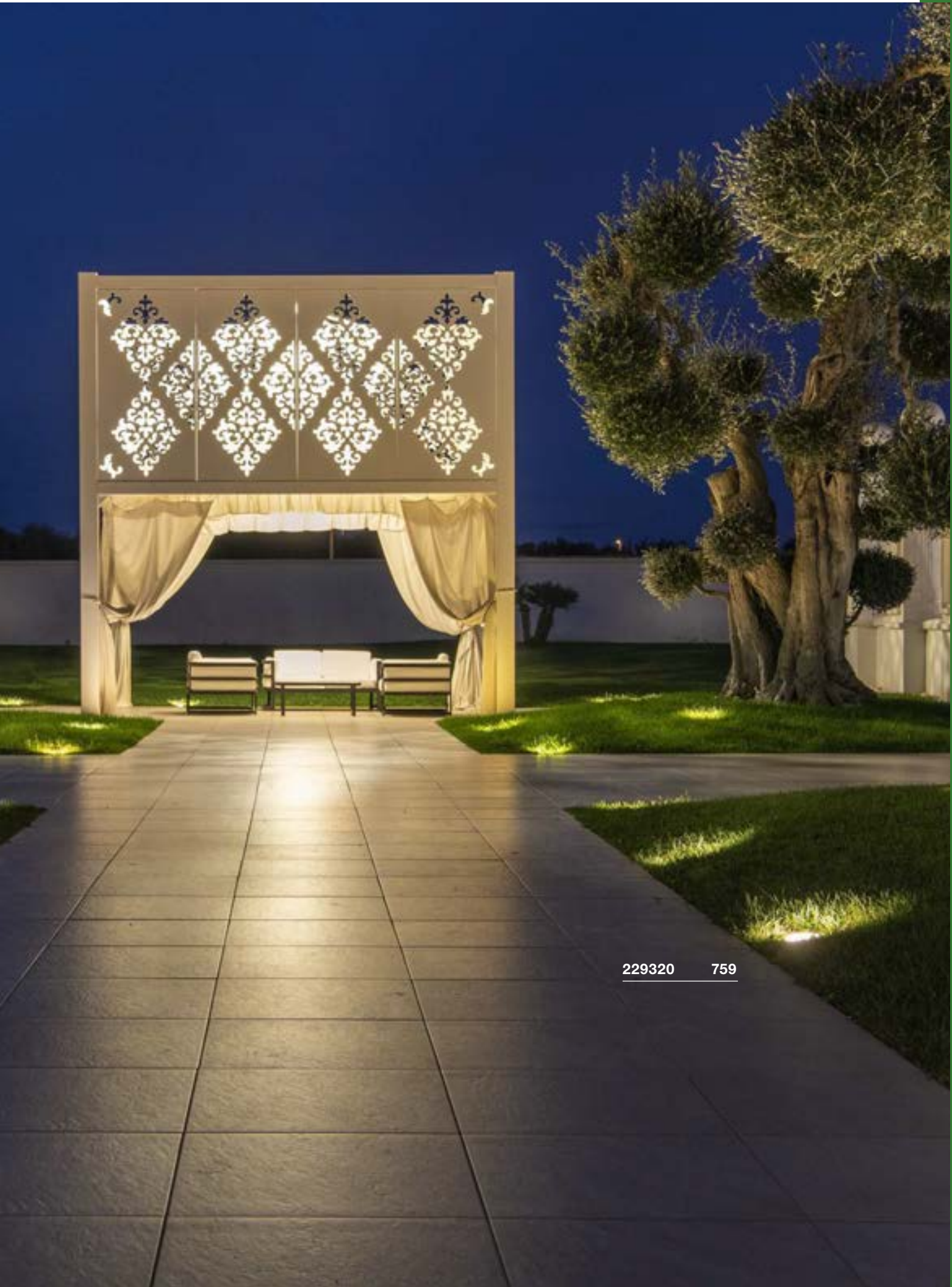
Coloris	Réf.	EUR
900 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233255	325,00
900 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	233251	325,00

DESIGN ET ROBUSTESSE.

POUR L'ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL
OU LE BALISAGE.

Les encastrés sont une bonne alternative aux luminaires en saillie, notamment à l'extérieur. Ils ont l'avantage de s'adapter à de nombreuses configurations et résistent à tous les temps grâce à leurs finitions et matériaux de haute qualité, conformes aux normes IP.





229320 759



1001017 743



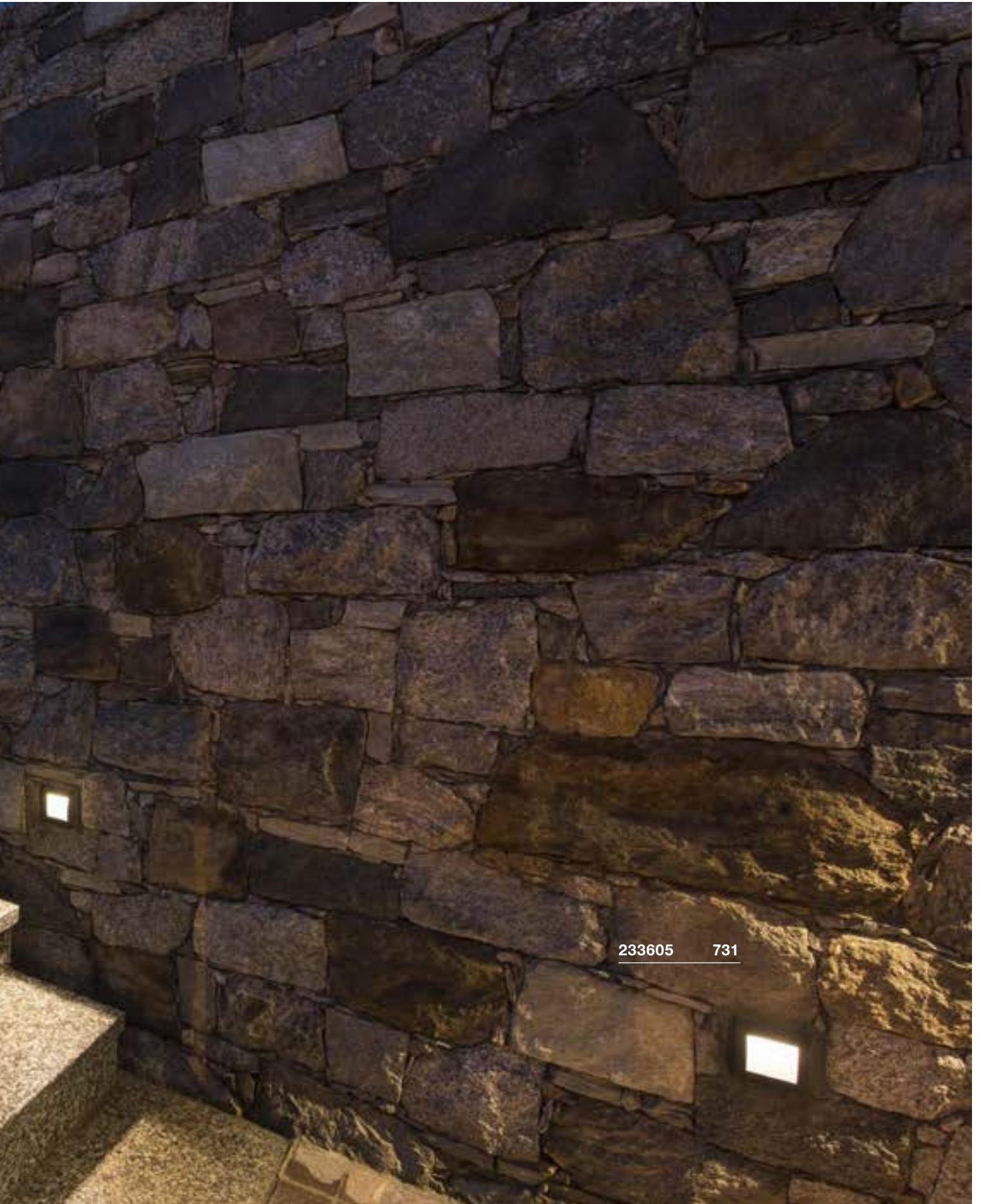
ENCASTRÉS



Retrouvez d'autres luminaires et variantes en ligne sur www.slv.com
 Toutes les informations techniques des sources préconisées sont disponibles au chapitre SOURCES à partir de la page 844

ENCASTRÉS MURAUX





233605 731

BRICK DOWNUNDER
EL, E14

SOCKET
INSIDE



BRICK DOWNUNDER
EL

LED
INSIDE



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium / verre

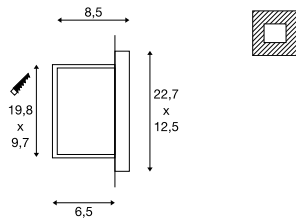


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 1,4 W
Matière : aluminium / verre



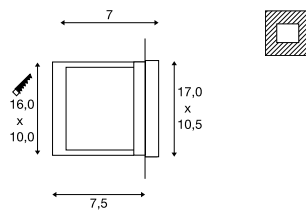
Schéma



Indication

Aucun pot d'encastrement n'est requis.

Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED E14 4,5 W 280°
2700 K 470 lm+
5 kWh / 1000 h

Ref. 1002128 | 9,50 EUR



LED E14 6,5 W 280°
2700 K 480 lm
7 kWh / 1000 h

Ref. 560372 | 19,50 EUR

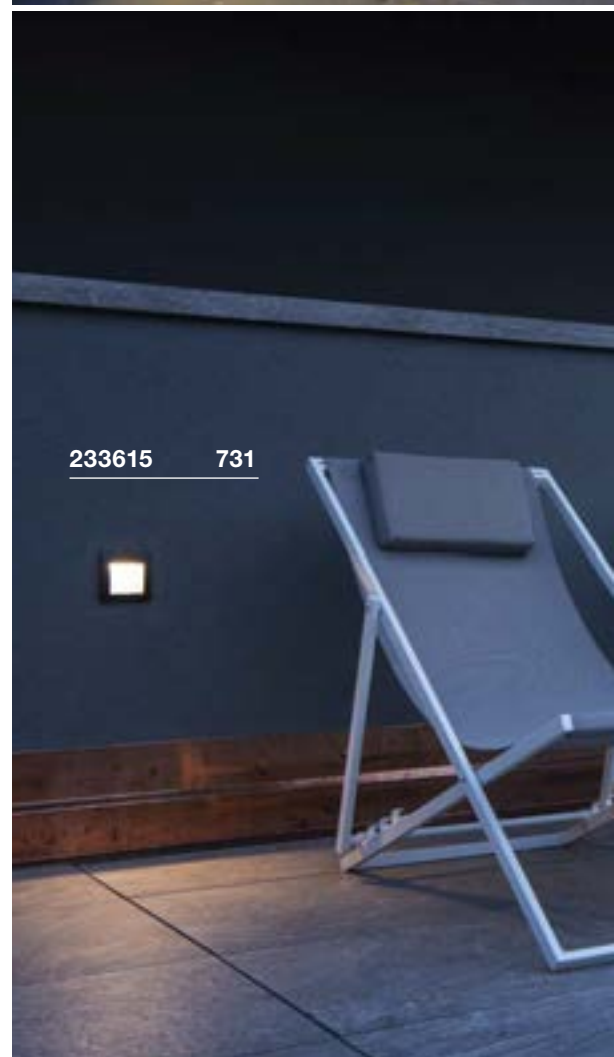


Caractéristiques source

max. 40 W C35
Ø : 4,3 cm max. L : 12 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
E14 C35		
gris argent	229062	55,00

Coloris	Ref.	EUR
30 lm 3000 K IRC > 80		
gris argent	229702	80,00



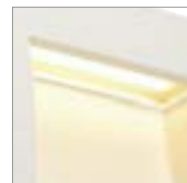
DOWNUNDER OUT S
EL



DOWNUNDER OUT M
EL



DOWNUNDER OUT L
EL



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 20 mA
Puissance totale : 1,7 W
Matière : aluminium / plastique



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 20 mA
Puissance totale : 3,3 W
Matière : aluminium / plastique

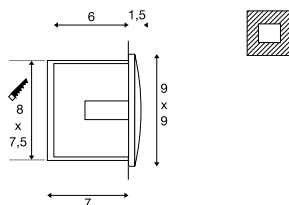


Caractéristiques produit

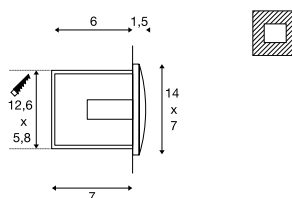
220-240 V ~50/60 Hz | 20 mA
Puissance totale : 3,3 W
Matière : aluminium / plastique



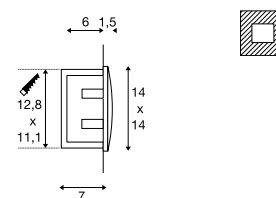
Schéma



Schéma



Schéma



Indication

Installation uniquement avec le faisceau vers le bas. Ø max. câble de connexion 8,5 mm. Pot d'encastrement inclus.

Indication

Installation uniquement avec le faisceau vers le bas. Ø max. câble de connexion 8,5 mm. Pot d'encastrement inclus.

Indication

Installation uniquement avec le faisceau vers le bas. Ø max. câble de connexion 8,5 mm. Pot d'encastrement inclus.

Coloris	Ref.	EUR
40 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	233601	70,00
25 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233605	70,00

Coloris	Ref.	EUR
155 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	233621	80,00
85 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233625	80,00

Coloris	Ref.	EUR
155 lm 3000 K IRC > 80		
■ blanc	233611	100,00
85 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233615	100,00

ADI
EL

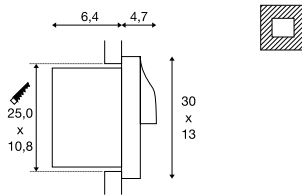


Caractéristiques produit

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 18 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Schéma



Indication

Installation uniquement avec le faisceau vers le bas.

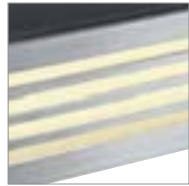
Accessoires préconisés

■ Pot d'encastrement
Ref. 233639 | 25,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
870 lm 3000 K IRC > 80		
■ anthracite	233635	290,00



BRICK MESH
EL



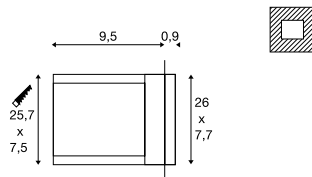
- Colerette : inox 316

Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz | 24 V DC
Puissance totale : 3,7 W
Matière : inox 316 / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Coloris	Ref.	EUR
52 lm 3000 K IRC > 80		
inox	229110	250,00

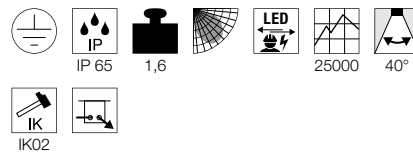
BRICK
EL, symétrique



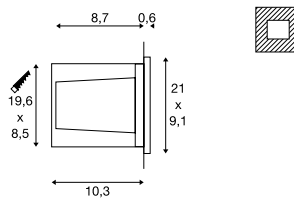
- Faisceau lumineux symétrique
- Colerette : inox 316L, boîtier : aluminium

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / inox 316



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Coloris	Ref.	EUR
950 lm 3000 K IRC > 80		
inox	233650	325,00

BRICK
EL, asymétrique



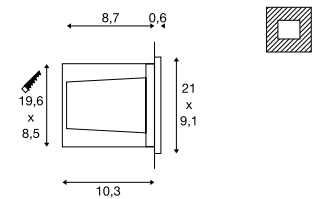
- Faisceau lumineux asymétrique
- Colerette : inox 316L, boîtier : aluminium

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / inox 316



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

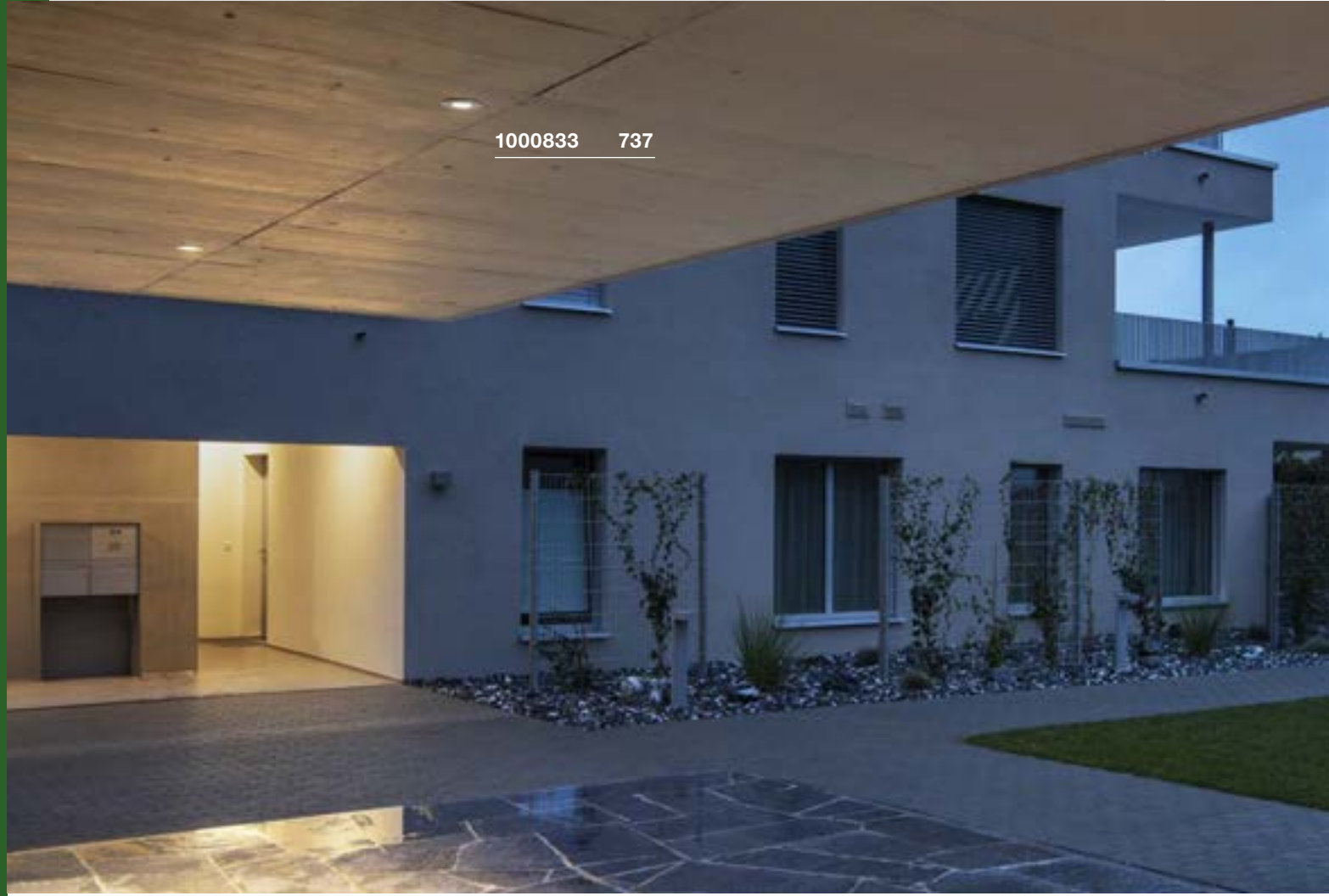
Coloris	Ref.	EUR
850 lm 3000 K IRC > 80		
inox	233660	325,00

ENCASTRÉS DE PLAFOND

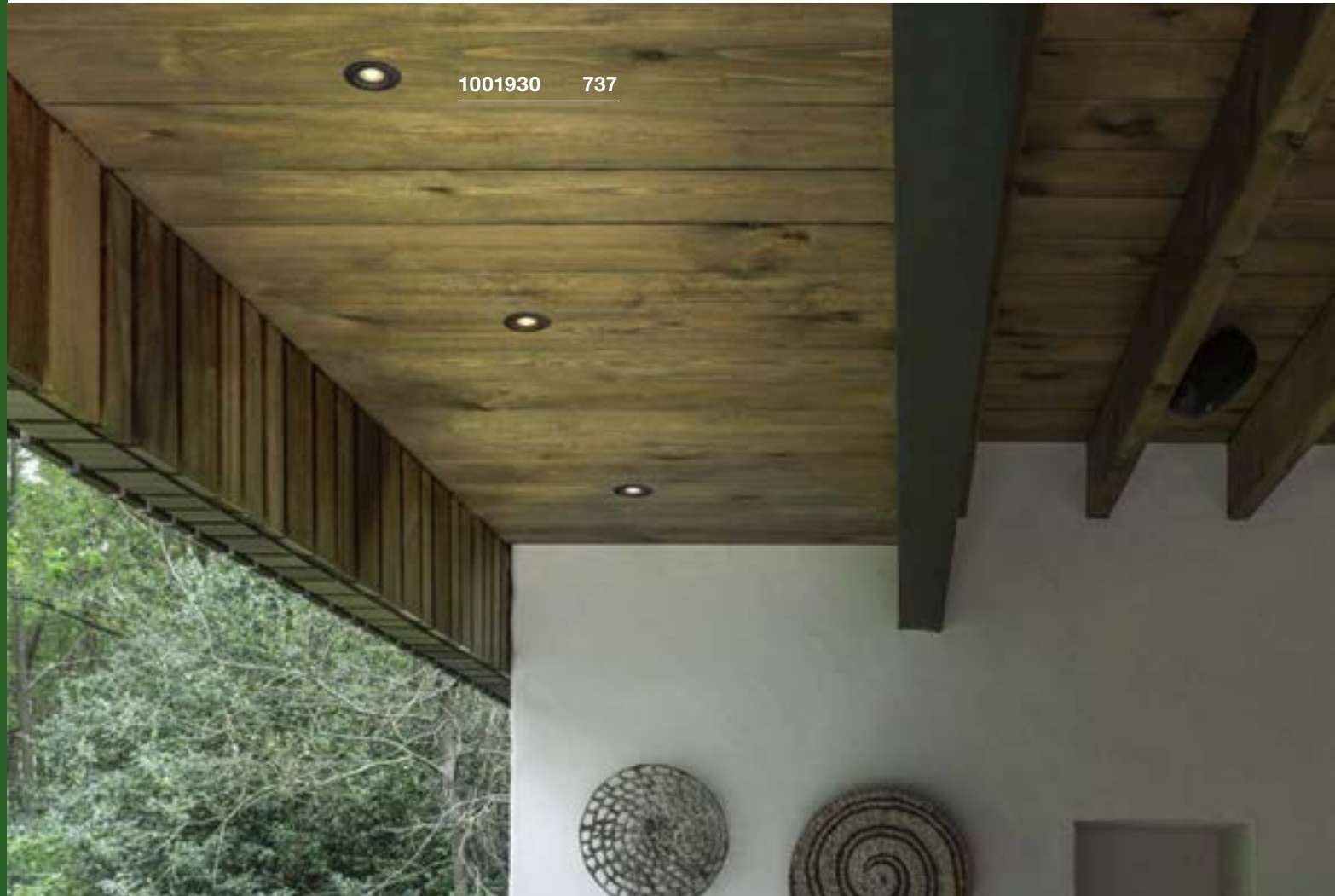


114421 742





1000833 737



1001930 737

VARU
EL, QPAR51

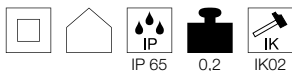
SOCKET
INSIDE



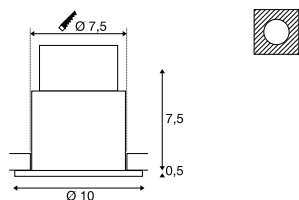
- Indice de protection élevé
- Haute résistance

Caractéristiques produit

230 V~50 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm

Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 5 W LED GU10 51 mm
Ø : 5 cm max. L : 4,6 cm max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 LED GU10 51 mm		
■ noir	1001930	37,00
GU10 LED GU10 51 mm		
□ blanc	1001931	37,00

VARU
EL

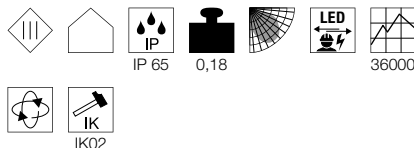
INSIDE



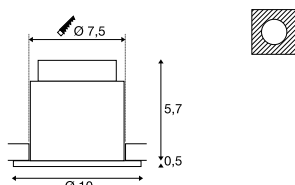
- Indice de protection élevé
- Haute résistance
- Réduction de l'éblouissement grâce aux LED en retrait

Caractéristiques produit

350 mA | 5 W
Matière : aluminium / verre



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 15 mm
Driver non fourni

Accessoires préconisés

Alimentation LED 350 mA | 9 W
Ref. 464109 | 35,00 EUR
Diffuseur alvéolé
Ref. 1001934 | 8,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
400 lm 2700 K IRC > 80		
■ noir	1001932	60,00
400 lm 2700 K IRC > 80		
□ blanc	1001933	60,00

KINI
EL, PHASE (TRIAC)

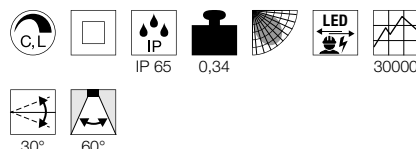
INSIDE



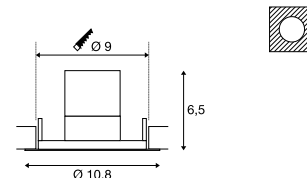
- Indice de protection élevé
- Orientable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 260 mA
Puissance totale : 12 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 5-20 mm

Coloris	Ref.	EUR
850 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1000833	120,00

DOLIX OUT
EL, rond, QPAR51

SOCKET
INSIDE



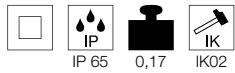
DOLIX OUT
EL, carré, QPAR51

SOCKET
INSIDE



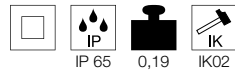
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

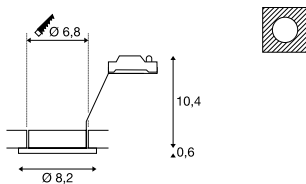


Caractéristiques produit

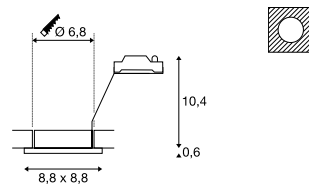
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre



Schéma



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1001030 | 19,90 EUR



LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



Sources préconisées

LED GU10 3,7 W 36°
2700 K 260 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 560122 | 35,00 EUR



LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h

Ref. 1004972 | 9,50 EUR



Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 □ blanc	1001165	45,00
GU10 QPAR51 ■ chromé	1001166	45,00
GU10 QPAR51 ■ gris argent argent	1001167	45,00
GU10 QPAR51 ■ chrome mat	1001168	45,00

Caractéristiques source

max. 50 W QPAR51

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51 □ blanc	1001169	45,00
GU10 QPAR51 ■ chromé	1001170	45,00
GU10 QPAR51 ■ gris argent argent	1001171	45,00
GU10 QPAR51 ■ chrome mat	1001172	45,00





114460 739

OUT 65
EL, rond, PHASE (TRIAC)

- Indice de protection élevé

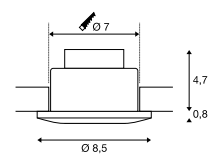
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



38°

Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
510 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114460	90,00
640 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114461	90,00

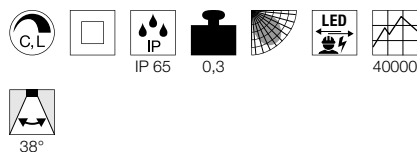
PATTA-F
EL, rond, PHASE (TRIAC)



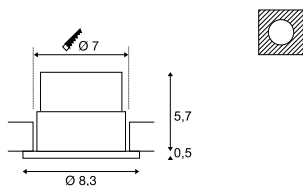
- Indice de protection élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



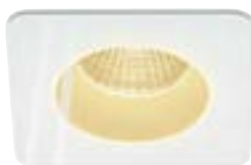
Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

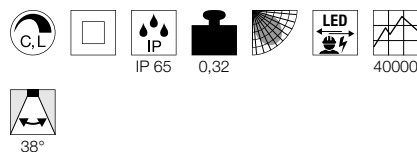
PATTA-F
EL, carré, PHASE (TRIAC)



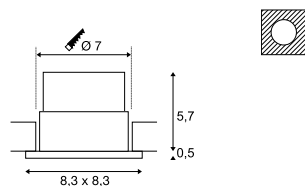
- Indice de protection élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

114441 740

Coloris	Ref.	EUR
745 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114440	90,00
860 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114441	90,00

Coloris	Ref.	EUR
745 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114450	95,00
860 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114451	95,00





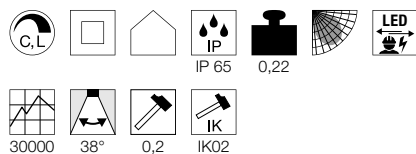
PATTA-I
EL, rond, PHASE (TRIAC)



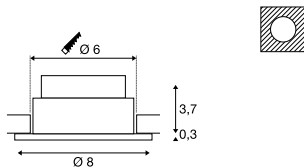
- LED Premium avec IRC > 95
- Dim to warm (1800-3000 K)
- Indice de protection élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Produits livrés avec clips ressorts. Des lames ressorts sont également fournies, le système de montage peut être modifié.
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
■ noir	1002098	95,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
□ blanc	1002099	95,00
440 lm 1800-3000 K IRC > 95		
□ aluminium	1002100	95,00

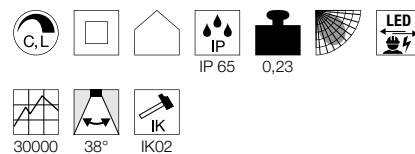
PATTA-I
EL, carré, PHASE (TRIAC)



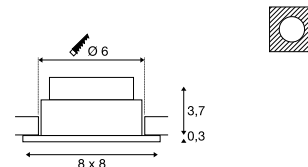
- LED Premium avec IRC > 95
- Dim to warm (1800-3000 K)
- Indice de protection élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Produits livrés avec clips ressorts. Des lames ressorts sont également fournies, le système de montage peut être modifié.
Épaisseur du support de montage : 20 mm

Coloris	Ref.	EUR
440 lm 1800-3000 K IRC 95		
■ noir	1002101	100,00
440 lm 1800-3000 K IRC 95		
□ blanc	1002102	100,00
440 lm 1800-3000 K IRC 95		
□ aluminium	1002103	100,00

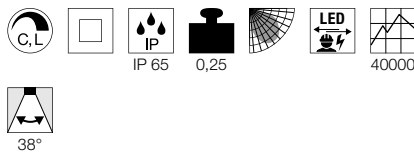
PATTA-I
EL, rond, PHASE (TRIAC)



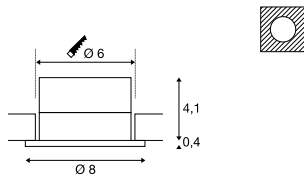
- Indice de protection élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



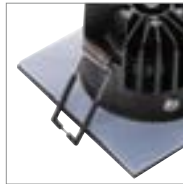
Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm

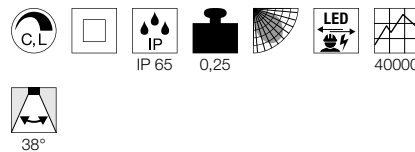
PATTA-I
EL, carré, PHASE (TRIAC)



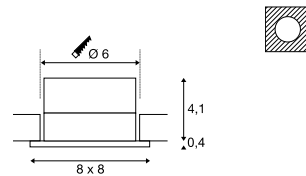
- Indice de protection élevé
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium / verre
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 25 mm



114421 742

Coloris	Ref.	EUR
910 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114420	90,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114421	90,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
■ alu brossé	114426	90,00

Coloris	Ref.	EUR
910 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	114430	95,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	114431	95,00
910 lm 3000 K IRC > 80		
■ alu brossé	114436	95,00



KAMUELA ECO EL, rond, PHASE (TRIAC)

LED
INSIDE

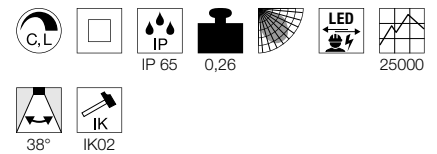


1001017 743

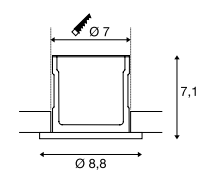
- Résistant au feu pendant min. 90 minutes suivant la norme BS 476-21
- Luminaire IP 65
- Conforme RT2012

Caractéristiques produit

220-240 V ~50 Hz
Puissance totale : 6,5 W
Matière : aluminium / plastique
Variable : C, L



Schéma



Indication

Épaisseur du support de montage : 40 mm max.

Coloris	Ref.	EUR
400 lm 3000 K IRC > 80		
■ noir	1001015	33,00
400 lm 3000 K IRC > 80		
□ blanc	1001016	33,00
400 lm 4000 K IRC > 80		
■ noir	1001017	33,00
400 lm 4000 K IRC > 80		
□ blanc	1001018	33,00

ENCASTRÉS DE SOL



229320 759



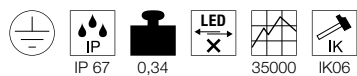
BIG PLOT
Module



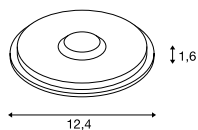
- Indice de protection très élevé
- Différents effets d'éclairage peuvent être obtenus à l'aide des caches compatibles

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 16 mA
Puissance totale : 5,5 W
Matière : aluminium / PMMA



Schéma



Indication

Câble nu
Produit livré sans cache.
Trouvez les caches compatibles à la page 747.

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. **228730** | **19,90 EUR**



Coloris	Ref.	EUR
460 lm 3000 K IRC > 80		
■ gris argent argent	1001256	90,00

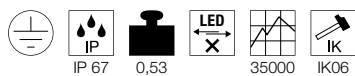
BIG PLOT
Module



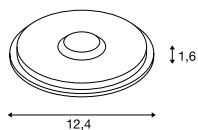
- Inox 316
- Indice de protection très élevé
- Différents effets d'éclairage peuvent être obtenus à l'aide des caches compatibles

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 16 mA
Puissance totale : 5,5 W
Matière : inox 316L / PMMA



Schéma



Indication

Câble nu
Produit livré sans cache.
Trouvez les caches compatibles à la page 747.

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. **228730** | **19,90 EUR**



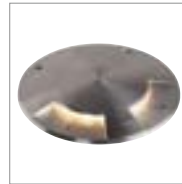
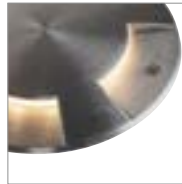
Coloris	Ref.	EUR
460 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	1001359	130,00





1001255 747

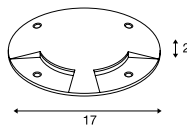
BIG PLOT
Cache, 2 fenêtres



Caractéristiques produit

Matière 1001254 : inox 316
Matière 1001252/1001262 : aluminium

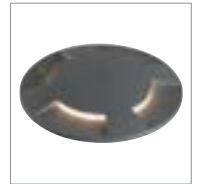
Schéma



Indication

1001524 supporte jusqu'à 0,8 t
1001252 supporte jusqu'à 0,5 t
1001262 supporte jusqu'à 0,5 t

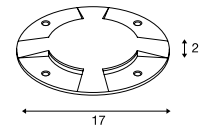
BIG PLOT
Cache, 4 fenêtres



Caractéristiques produit

Matière 1001255: inox 316
Matière 1001253/1001263 : aluminium

Schéma



Indication

1001255 supporte jusqu'à 0,8 t
1001253 supporte jusqu'à 0,5 t
1001263 supporte jusqu'à 0,5 t

Coloris	Ref.	EUR
■ inox	1001254	180,00
■ gris argent argent	1001252	50,00
■ anthracite	1001262	50,00

Coloris	Ref.	EUR
■ inox	1001255	180,00
■ gris argent argent	1001253	50,00
■ anthracite	1001263	50,00

TRAIL-LITE® 60 EL

SOCKET
INSIDE



- Collerette : inox 316

Caractéristiques produit

12 V / 0,3 W

Matière : inox 316 / verre

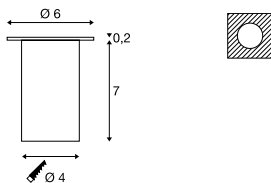


IP 65

0,15

20000

Schéma



228332 749

Indication

Fonctionne uniquement avec un transformateur ferromagnétique.

Pot d'encastrement inclus.

Ce luminaire peut être encastré dans le bois.

Transformateur non fourni.

Accessoires préconisés

■ Transformateur 12 V AC | 10 VA IP44

Ref. 227140 | 50,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
10 lm 6500 K IRC > 80		
■ inox	227461	70,00
10 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	227462	70,00



227462 748



227461 748

POWER TRAIL-LITE®
EL, rond

SOCKET
INSIDE



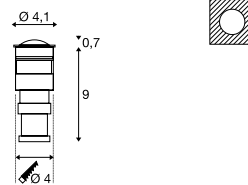
- Colerette : inox 316
- LED Premium
- IRC>90

Caractéristiques produit

350 mA | 1,4 W
Matière : inox 316 / verre



Schéma



Indication

Fonctionne uniquement avec une alimentation 350 mA. Câblage en série uniquement !
Pot d'encastrement inclus.
Ce luminaire peut être encastré dans le bois.
Alimentation LED non fournie.

Accessoires préconisés

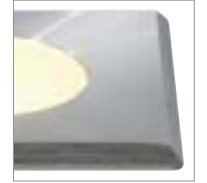
- Alimentation LED 350 mA | 3 W avec serre-câble
Ref. 464108 | 30,00 EUR
- Alimentation LED 350 mA | 9 W
Ref. 464109 | 35,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
45 lm 3000 K IRC > 90		
inox	228332	80,00
48 lm 4000 K IRC > 90		
inox	1002189	80,00

POWER TRAIL-LITE®
EL, carré

SOCKET
INSIDE



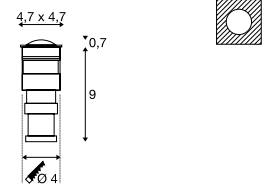
- Colerette : inox 316
- IRC>90

Caractéristiques produit

350 mA | 1,4 W
Matière : inox 316 / verre



Schéma



Indication

Fonctionne uniquement avec une alimentation 350 mA. Câblage en série uniquement !
Pot d'encastrement inclus.
Ce luminaire peut être encastré dans le bois.
Alimentation LED non fournie.

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 350 mA | 3 W avec serre-câble
Ref. 464108 | 30,00 EUR
- Alimentation LED 350 mA | 9 W
Ref. 464109 | 35,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
45 lm 3000 K IRC > 90		
inox	228342	80,00

SOLASTO

EL, carré/rond

SECKET
INSIDE

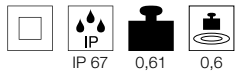


• Colerette : inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz

Matière : plastique / inox 304 / verre

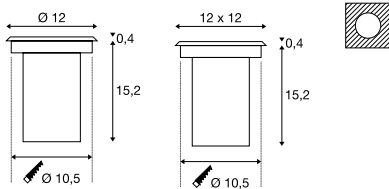


IP 67

0,61

0,6

Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED GU10 4 W 36°

3000 K 300 lm

4 kWh / 1000 h

Ref. 1004973 | 9,50 EUR



LED GU10 6 W 36°

2700 K 460 lm

6 kWh / 1000 h

Ref. 1005075 | 14,90 EUR



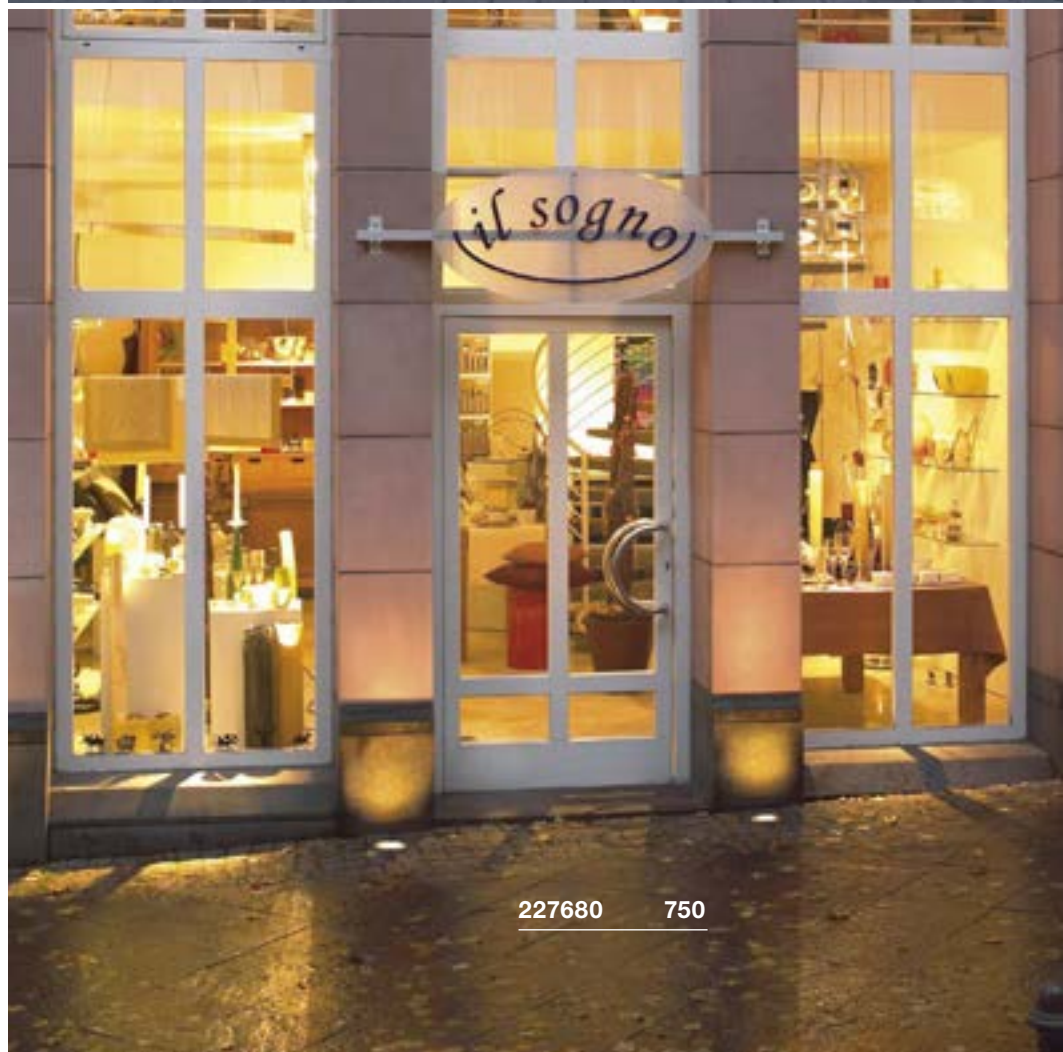
Caractéristiques source

6 W max.

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
○ ■ inox	227680	75,00
GU10 QPAR51		
□ ■ inox	227684	75,00

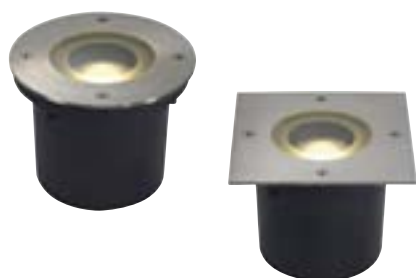


227684 750



227680 750

WETSY
EL, carré/ronde



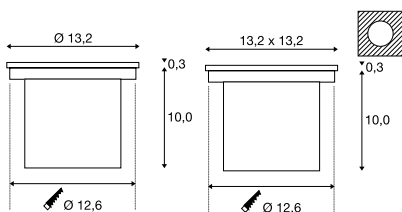
- Colerette : inox 316

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 6,3 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

ROCCI
EL, rond



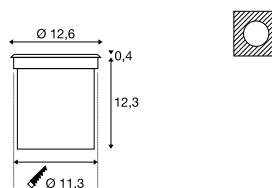
- Colerette : inox 316
- LED Premium
- Ne pas installer dans les zones de passage de piétons (ne pas marcher dessus)

Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz 700 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

ROCCI
EL, carré



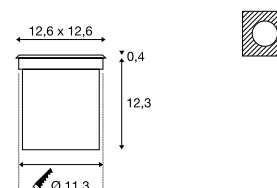
- Colerette : inox 316
- LED Premium
- Ne pas installer dans les zones de passage de piétons (ne pas marcher dessus)

Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz 700 mA
Puissance totale : 9 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Accessoires préconisés

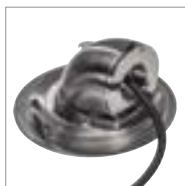
■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles
Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
300 lm 3000 K IRC > 80		
○ inox	230170	240,00
300 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	230174	240,00

Coloris	Ref.	EUR
580 lm 3000 K IRC > 80		
○ inox	227600	155,00
630 lm 4000 K IRC > 80		
■ inox	1002185	155,00

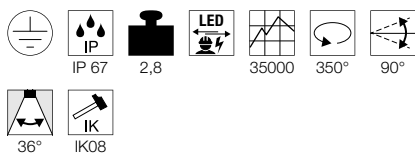
Coloris	Ref.	EUR
580 lm 3000 K IRC > 80		
○ inox	227604	155,00
630 lm 4000 K IRC > 80		
■ inox	1002186	155,00

GIMBLE OUT
ELLED
INSIDE

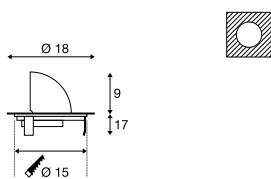
- Boîtier et collerette : inox 316L
- LED Premium

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz 600 mA
Puissance totale : 13 W
Matière : inox 316L / verre



Schéma



Indication

Câble nu

Accessoires préconisés

■ Tube d'encastrement DN160

Ref. 233792 | 50,00 EUR

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR

■ Pot d'encastrement

Ref. 1000655 | 60,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
1000 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	1000384	350,00

1000384 752

ADJUST 135
EL, carré/rond, QPAR51

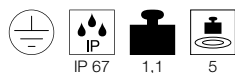
SOCKET
INSIDE



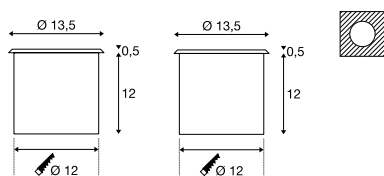
- Colerette : inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plastique



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005078 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004974 | 9,50 EUR

ADJUST 190
EL, carré/rond, QR111

SOCKET
INSIDE



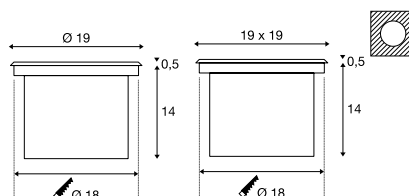
- Colerette : inox 304
- Orientable

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz 12 V AC
Matière : inox 304 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED G53 15 W 24°
2700 K 760 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560231 | 100,00 EUR

LED G53 15 W 24°
3000 K 770 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560233 | 100,00 EUR

Caractéristiques source

50 W max.
en option : LED

ADJUST 265
EL, rond, HIT-CE

SOCKET
INSIDE



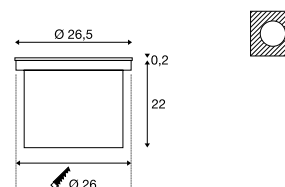
- Colerette : inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Caractéristiques source

70 W

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
inox	228210	120,00
GU10 QPAR51		
inox	228214	120,00

Coloris	Ref.	EUR
G53 QR111		
inox	227090	260,00
G53 QR111		
inox	227092	260,00

Coloris	Ref.	EUR
G12 HIT-CE		
inox	228240	350,00

DASAR® FLAT 80 EL

SOCKET
INSIDE



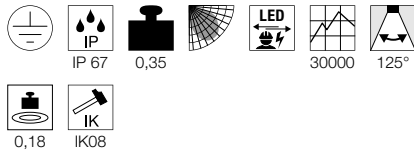
- Colerette : inox 304
- Design extra plat

Caractéristiques produit

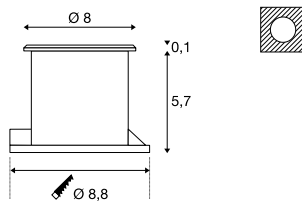
230 V ~50/60 Hz

Puissance totale : 4,3 W

Matière : inox 304 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Accessoires préconisés

■ Boîte de connexion IP68, 3 pôles

Ref. 228730 | 19,90 EUR



Coloris	Ref.	EUR
140 lm 3000 K IRC > 80 ■ inox	228412	145,00
140 lm 4000 K IRC > 80 ■ inox	1002188	145,00
150 lm 5000 K IRC > 80 ■ inox	228411	145,00

228412 754



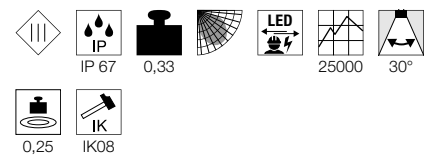
233540 755

DASAR® 370
EL, rond

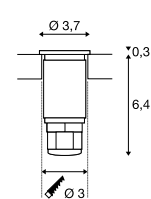
- Boîtier et collerette : inox 316L
- LED Premium

Caractéristiques produit

12 V/24 V DC | 2 W
Matière : inox 316L / verre



Schéma



Indication

Câble nu
Alimentation non fournie

Accessoires préconisés

Alimentation LED 24 V DC | 12 W

Ref. 470502 | 30,00 EUR



Alimentation LED 12 V DC | 12 W

Ref. 470507 | 35,00 EUR



Coloris	Ref.	EUR
120 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	233540	170,00



233500 757

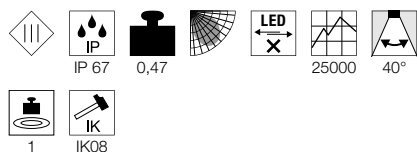
DASAR® 920
EL



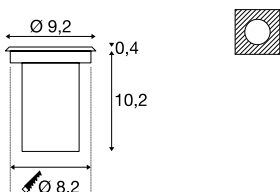
- Colerette : inox 316
- LED Premium

Caractéristiques produit

12 V DC / 24 V DC | 7 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.
Câble nu.
Alimentation non fournie.

Accessoires préconisés

- Alimentation LED 24 V DC | 12 W
Ref. 470502 | 30,00 EUR
- Alimentation LED 12 V DC | 12 W
Ref. 470507 | 35,00 EUR

Coloris	Ref.	EUR
360 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	233500	140,00

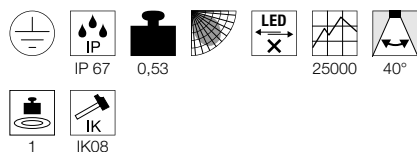
DASAR® 920
EL



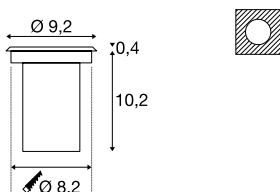
- Colerette : inox 316
- LED Premium

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 400 mA
Puissance totale : 5,5 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.
Câble nu
Alimentation non fournie.

Coloris	Ref.	EUR
300 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	233520	180,00

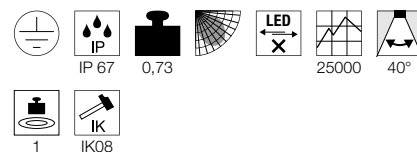
DASAR® 920
EL



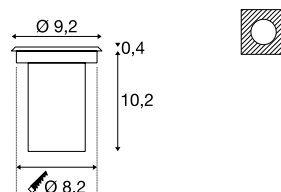
- Boîtier et colerette : inox 316
- LED Premium

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 400 mA
Puissance totale : 5,5 W
Matière : inox 316 / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.
Câble nu.
Alimentation non fournie.

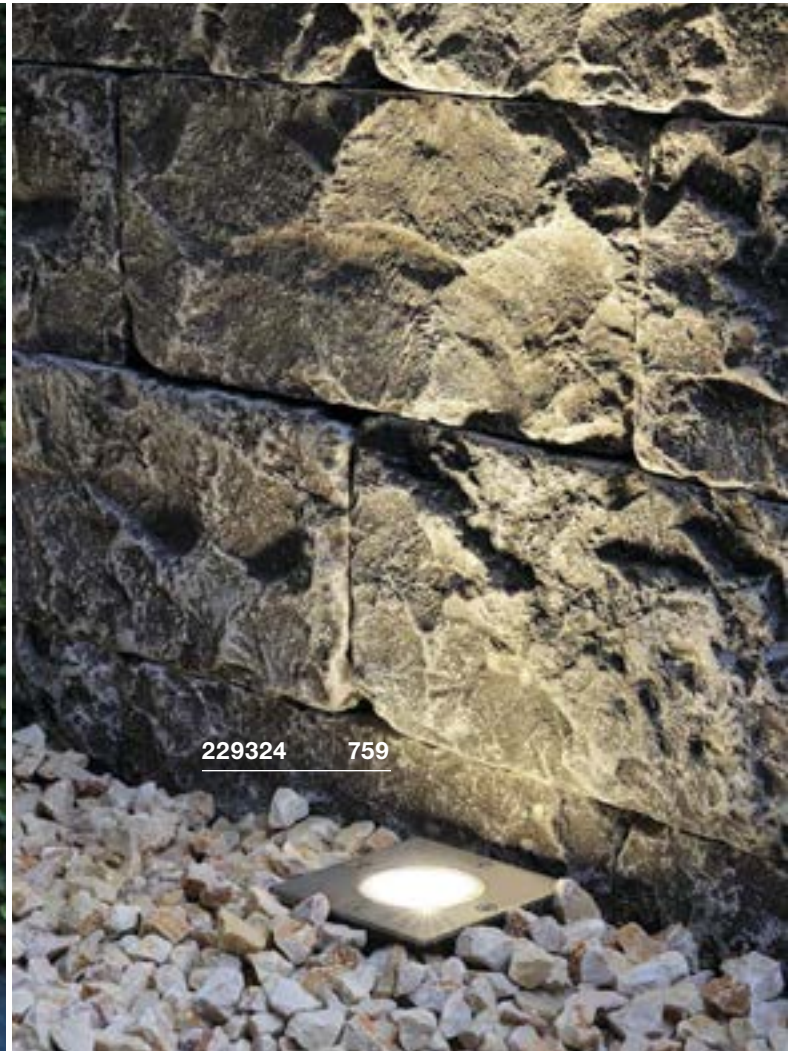
Coloris	Ref.	EUR
300 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	233530	220,00
360 lm 4000 K IRC > 80		
■ inox	1002187	220,00



229320 759



229320 759



229324 759

DASAR® 80
EL, carré/rond, QPAR51

SOCKET
INSIDE



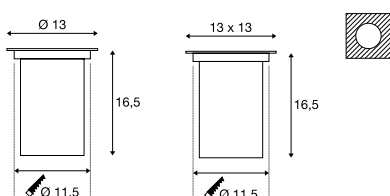
• Collettere : inox 316

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005080 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
4000 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004974 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

35 W max.
Ø : 5 cm max. L : 6 cm max.
en option : LED

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
○ inox	229320	125,00
GU10 QPAR51		
□ inox	229324	125,00

DASAR® 70
EL, carré, QPAR51

SOCKET
INSIDE



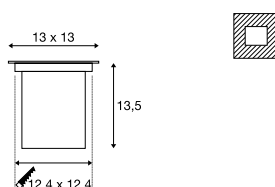
• Collettere : inox 304

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 304 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED 6 W 36°
2700 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005075 | 14,90 EUR

LED GU10 4 W 36°
2700 K 300 lm
4 kWh / 1000 h
Ref. 1004972 | 9,50 EUR

Caractéristiques source

35 W max.
Ø : 5 cm max. L : 6 cm max.
en option : LED

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
■ inox	229374	120,00

DASAR® EXACT 116
EL, carré/rond, QPAR51

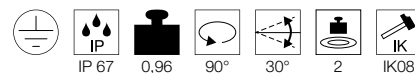
SOCKET
INSIDE



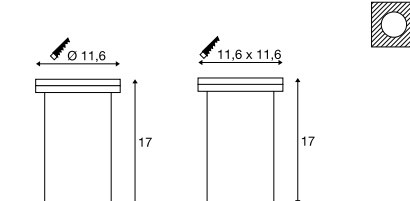
• Collettere : inox 316
• Installation à fleur de sol

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED GU10 5,5 W 38°
2700 K 400 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1001030 | 19,90 EUR

LED GU10 6 W 36°
3000 K 460 lm
6 kWh / 1000 h
Ref. 1005079 | 14,90 EUR

Caractéristiques source

35 W max.
Ø : 5 cm max. L : 6 cm max.
en option : LED

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR51		
○ inox	228430	150,00
GU10 QPAR51		
□ inox	228434	150,00

DASAR® 215
EL, carré/rond, QPAR111

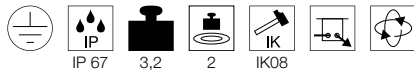
SOCKET
INSIDE



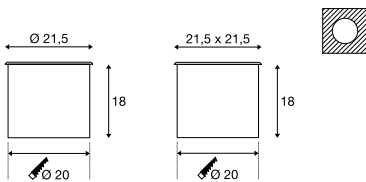
- Colerette : inox 316
- Rond ou carré
- Source orientable

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED GU10 13 W 30°
4000 K 1100 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003087 | 130,00 EUR

LED GU10 13 W 140°
4000 K 1000 lm
13 kWh / 1000 h
Ref. 1003088 | 130,00 EUR

Caractéristiques source

75 W max.
en option : LED

Coloris	Ref.	EUR
GU10 QPAR111		
○ inox	229230	260,00
□ GU10 QPAR111		
■ inox	229234	260,00

DASAR® 218
EL, QR111

SOCKET
INSIDE



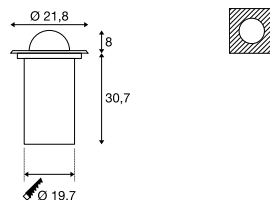
- Colerette : inox 316
- Plage d'inclinaison supérieure à celle des encastrés de sol classiques

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz 12 V AC
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED G53 15 W 24°
2700 K 760 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560231 | 100,00 EUR

LED G53 15 W 24°
3000 K 770 lm
17 kWh / 1000 h
Ref. 560233 | 100,00 EUR

Caractéristiques source

50 W max.
en option : LED

Coloris	Ref.	EUR
G53 QR111		
■ inox	228370	300,00

DASAR® 215
EL, rond, E27

SOCKET
INSIDE



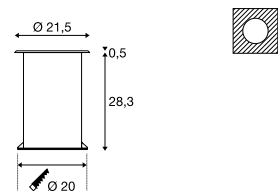
- Colerette : inox 316
- Source orientable

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Température de surface :
Eco énergie = 48°C / PAR 30 = 119°C /
PAR 38 = 108°C
Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

LED E27 9 W 240°
3000 K 810 lm
10 kWh / 1000 h
Ref. 1001031 | 19,50 EUR

LED E27 9 W 240°
4000 K 850 lm
9 kWh / 1000 h
Ref. 1002827 | 19,50 EUR

Caractéristiques source

11 W max.
Ø : 4,5 cm max. L : 13,4 cm max.
en option : LED PAR30 PAR38

Coloris	Ref.	EUR
E27 TC(...)SE		
■ inox	229200	260,00





1002893 763

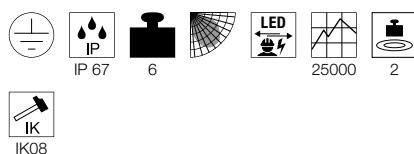
DASAR® 255
EL



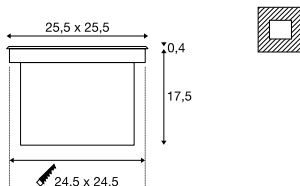
- Colerette : inox 316
- Réflecteur asymétrique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz 750 mA
Puissance totale : 34 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

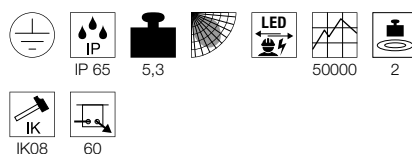
DASAR® 270
EL, asymétrique



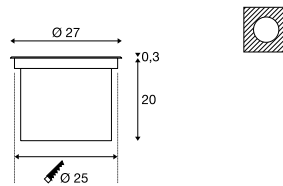
- Diffusion de lumière asymétrique

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / inox 316



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

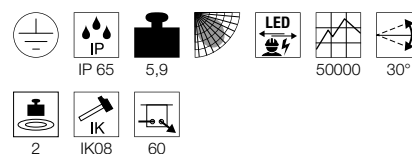
DASAR® 270
EL, symétrique



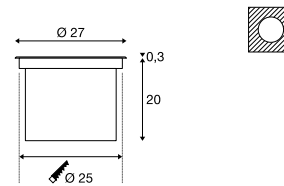
- Diffusion de lumière symétrique
- Source orientable

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / inox 316



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Accessoires préconisés

■ Diffuseur alvéolé
Ref. 1002899 | 14,90 EUR

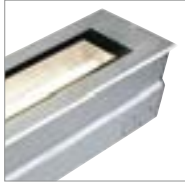
Coloris	Ref.	EUR
1620 lm 4000 K IRC > 80		
■ inox	229381	375,00
1620 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	229383	375,00

Coloris	Ref.	EUR
2000 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	1002893	450,00
2100 lm 4000 K IRC > 80		
■ inox	1002895	450,00

Coloris	Ref.	EUR
2500 lm 3000 K IRC > 80		
■ inox	1002897	450,00
2600 lm 4000 K IRC > 80		
■ inox	1002898	450,00

DASAR®
EL, T16

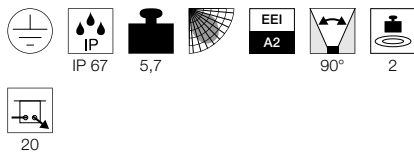
SOCKET
INSIDE



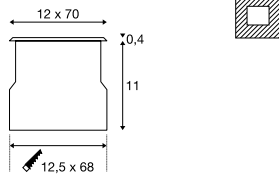
• Colerette : inox 316

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 13,6 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

Sources préconisées

G5 14 W
3000 K 1200 lm
16 kWh / 1000 h
Ref. 548014 ▼ | 10,90 EUR

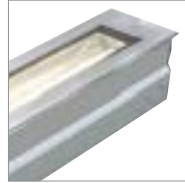
Caractéristiques source

14 W

Coloris	Ref.	EUR
G5 T16		
■ inox	230100	475,00

DASAR®
EL, T16

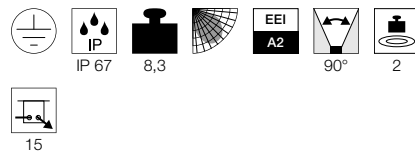
SOCKET
INSIDE



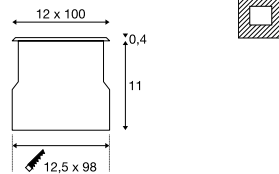
• Colerette : inox 316

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance totale : 23,3 W
Matière : inox 316 / aluminium / verre



Schéma



Indication

Pot d'encastrement inclus.

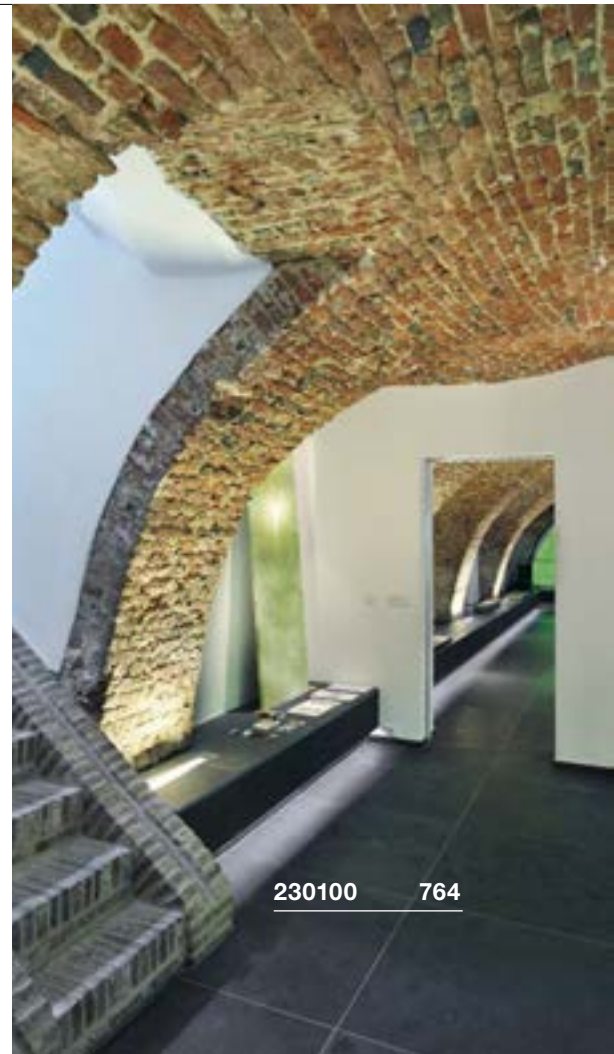
Sources préconisées

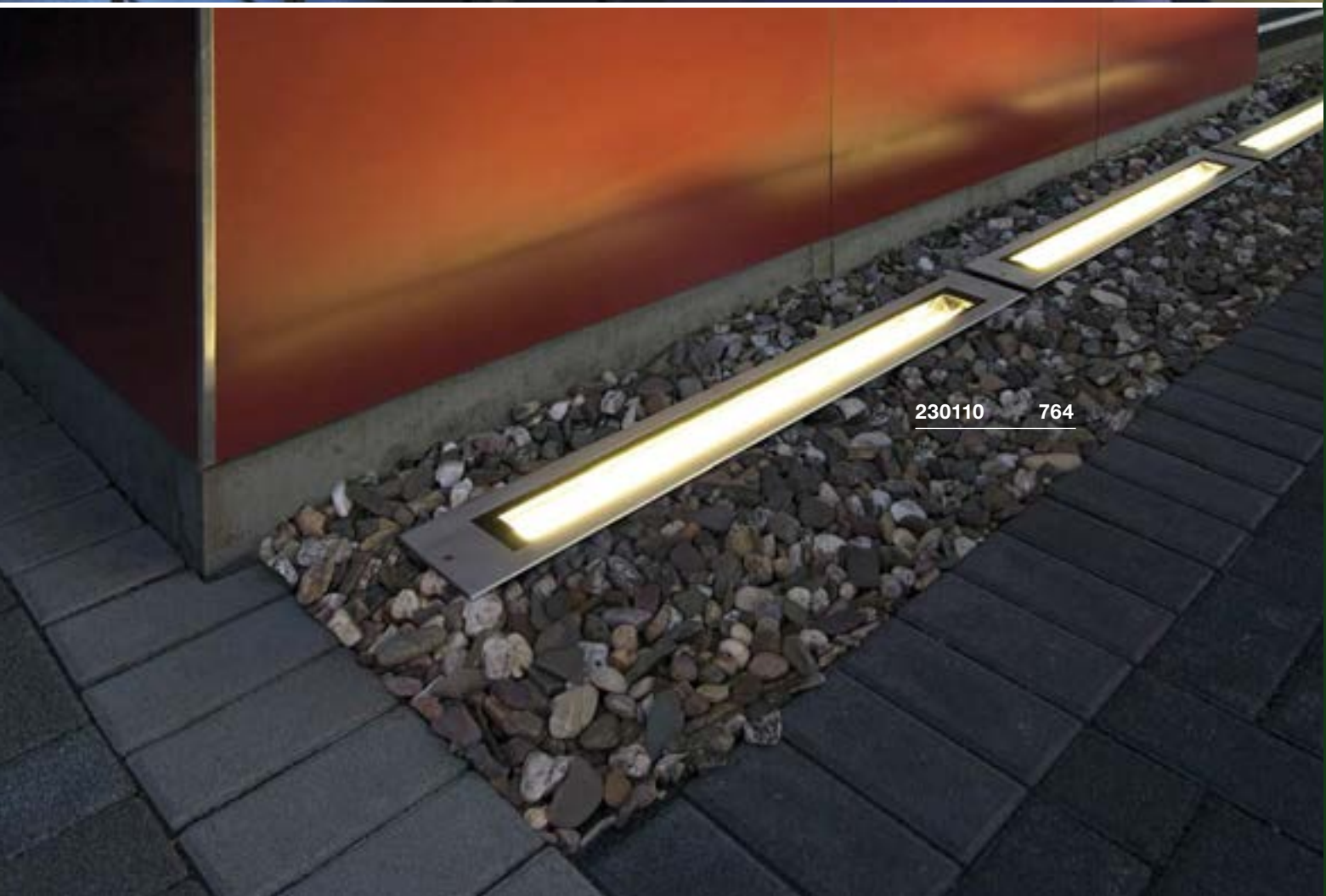
G5 21 W
3000 K 1900 lm
23 kWh / 1000 h
Ref. 548021 ▼ | 13,90 EUR

Caractéristiques source

21 W

Coloris	Ref.	EUR
G5 T16		
■ inox	230110	575,00

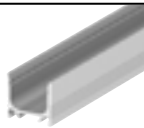
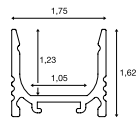
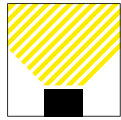

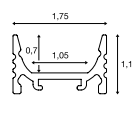
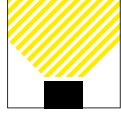
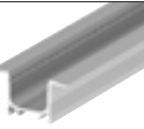
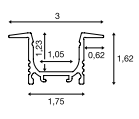
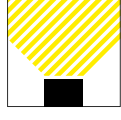
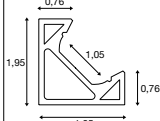
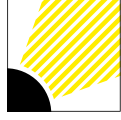
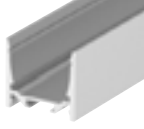
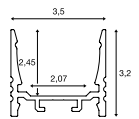
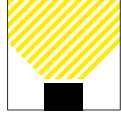
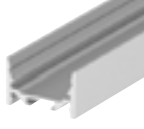
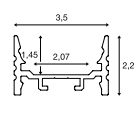
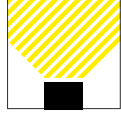
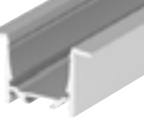
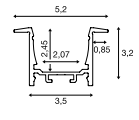
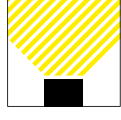
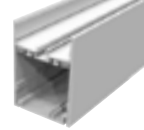
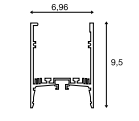
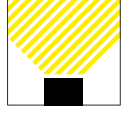
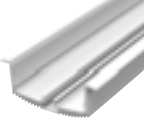
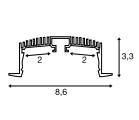
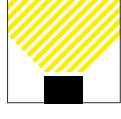
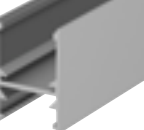
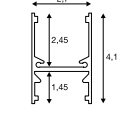
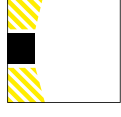




PROFILS LED

VUE D'ENSEMBLE



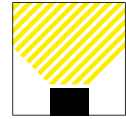
Profil LED	Type d'installation			Coupe	Angle de rayonnement	Page		
	En saillie	À encastrer	Suspension					
GRAZIA 10	Standard		✓	-	-			769
	Plat		✓	-	-			769
	À encastrer		-	✓	-			769
GRAZIA 10 EDGE	En saillie		✓	-	-			772
GRAZIA 20	Standard		✓	-	✓			775
	Plat		✓	-	✓			775
	À encastrer		-	✓	-			776
GRAZIA 60	En saillie		✓	-	-			781
	À encastrer		-	✓	-			781
H-PROFIL			✓	-	✓			785



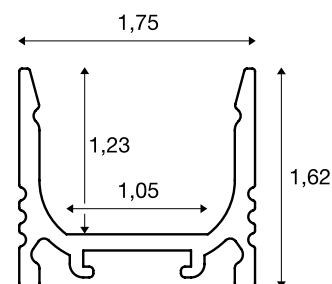
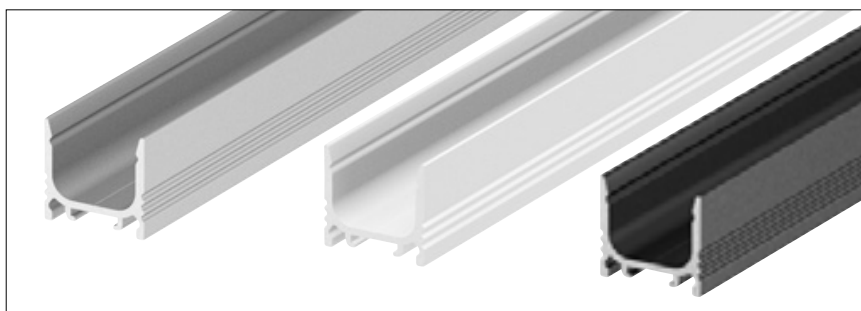
Les bandeaux LED et les accessoires correspondants se trouvent à partir de la page 788, les alimentations compatibles à partir de la page 824

GRAZIA 10

PROFIL EN SAILLIE ET À ENCASTRER



PROFIL EN SAILLIE STANDARD

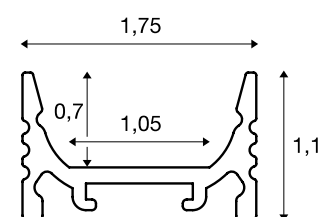


Profil en saillie standard, aluminium, blanc, noir

Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
200 cm	aluminium	0,35	1000463	31,00
	blanc	0,46	1000464	31,00
	noir	0,46	1000465	31,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 1,75/1,62 cm, largeur max. du bandeau LED : 1,0 cm, diffuseur en option

PROFIL EN SAILLIE PLAT

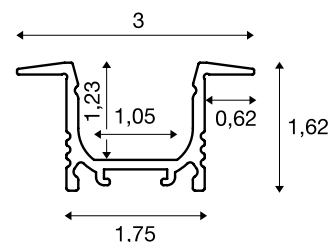
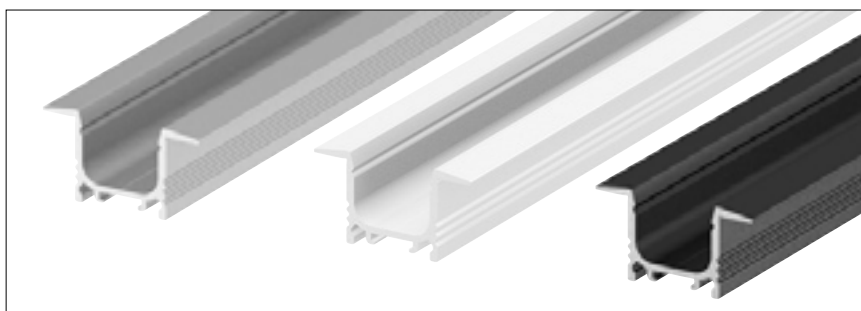


Profil en saillie plat, aluminium, blanc, noir

Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
200 cm	aluminium	0,27	1000460	31,00
	blanc	0,36	1000461	31,00
	noir	0,36	1000462	31,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 1,75/1,1 cm, largeur max. du bandeau LED : 1,0 cm, diffuseur en option

PROFIL À ENCASTRER



Profil à encastrer, alu anodisé, blanc, noir

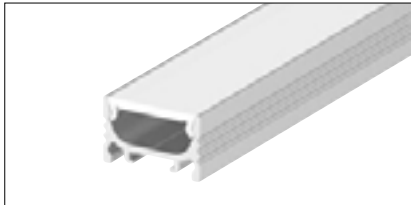
Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
200 cm	aluminium	0,42	1000457	31,00
	blanc	0,53	1000458	31,00
	noir	0,53	1000459	31,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 3,0/1,62 cm, largeur max. du bandeau LED : 1,0 cm, diffuseur en option

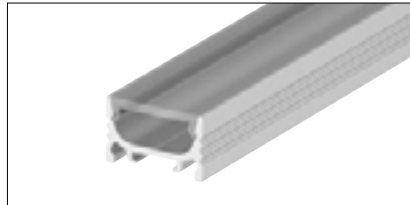
GRAZIA 10

ACCESSOIRES

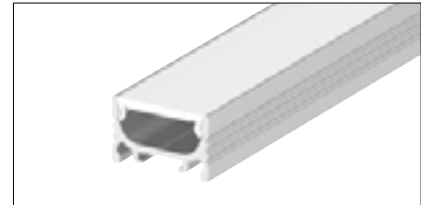
DIFFUSEURS



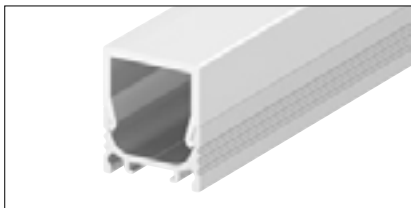
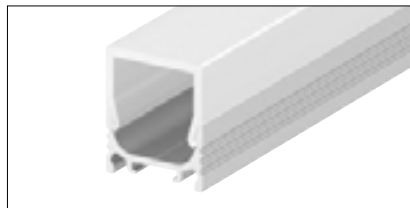
plat, opale



plat, transparent



plat, satiné

haut, opale
(uniquement adapté aux profils en saillie)haut, satiné
(uniquement adapté aux profils en saillie)

Longueur	Coloris	Matière	Ref.	EUR
200 cm	plat, opale	plastique PC	1000466	25,00
	plat, opale	plastique PMMA	1000468	30,00
	plat, transparent	plastique PC	1000467	25,00
	plat, satiné	plastique PMMA	1000469	30,00
	plat, opale *	plastique PC	1000470	30,00
	plat, satiné *	plastique PC	1000471	30,00

Plastique PMMA / PC :

Les diffuseurs de profil en PMMA diffusent une lumière très homogène.

Les diffuseurs de profil en PC sont résistants et conviennent très bien aux applications avec des exigences élevées en matière de résistance.

* Les diffuseurs hauts sont uniquement adaptés pour les profils en saillie GRAZIA 10, pas pour les profils encastrés.

CLIPS DE MONTAGE



Clip de montage, invisible



Clip de montage, apparent

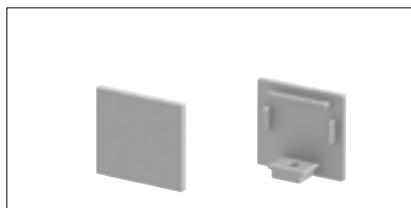


Clip de montage, 45 °

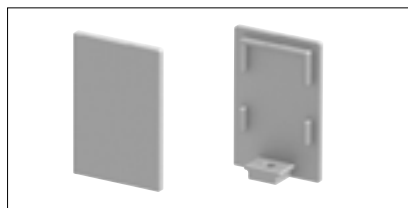
Description	Dimensions	Ref.	EUR
Clip de montage, invisible	L/H/P : 1,53/0,3/1 cm	1000487	6,00
Clip de montage, apparent	L/H/P : 1,87/0,7/1 cm	1000488	10,00
Clip de montage, 45 °	L/H/P : 1,62/1,62/1 cm	1000489	5,00

Matière : inox, vendu par : 2 pièces

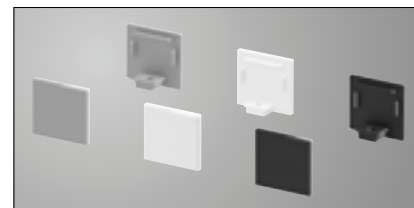
EMBOUTS POUR PROFILS EN SAILLIE



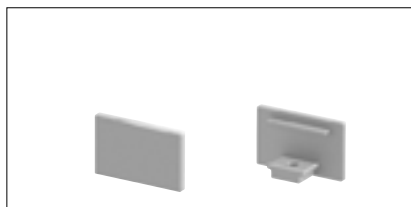
pour profil standard, avec diffuseur plat



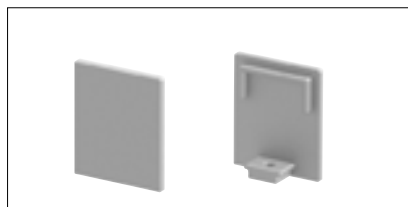
pour profil standard, avec diffuseur haut



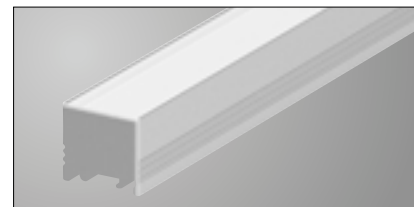
Coloris disponibles



pour profil plat, avec diffuseur plat



pour profil plat, avec diffuseur haut

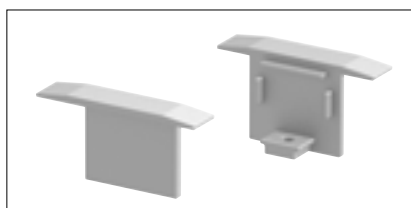


Profil avec embout installé

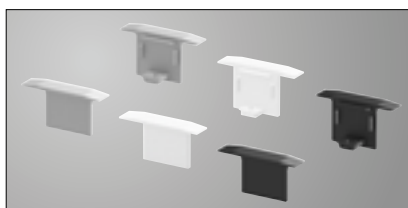
Description	Coloris	Profondeur visible	Ref.	EUR
Embout pour profil standard, avec diffuseur plat	aluminium	0,2 cm	1000478	9,00
	blanc		1000479	9,00
	noir		1000480	9,00
Embout pour profil standard, avec diffuseur haut	aluminium	0,2 cm	1000484	9,00
	blanc		1000485	9,00
	noir		1000486	9,00
Embout pour profil plat, avec diffuseur plat	aluminium	0,2 cm	1000475	9,00
	blanc		1000476	9,00
	noir		1000477	9,00
Embout pour profil plat, avec diffuseur haut	aluminium	0,2 cm	1000481	9,00
	blanc		1000482	9,00
	noir		1000483	9,00

Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces

EMBOUTS POUR PROFIL À ENCASTRER



pour profil à encastrer



Coloris disponibles



Profil avec embout installé

Description	Coloris	Profondeur visible	Ref.	EUR
Embout pour profil à encastrer	aluminium	0,7 cm	1000472	9,00
	blanc		1000473	9,00
	noir		1000474	9,00

Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces



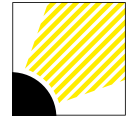
Veillez noter que, lors de l'utilisation d'embouts, la profondeur visible doit être soustraite de la longueur du profil pour obtenir la longueur totale souhaitée.

Profondeur visible des embouts + longueur du profil = longueur totale

GRAZIA 10 EDGE

PROFIL EN SAILLIE

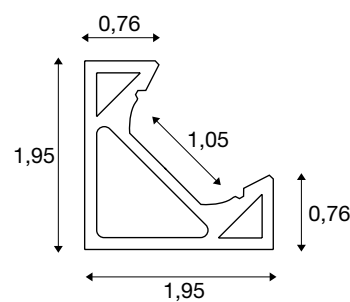
NEW



PROFIL EN SAILLIE



Profil en saillie, aluminium, blanc



Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
200 cm	aluminium	0,43	1004889	30,00
	blanc	0,43	1004890	30,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 1,95/1,95 cm, largeur max. du bandeau LED : 1,0 cm
Diffuseur en option.

GRAZIA 10 EDGE NEW

ACCESSOIRES

DIFFUSEURS



blanc, plastique PC



transparent, plastique PC



blanc, plastique PMMA

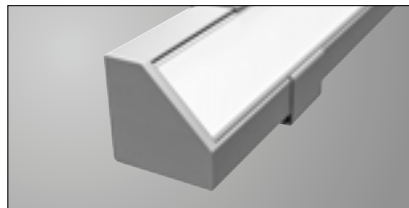
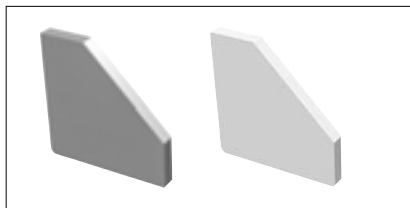
Longueur	Coloris	Matière	Ref.	EUR
200 cm	blanc	plastique PC	1000466 NEW	25,00
	transparent	plastique PC	1000467 NEW	25,00
	blanc	plastique PMMA	1000468 NEW	30,00
	transparent	plastique PMMA	1000469 NEW	30,00

Plastique PMMA / PC :

Les diffuseurs de profil en PMMA diffusent une lumière très homogène.

Les diffuseurs de profil en PC sont résistants et conviennent très bien aux applications avec des exigences élevées en matière de résistance.

EMBOUS



Description	Coloris	Profondeur visible	Ref.	EUR
Embouts	aluminium	2 mm	1004893 NEW	3,25
	blanc	2 mm	1004894 NEW	3,25

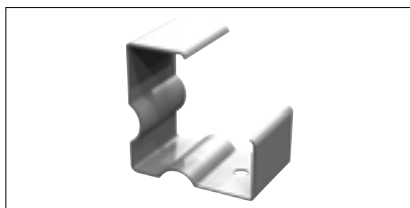
Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces



Veillez noter que, lors de l'utilisation d'embouts, la profondeur visible doit être soustraite de la longueur du profil pour obtenir la longueur totale souhaitée.

Profondeur visible des embouts + longueur du profil = longueur totale

CLIPS DE MONTAGE

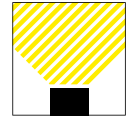


Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Clips de montage	inox	L/I/H : 2,25/15/3,25 cm	1004895 NEW	4,25

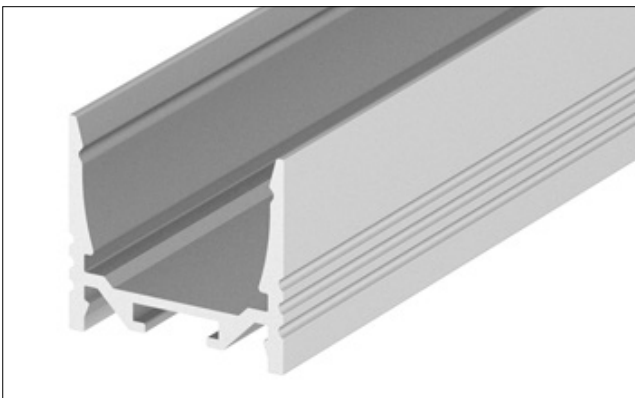
Matière : acier, vendu par : 4 pièces

GRAZIA 20

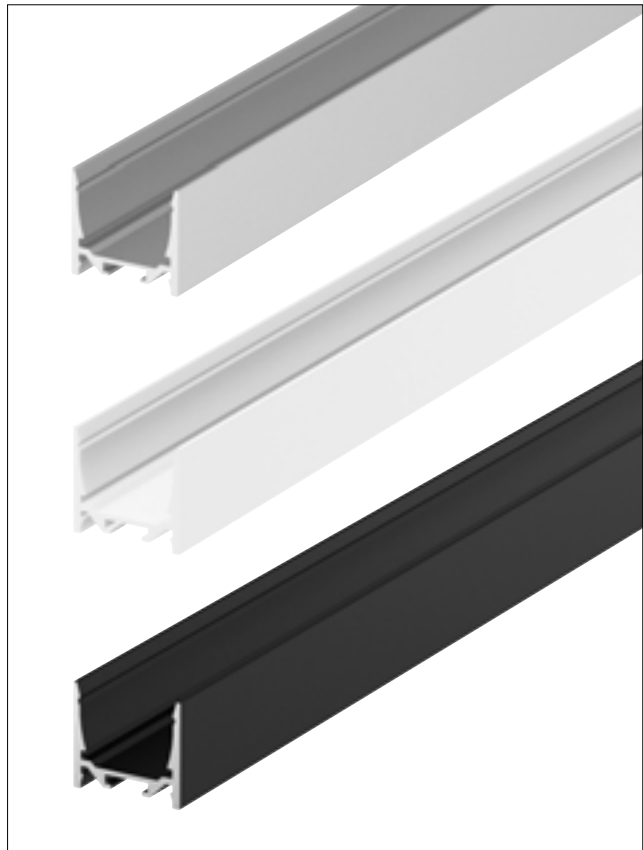
PROFIL EN SAILLIE



peut également être installé en suspension (suspension rigide p. 779)



surface en aluminium thermolaqué de haute qualité

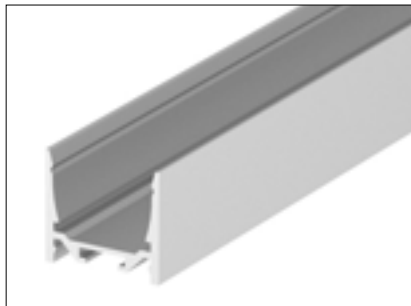


coloris disponibles : aluminium, blanc, noir

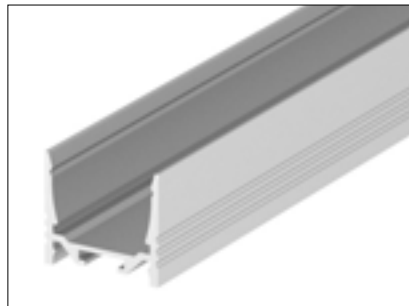
GRAZIA 20

PROFIL EN SAILLIE

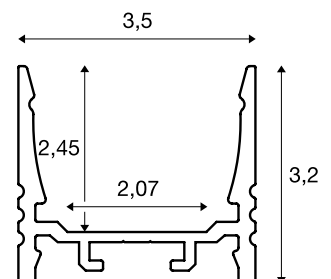
STANDARD



lisse



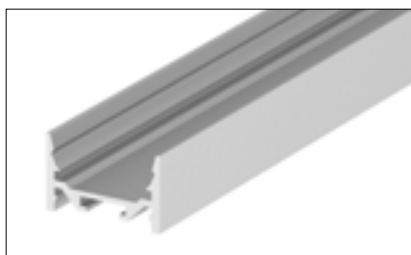
rainuré



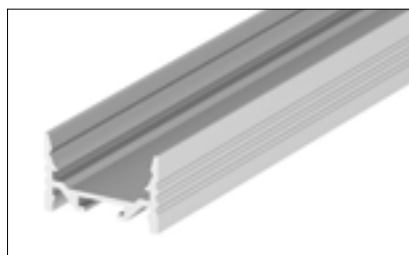
Description	Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
Standard lisse	150 cm	aluminium	0,9	1004918	48,00
		blanc	0,9	1004919	48,00
		noir	0,9	1004920	48,00
	300 cm	aluminium	2,49	1000523	90,00
		blanc	2,55	1000524	90,00
		noir	2,55	1000525	90,00
Standard rainuré	300 cm	aluminium	2,4	1000514	90,00
		blanc	2,46	1000515	90,00
		noir	2,46	1000516	90,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 3,5/3,2 cm, largeur max. du bandeau LED : 2,0 cm, diffuseur en option

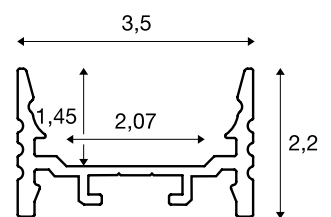
PLAT



lisse



rainuré

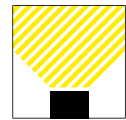


Description	Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
Plat lisse	150 cm	aluminium	0,9	1004921	48,00
		blanc	0,9	1004922	48,00
		noir	0,9	1004923	48,00
	300 cm	aluminium	1,56	1000532	80,00
		blanc	1,62	1000533	80,00
		noir	1,62	1000534	80,00
Plat rainuré	300 cm	aluminium	1,47	1000505	80,00
		blanc	1,53	1000506	80,00
		noir	1,53	1000507	80,00

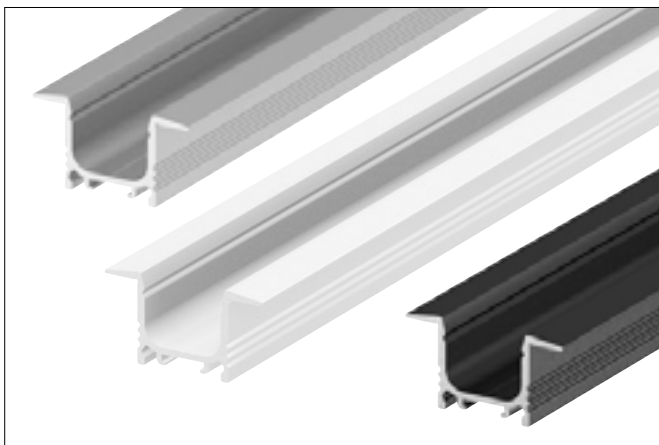
Matière : aluminium, largeur/hauteur : 3,5/2,2 cm, largeur max. du bandeau LED : 2,0 cm, diffuseur en option

GRAZIA 20

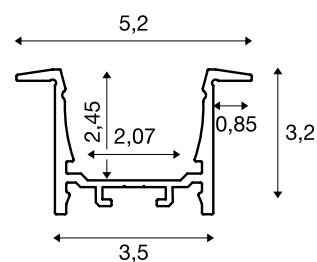
PROFIL À ENCASTRER



PROFIL À ENCASTRER



Profil à encastrer, aluminium, blanc, noir



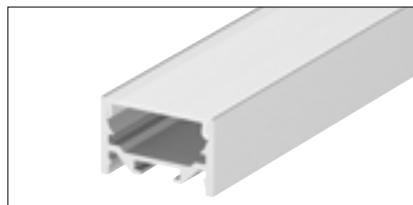
Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
150 cm	aluminium	1,05	1004924	52,00
	blanc	1,05	1004925	52,00
	noir	1,05	1004926	52,00
300 cm	aluminium	2,28	1000496	100,00
	blanc	2,34	1000497	100,00
	noir	2,34	1000498	100,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 5,2/3,2 cm, largeur max. du bandeau LED : 2,0 cm, diffuseur en option

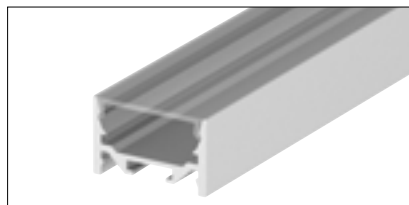
GRAZIA 20

ACCESSOIRES

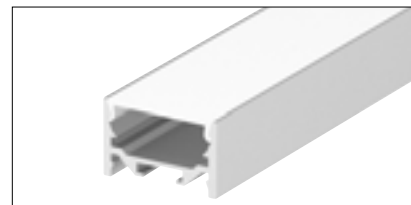
DIFFUSEURS



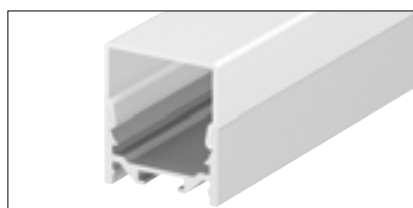
plat, satiné



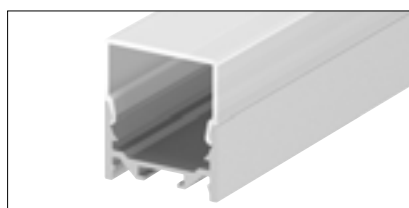
plat, transparent



plat, opale



haut, satiné



haut, opale

Longueur	Coloris	Matière	Ref.	EUR
150 cm	plat, satiné	plastique PC	1004927	9,50
	plat, satiné	plastique PMMA	1004928	14,50
	plat, opale	plastique PMMA	1004929	14,50
	haut, satiné *	plastique PC	1004930	22,90
	haut, satiné *	plastique PMMA	1004931	35,00
300 cm	plat, satiné	plastique PC	1000540	36,00
	plat, satiné	plastique PMMA	1000546	54,00
	plat, opale	plastique PMMA	1000549	54,00
	haut, satiné *	plastique PMMA	1000555	60,00
	haut, opale *	plastique PC	1000552	54,00

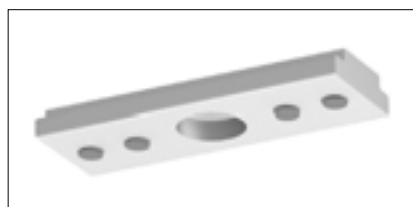
Plastique PMMA / PC :

Les diffuseurs de profil en PMMA diffusent une lumière très homogène.

Les diffuseurs de profil en PC sont résistants et conviennent très bien aux applications avec des exigences élevées en matière de résistance.

* Les diffuseurs hauts sont uniquement adaptés pour les profils en saillie GRAZIA 20, pas pour les profils encastrés.

CONNECTEUR LONGITUDINAL



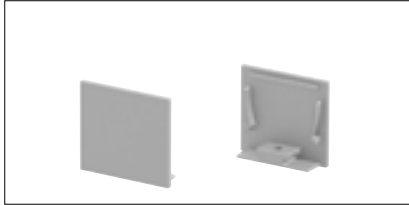
Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Connecteur longitudinal	aluminium	L/H : 3,8/1,4/0,4 cm	1000571	15,00

Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces

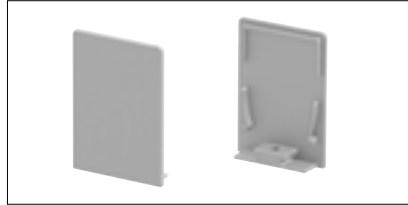
GRAZIA 20

ACCESSOIRES

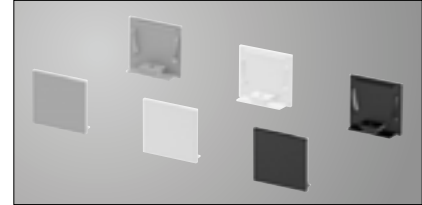
EMBOUTS POUR PROFIL EN SAILLIE



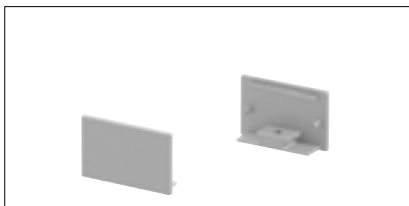
pour profil standard, avec diffuseur plat



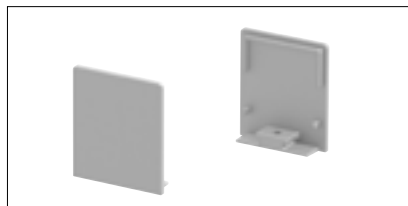
pour profil standard, avec diffuseur haut



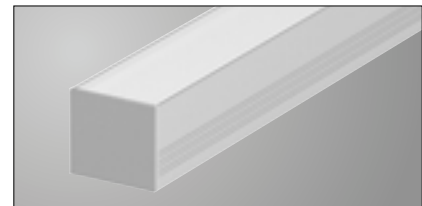
Coloris disponibles



pour profil plat, avec diffuseur plat



pour profil plat, avec diffuseur haut



Profil avec embout installé

Description	Coloris	Profondeur visible	Ref.	EUR
Profil standard, avec diffuseur plat	aluminium	0,25 cm	1000565	11,00
	blanc		1000566	11,00
	noir		1000567	11,00
Profil standard, avec diffuseur haut	aluminium	0,25 cm	1000568	11,00
	blanc		1000569	11,00
	noir		1000570	11,00
Profil plat, avec diffuseur plat	aluminium	0,25 cm	1000559	11,00
	blanc		1000560	11,00
	noir		1000561	11,00
Profil plat, avec diffuseur haut	aluminium	0,25 cm	1000562	11,00
	blanc		1000563	11,00
	noir		1000564	11,00

Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces

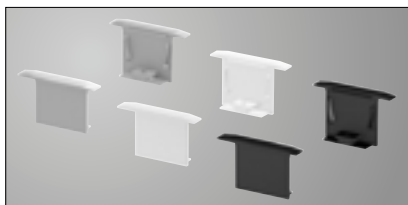
i Veuillez noter que, lors de l'utilisation d'embouts, la profondeur visible doit être soustraite de la longueur du profil pour obtenir la longueur totale souhaitée.

Profondeur visible des embouts + longueur du profil = longueur totale

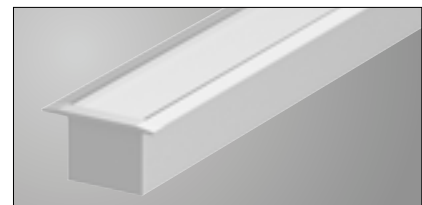
EMBOUTS POUR PROFIL À ENCASTRER



pour profil à encastrer



Coloris disponibles



Profil avec embout installé

Description	Coloris	Profondeur visible	Ref.	EUR
Embout pour profil à encastrer	aluminium	0,085 cm	1000556	11,00
	blanc	0,085 cm	1000557	11,00
	noir	0,085 cm	1000558	11,00

Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces

i Veuillez noter que, lors de l'utilisation d'embouts, la profondeur visible doit être soustraite de la longueur du profil pour obtenir la longueur totale souhaitée.

Profondeur visible des embouts + longueur du profil = longueur totale

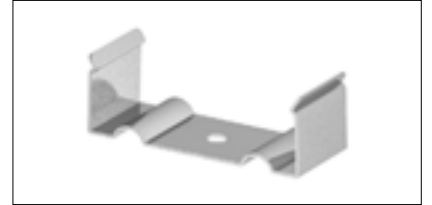
SUSPENSION RIGIDE ET CLIPS DE MONTAGE



Suspension rigide
uniquement pour profils en saillie)



Clip de montage, invisible



Clip de montage, apparent
(uniquement pour profils en saillie rainurés)

Description	Dimensions	Ref.	EUR
Suspension rigide *	L suspension : 200 cm	1000535	40,00
Clip de montage, invisible	L/H : 2,82/1,2/1,4 cm	1000536	6,00
Clip de montage, apparent **	L/H : 3,65/6,2/1,5 cm	1000537	5,00

Matière : inox, vendu par : 2 pièces

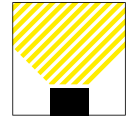
* La suspension convient uniquement aux profils en saillie.

** Le clip de montage apparent est uniquement compatible avec les profils **GRAZIA 20 standard, rainuré** et **GRAZIA 20 plat, rainuré**.

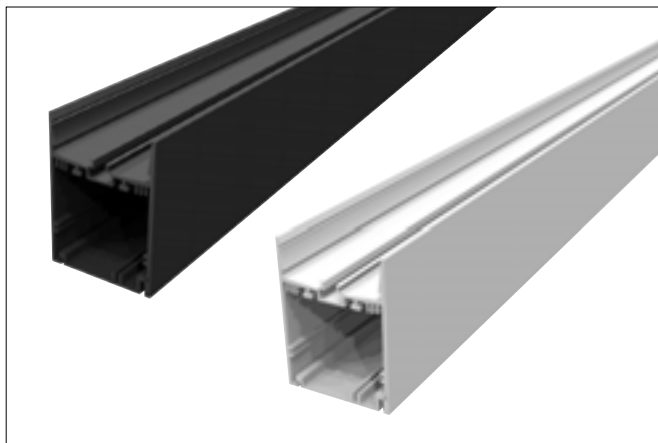


GRAZIA 60 NEW

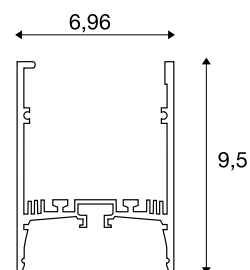
PROFIL EN SAILLIE ET À ENCASTRER



PROFIL EN SAILLIE



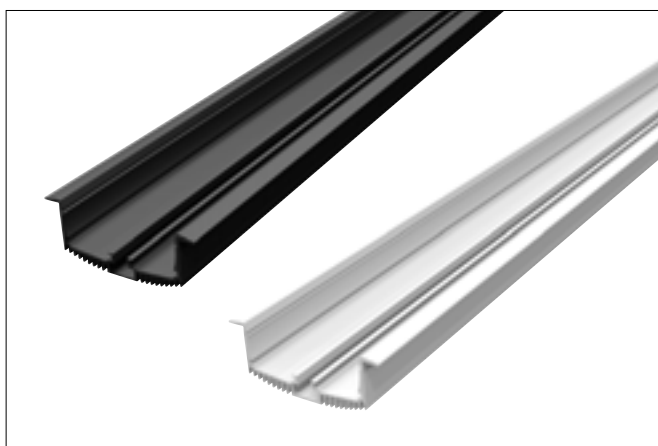
Profil en saillie, noir, blanc



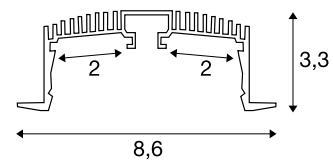
Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
150 cm	noir	3,36	1004896	118,00
	blanc	3,36	1004897	118,00
300 cm	noir	6,72	1004898	240,00
	blanc	6,72	1004899	240,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 7/9,5 cm, largeur max. du bandeau LED : 2,0 cm, diffuseur en option

PROFIL À ENCASTRER



Profil à encastrer, noir, blanc



Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
150 cm	noir	1,55	1004905	62,00
	blanc	1,55	1004906	74,00
300 cm	noir	6,72	1004907	118,00
	blanc	6,72	1004908	150,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 8,5/3,3 cm, largeur max. du bandeau LED : 2,0 cm, diffuseur en option

GRAZIA 60

NEW

ACCESSOIRES

DIFFUSEURS



noir, aluminium, 150 cm



blanc, aluminium, 150 cm



satiné, plastique PC, 150 cm



satiné, plastique PMMA, 150 cm



satiné, plastique PC, 300 cm



satiné, plastique PMMA, 300 cm

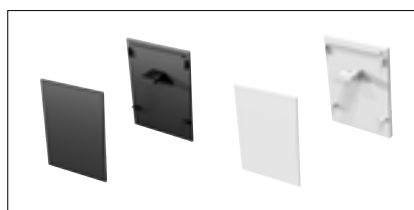
Longueur	Coloris	Matière	Ref.	EUR
150 cm	noir	aluminium	1004912	35,00
	blanc	aluminium	1004913	35,00
	satiné	plastique PC	1004914	18,50
300 cm	satiné	plastique PMMA	1004916	23,50
	satiné	plastique PC	1004915	35,00
	satiné	plastique PMMA	1004917	45,00

Plastique PMMA / PC :

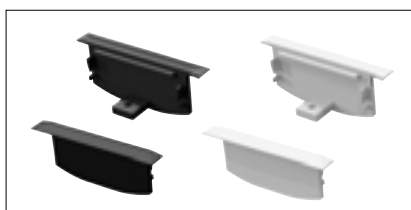
Les diffuseurs de profil en PMMA diffusent une lumière très homogène.

Les diffuseurs de profil en PC sont résistants et conviennent très bien aux applications avec des exigences élevées en matière de résistance.

EMBOUTS



pour profil en saillie



pour profil à encastrer

Description	Coloris	Profondeur visible	Ref.	EUR
Embout pour profil en saillie	noir	0,085 cm	1004900	11,50
	blanc	0,085 cm	1004901	11,50
Embout pour profil à encastrer	noir	0,085 cm	1004909	7,00
	blanc	0,085 cm	1004910	7,00

Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces



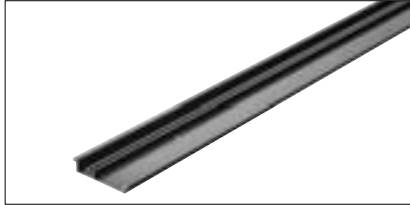
Veuillez noter que, lors de l'utilisation d'embouts, la profondeur visible doit être soustraite de la longueur du profil pour obtenir la longueur totale souhaitée.

Profondeur visible des embouts + longueur du profil = longueur totale

GRAZIA 60 NEW

ACCESSOIRES

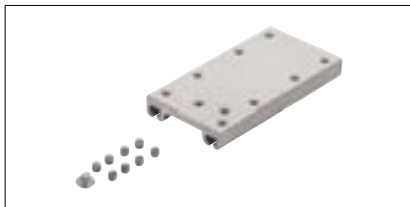
ACCESSOIRES DE MONTAGE POUR PROFIL EN SAILLIE



Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Profil de montage	aluminium	L/H : 150/7/9,5 cm	1004902 NEW	45,00

Matière : aluminium, vendu par : 1 pièce

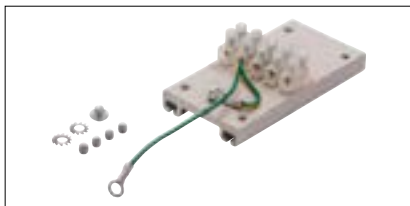
CONNECTEUR LONGITUDINAL



Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Connecteur longitudinal	aluminium	L/H : 8/4,2/1 cm	1004903 NEW	11,50

Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces

ALIMENTATION



Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Alimentation	aluminium	L/H : 8/4,2/2,4 cm	1004904 NEW	12,90

Matière : aluminium, vendu par : 1 pièce

CLIP DE FIXATION POUR PROFIL À ENCASTRER

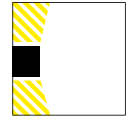


Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Clip de fixation	chromé	L/H : 13/17/4 cm	1004911 NEW	15,50

Matière : acier, vendu par : 2 pièces

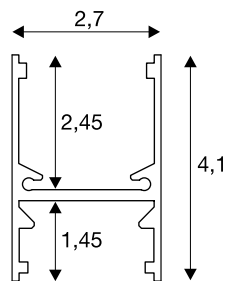
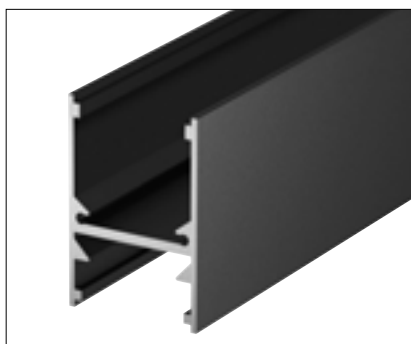
PROFIL H

2m





PROFIL H 2 m



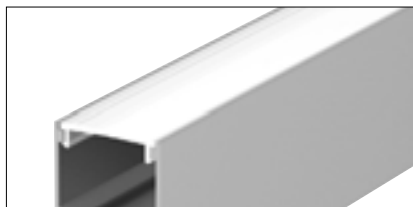
Longueur	Coloris	Poids (kg)	Ref.	EUR
200 cm	noir	1	1001814	60,00
	blanc		1001816	60,00
	aluminium		1001817	60,00

Matière : aluminium, largeur/hauteur : 2,7/4,1 cm, largeur max. du bandeau LED : 1,6 cm, diffuseur en option

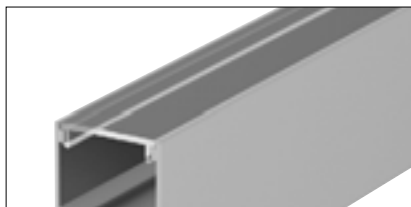
PROFIL H

2m – ACCESSOIRES

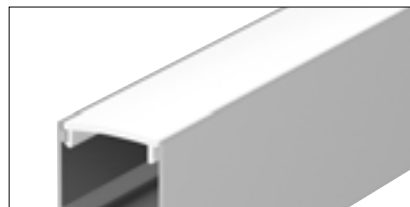
DIFFUSEUR



Diffuseur, opale



Diffuseur, transparent

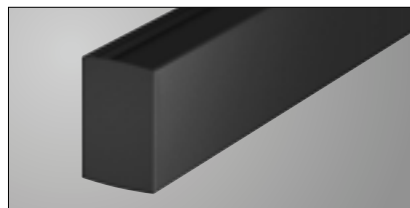


Diffuseur, satiné

Longueur	Coloris	Matière	Ref.	EUR
200 cm	opale	plastique PC	1001813	25,00
	transparent	plastique PC	1001815	25,00
	transparent	plastique PMMA	214350	40,00
	satiné	plastique PMMA	214351	40,00

Vendu par : 1 pièce

EMBOUTS



Description	Coloris	Profondeur visible	Ref.	EUR
Embouts	noir	0,14 cm	1001807	40,00
	blanc	0,14 cm	1001808	40,00
	gris	0,14 cm	1001809	40,00

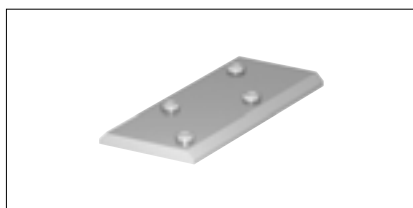
Matière : aluminium, vendu par : 2 pièces



Veillez noter que, lors de l'utilisation d'embouts, la profondeur visible doit être soustraite de la longueur du profil pour obtenir la longueur totale souhaitée.

Profondeur visible des embouts + longueur du profil = longueur totale

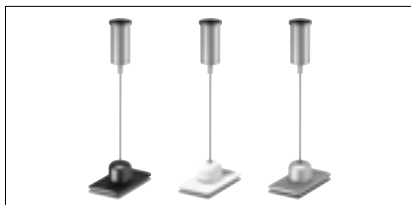
CONNECTEUR



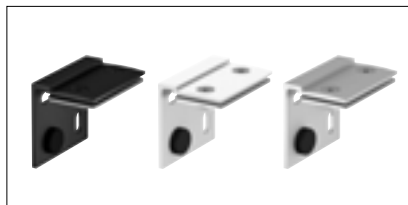
Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Connecteur	gris	L/l/H : 5,6/2,4/0,3 cm	1001806	10,00

Matière : aluminium

ACCESSOIRES DE MONTAGE



Suspension rigide



Support mural



Adaptateur pour rail

Description	Coloris	Matière	Dimensions	Ref.	EUR
Suspension rigide, 2 pcs	noir	aluminium / acier	L/l/H : 4,4/2,4/2 cm L suspension : 200 cm	1001796	40,00
	blanc			1001797	40,00
	aluminium			1001798	40,00
Support mural, 2 pcs	noir	aluminium / plastique	L/l/H : 4,4/3,2/2,4 cm	1001802	15,00
	blanc			1002236	15,00
	aluminium			1002237	15,00
Adaptateur pour rail	gris argent	métal		1001810	10,00

SERRE-CÂBLE



Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Serre-câble	noir	L/l/H : 4,4/2,4/2,6 cm	1001799	20,00
	blanc		1001800	20,00
	aluminium		1001801	20,00

Matériau : aluminium/acier, diamètre de câble max. 6,5 mm, vendu par : 1 pièce

BOÎTE DE CONNEXION



Description	Coloris	Dimensions	Ref.	EUR
Boîte de connexion	noir	L/l/H : 37,6/6,6/4,7 cm	1001803	50,00
	blanc		1001804	50,00
	gris		1001805	50,00

Matériau : aluminium/acier. Accessoires et alimentations en option.

Espace d'installation disponible pour alimentation max. 6,2 x 25 x 4 cm. Vendu par : 1 pièce

ILS ÉCLAIRENT SUR TOUTE LA LIGNE.

LES BANDEAUX ET RÉGLETTES LED POUR UNE AMBIANCE UNIQUE.

Vous aimez le changement ? Les bandeaux et réglettes LED, éléments de décoration originaux et modernes, apporteront une ambiance unique à vos pièces. Les bandeaux, avec leurs nombreuses possibilités d'installation et leurs différentes variantes de couleur, sont aussi parfaits pour le balisage et l'éclairage décoratif.

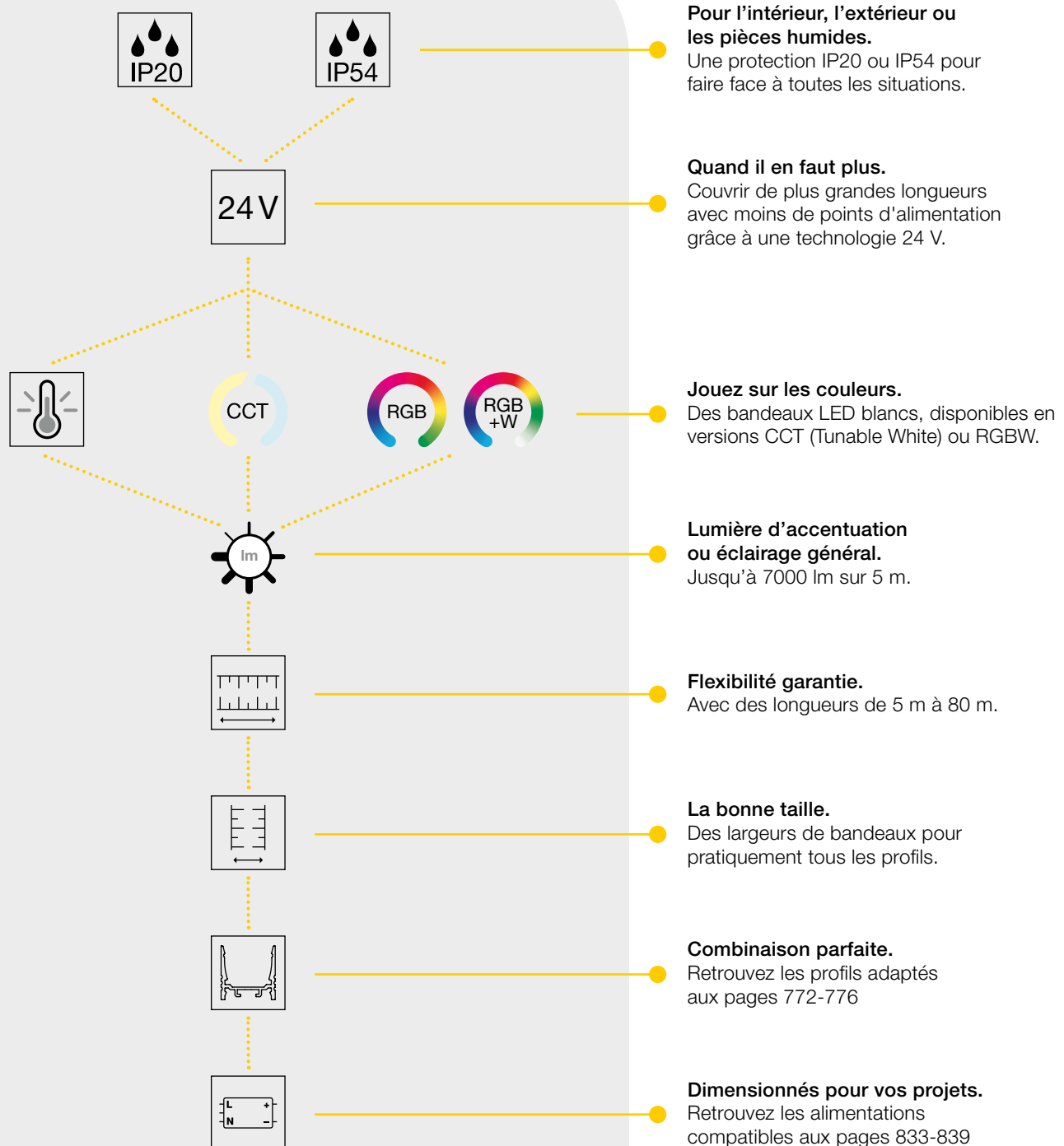




1004727 799

DE QUEL BANDEAU LED AI-JE BESOIN ?

Tous les bandeaux LED et profils pour votre projet.
D'un seul coup d'œil.



		24 V							Bandeaux LED	Profils
20	✓	2200-4000 K	-	-	17600-21600 lm	80 m	1 cm	GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V p. 792	GRAZIA 10 p. 769 GRAZIA 10 EDGE p. 772	
20	✓	2700-4000 K	-	-	3500-3750 lm	5 m	1 cm	GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V p. 793	GRAZIA 10 p. 769 GRAZIA 10 EDGE p. 772	
20	✓	2700-4000 K	-	-	6500-7000 lm	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V p. 794	GRAZIA 10 p. 769 GRAZIA 10 EDGE p. 772	
20	✓	2700-6500 K	-	-	8500-9100 K	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V p. 795	GRAZIA 10 p. 769 GRAZIA 10 EDGE p. 772	
20	✓	3000-4000 K	-	-	12500-13000 lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V p. 796	GRAZIA 20 en saillie p. 775 GRAZIA 20 à encastrer p. 776	
20	✓	3000-4000 K	-	-	20000-21400 lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V p. 797	GRAZIA 20 en saillie p. 775 GRAZIA 20 à encastrer p. 776	
20	✓	2700-6500 K	✓	-	3400-3700 lm	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, Tunable white, 24 V p. 798	GRAZIA 10 p. 769 GRAZIA 10 EDGE à p. 772	
20	✓	3000 K	-	✓	2050-2500 lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RVBB, 24 V p. 799	GRAZIA 20 en saillie p. 775 GRAZIA 20 à encastrer p. 776	
54	✓	2700-4000 K	-	-	3350-3600 lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 V p. 800	GRAZIA 20 en saillie p. 775 GRAZIA 20 à encastrer p. 776	
54	✓	2700-6500 K	-	-	3210-3500 lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, Tunable white, 24 V p. 801	GRAZIA 20 en saillie p. 775 GRAZIA 20 à encastrer p. 776	
54	✓	3000 K	-	✓	1940-2350 lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, RVBB, 24 V p. 802	GRAZIA 20 en saillie p. 775 GRAZIA 20 à encastrer p. 776	

GRAZIA FLEXSTRIP LED

24 V



GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V



48 LED par m
Largeur/hauteur : 1/0,12 cm
Écart entre les LED : 1,7 cm
Sécable tous les 10 cm
Angle de courbure minimal : 3 cm

80 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
2200 K	17600	211,2	>90	4SDCM	8000	1002996	1.000,00
2700 K	19200					1002997	1.000,00
3000 K	19200					1002998	1.000,00
4000 K	21600					1002999	1.000,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 80 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
 En cas d'alimentation sur un seul côté, prévoir une alimentation supplémentaire tous les 40 m.

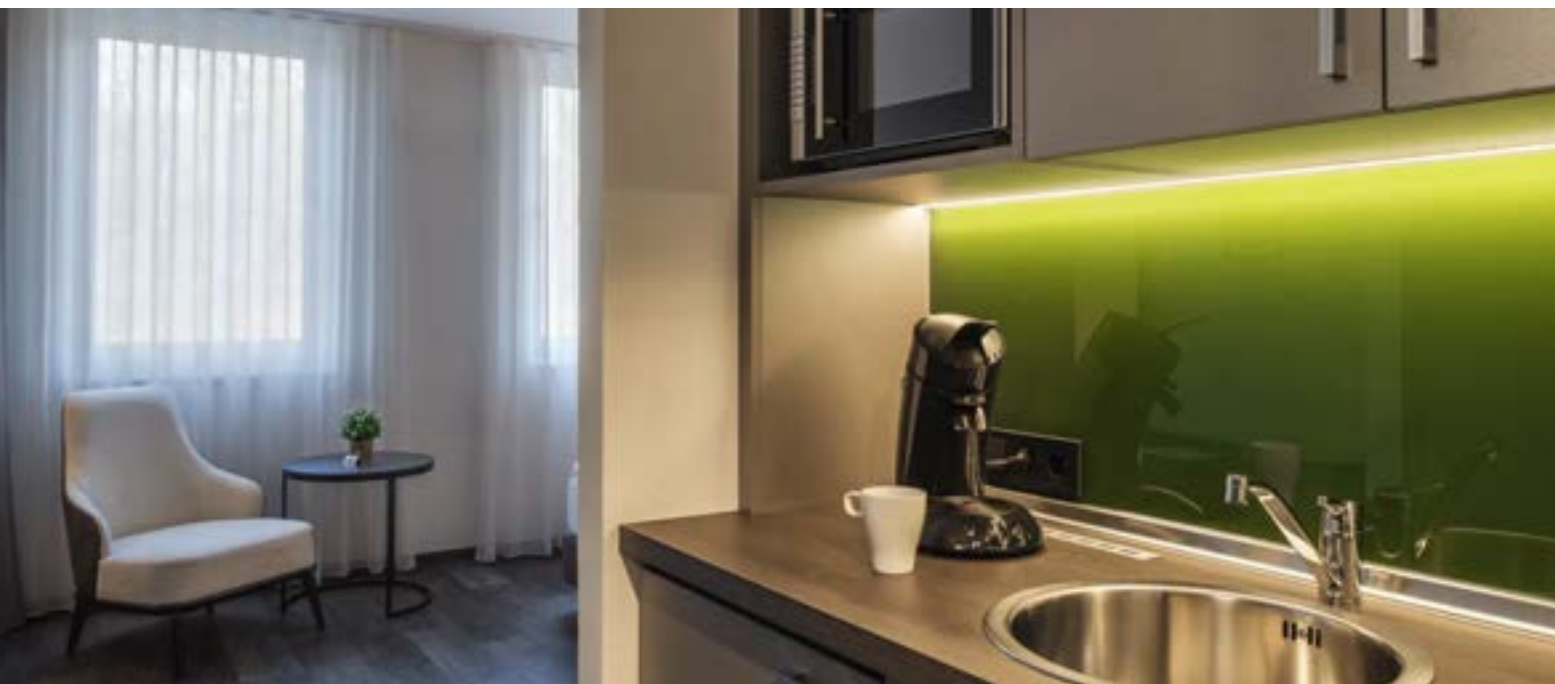


Bandeau extra long **80 m**

i Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
 Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA FLEXSTRIP LED NEW

24 V



GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V



70 LED par m
 Largeur/hauteur : 1/0,12 cm
 Écart entre les LED : 1,4 cm
 Sécable tous les 10 cm
 Angle de courbure minimal : 3 cm

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
2700 K	3500	44	>90	3 SDCM	500	1004708	79,00
3000 K	3500					1004709	79,00
4000 K	3750					1004710	79,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
 Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.



Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
 Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA PRO FLEXSTRIP NEW

24 V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V



126 LED par m
Largeur/hauteur : 1/0,12 cm
Écart entre les LED : 0,8 cm
Sécable tous les 5,6 cm
Angle de courbure minimal : 3 cm

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
2700 K	6500	73	>90	3 SDCM	500	1004712 NEW	145,00
3000 K	6500					1004713 NEW	145,00
4000 K	7000					1004714 NEW	145,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.

 Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA PRO FLEXSTRIP NEW

24 V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V



168 LED par m
Largeur/hauteur : 1/0,12 cm
Écart entre les LED : 0,6 cm
Sécable tous les 4,2 cm
Angle de courbure minimal : 3 cm

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
2700 K	8500	91	>90	3 SDCM	500	1004716	168,00
3000 K	8500					1004717	168,00
4000 K	9100					1004718	168,00
6500 K	9100					1004719	168,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés. Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.

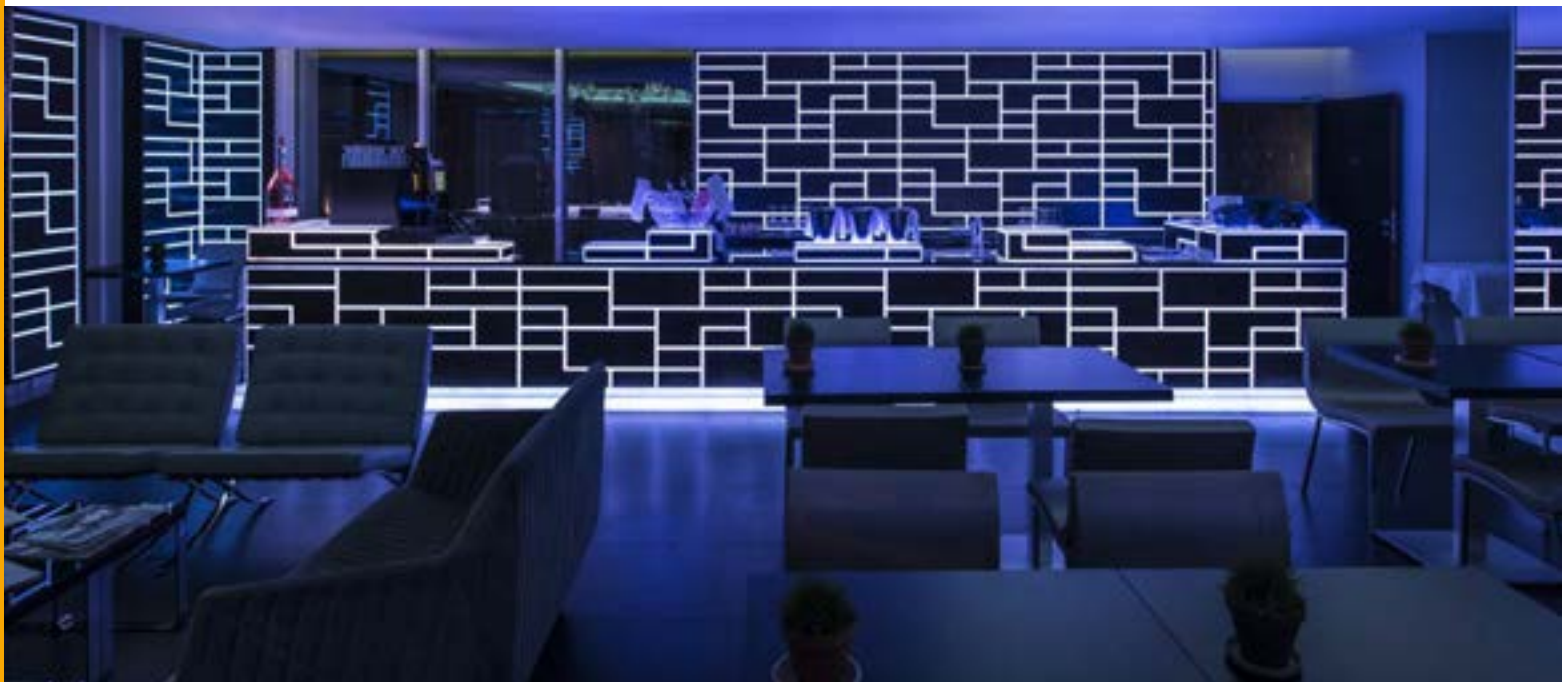


Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium. Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP

NEW

24 V



GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V



196 LED par m
 Largeur/hauteur : 2/0,15 cm
 Écart entre les LED : 0,5 cm
 Sécable tous les 3,6 cm
 Angle de courbure minimal : 3 cm

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
3000 K	12500	126	>90	3 SDCM	500	1004720	240,00
4000 K	13000					1004721	240,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
 Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.

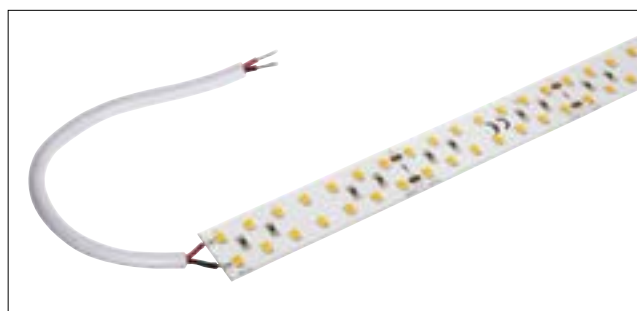
 Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
 Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP

24 V



GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V



196 LED par m
Largeur/hauteur : 2/0,15 cm
Écart entre les LED : 1 cm
Sécable tous les 7,1 cm
Angle de courbure minimal : 3 cm

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
3000 K	20000	193	>90	3 SDCM	500	1004722	450,00
4000 K	21400					1004723	450,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
 Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.



Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
 Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

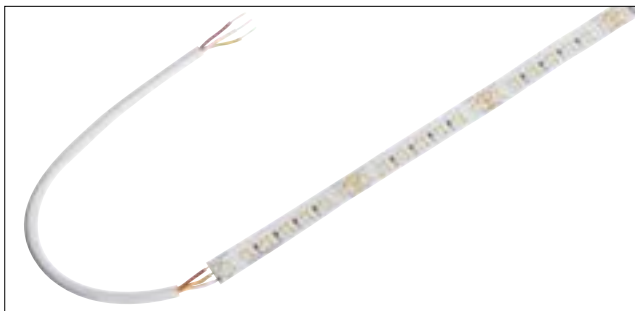
GRAZIA PRO FLEXSTRIP

NEW

TUNABLE WHITE, 24 V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, TUNABLE WHITE, 24 V



224 LED par m
 Largeur/hauteur : 1/0,1 cm
 Écart entre les LED : 0,9 cm
 Sécable tous les 6,3 cm
 Angle de courbure minimal : 3 cm

Température de couleur réglable de 2700 à 6500 K

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
2700-6500 K	3400-3700	80	>90	6 SDCM	500	1004725	175,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
 Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.



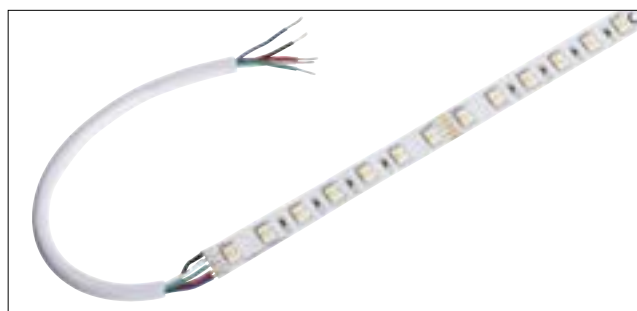
Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
 Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA PRO FLEXSTRIP

RGBW, 24 V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 V



70 LED par m
Largeur/hauteur : 1,2/0,22 cm
Écart entre les LED : 1,4 cm
Sécable tous les 10 cm
Angle de courbure minimal : 3 cm

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
RGB	2500	60					
W 3000 K	2050	27	>90	6 SDCM	500	1004727	168,00

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.



Pour assurer la dissipation thermique les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

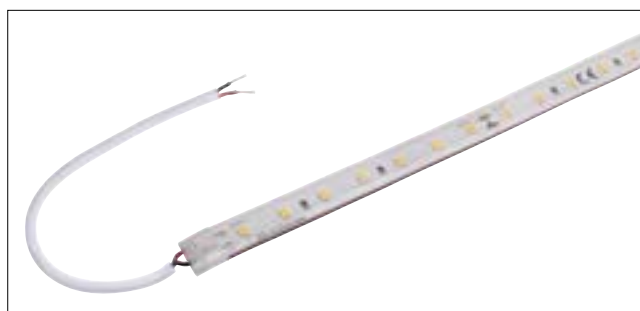
GRAZIA IP FLEXSTRIP

NEW

24 V



GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 V



70 LED par m
 Largeur/hauteur : 1,2/0,4 cm
 Écart entre les LED : 1,4 cm
 Sécable tous les 10 cm
 Angle de courbure minimal : 3 cm
 IP54

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
2700 K	3350	44	>90	4 SDCM	500	1004734	118,00
3000 K	3350					1004735	118,00
4000 K	3600					1004736	118,00

2 embouts et matériel de fixation fournis

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
 Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.



Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
 Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA IP FLEXSTRIP

TUNABLE WHITE, 24 V



GRAZIA IP FLEXSTRIP, TUNABLE WHITE, 24 V



224 LED par m
Largeur/hauteur : 1,2/0,4 cm
Écart entre les LED : 0,9 cm
Sécable tous les 6,3 cm
Angle de courbure minimal : 3 cm
IP54

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
2700-6500 K	3210-3500	80	>90	4 SDCM	500	1004726	215,00

2 embouts et matériel de fixation fournis

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés.
Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.



Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium.
Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

GRAZIA IP FLEXSTRIP NEW

RGBW, 24 V



GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 V



70 LED par m
Largeur/hauteur : 1,4/0,46 cm
Écart entre les LED : 1,4 cm
Sécable tous les 10 cm
Angle de courbure minimal : 3 cm
IP54

5 m, IRC > 90

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Constance des couleurs	Longueur (cm)	Ref.	EUR
RGB	2350	60					
W 3000 K	1940	27	>90	6 SDCM	500	1004737 NEW	229,00

2 embouts et matériel de fixation fournis

Pour obtenir une lumière homogène sur une longueur de 3 m, les bandeaux doivent être alimentés des deux côtés. Prévoir une alimentation supplémentaire tous les 5 m.



Pour assurer la dissipation thermique, les bandeaux LED doivent être collés sur un profil en aluminium. Bande adhésive sur la face arrière du bandeau LED.

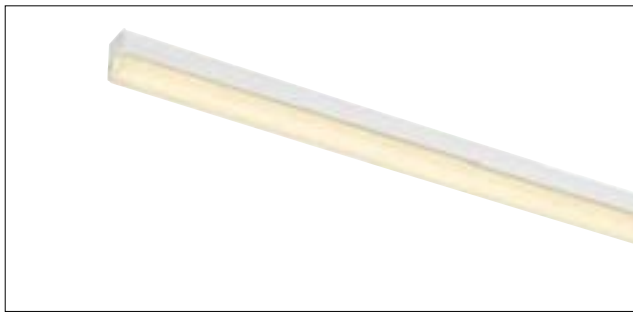


BATTEN LED

220-240 V ~50/60 HZ



BATTEN LED 220-240 V ~50/60 Hz



220-240 V ~50/60 Hz 67 V DC
Largeur/hauteur : 2,5/3,5 cm
Matière : plastique PC
Classe de protection : II
Température ambiante -20 °C à 40 °C
Angle de diffusion 155 °

Connexion transversale possible sans outils

Blanc mat

Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Longueur (cm)	Poids (kg)	Ref.	EUR
3000 K	735	8,1	>80	57,5	0,17	631313	40,00
	1065	12,4		87,5	0,23	631315	50,00
	1470	16,5		117,5	0,29	631317	65,00
4000 K	855	8,1		57,5	0,17	631323	40,00
	1235	12,4		87,5	0,23	631325	50,00
	1710	16,5		117,5	0,28	631327	65,00

ACCESSOIRES BATTEN LED 220-240 V ~50/60 Hz



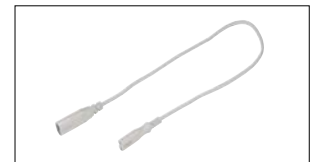
Câble d'alimentation avec interrupteur, 1,5 m



Câble d'alimentation, 1,5 m



Câble de connexion, 15 cm



Câble de connexion, 15 cm

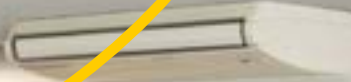
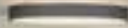


Clips de fixation 45 °



Connecteur

Accessoire	Charge électrique max.	Matière	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> Câble d'alimentation avec interrupteur, 1 pce	2 A	plastique	150	-	-	631300	15,00
<input type="checkbox"/> Câble d'alimentation, 1 pce	2 A	plastique	150	-	-	631301	10,00
<input type="checkbox"/> Câble de connexion, 1 pce	2 A	plastique	15	-	-	631302	7,00
<input type="checkbox"/> Câble de connexion, 1 pce	2 A	plastique	50	-	-	631303	8,00
<input checked="" type="checkbox"/> Clips de fixation 45 °, 3 pcs	-	acier	2,5	1,3	1,2	631304	3,00
<input type="checkbox"/> Connecteur, 1 pce	2 A	plastique	2,2	2	1,1	631305	3,00





PASSER AU DALI. ET CONNECTER LA LUMIÈRE.

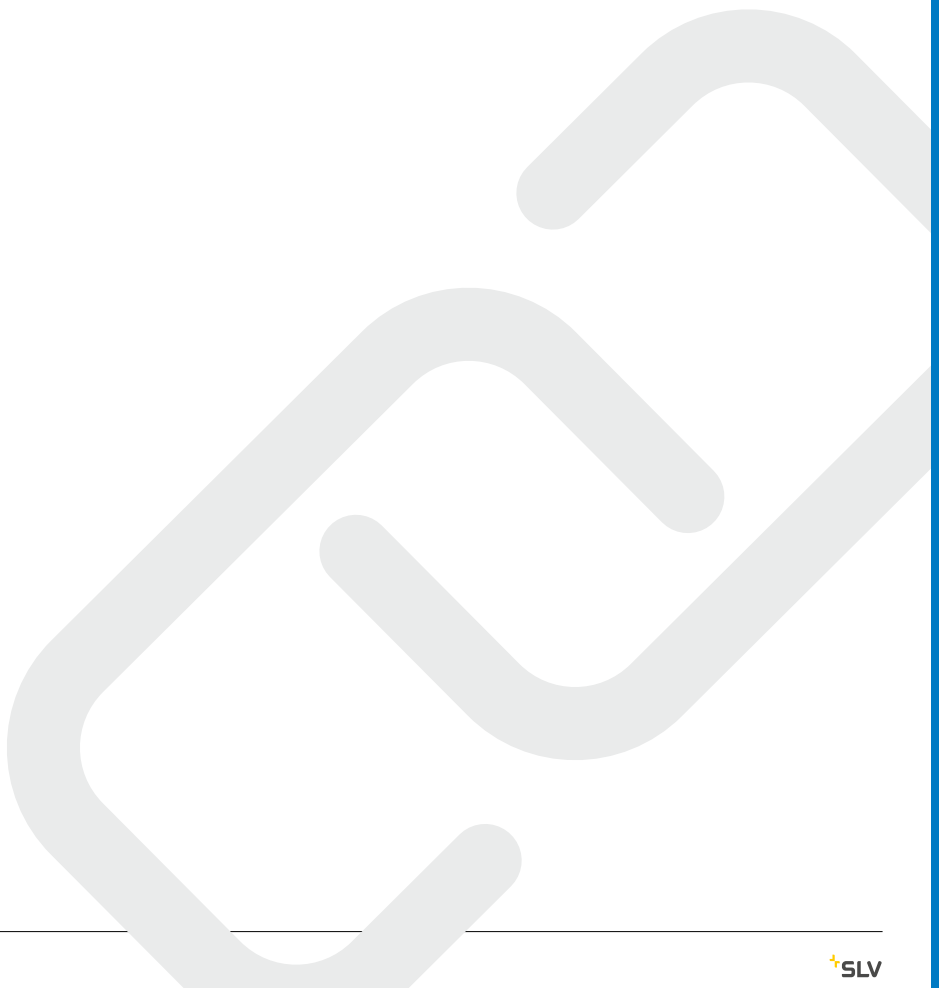
Découvrez le protocole qui permet d'installer, piloter et faire communiquer facilement entre eux des luminaires isolés et des systèmes complets.

Vous avez un projet intégrant un système d'éclairage connecté ? Et vous souhaitez concevoir librement des scénarios d'éclairage et de mise en scène flexibles? Coup de projecteur sur le DALI et les produits SLV compatibles : le protocole Digital Adressable Lighting Interface (DALI) permet tout simplement la communication digitale entre ballasts électroniques, transformateurs et appareils de commande compatibles. Une gestion d'éclairage flexible pour des projets modernes combinée à la diversité des designs de SLV.

- Gestion de lumière intelligente et flexible.
- Pilotage centralisé via d'autres systèmes immotiques.
- Installation facile, utilisation universelle.

La base d'un éclairage intelligent.

DALI – une excellente base pour une gestion flexible et intelligente de l'éclairage des immeubles modernes. Et le DALI 2.0 offre désormais la possibilité d'intégrer des capteurs dans votre réseau. Ceux-ci peuvent donc accéder sans problème au bus, communiquer avec une unité de commande maîtresse, des ballasts ou d'autres équipements de pilotage de capteurs et contrôler les luminaires.



À COMBINER EN TOUTE SÉCURITÉ : LES PRODUITS SLV, DALI ET SCHNEIDER ELECTRIC.

Grâce à une collaboration avec Schneider Electric, nous proposons une solution taillée sur mesure et facile à installer. Vous bénéficiez de luminaires DALI SLV, dont la plupart prennent déjà en charge le DALI 2.0. Les nombreux tests réalisés garantissent la compatibilité entre la passerelle DALI KNX de marque Schneider Electric et les produits SLV.

Vous pouvez ainsi intégrer facilement et en toute transparence les luminaires DALI SLV dans un système de gestion de bâtiment plus vaste à l'aide de la passerelle Schneider Electric. Le tout nouveau système d'éclairage NUMINOS et notre série MEDO se prêtent particulièrement à ce type d'installation en raison de leur grande variété de combinaisons et d'utilisations. Découvrez, au fil des pages suivantes, d'autres luminaires SLV compatibles avec un pilotage connecté via protocole DALI.





Luminaire	Page	Version de DALI	Compatibilité avec le KNX/Dali Gateway de Schneider Electric
NUMINOS 3 all.	42-47		
NUMINOS CW	48-53		
NUMINOS CL	54-59		
NUMINOS PD	60-65		
ONE 60/80/TRIPLE PD	157		
ONE 60/80/DOUBLE PD UP/DOWN	158-159		
ONE 40 WL	194		
ONE 40 TRACK	473		
WORKLIGHT PD DALI	176		
MEDO 30/40/60/90 AMBIENT CW	150-151, 300		
MEDO 60 CL, carré	153		
MEDO RING 60 PD	155		
MEDO 90 AMBIENT CL	301		
STRUCTEC 3 all.	470		
FERA 25 CL	289		
I-PENDANT PRO PD	163		
LIPSY® 40/50 CW Drum	359		
PANEL 60 CL rond	161		
PANEL CL 1200x300 mm	305		
PANEL 60 PD rond	161		
PARA FLAC PD/CL	185		
Q-LINE® PD simple	169		
SIGHT TRACK 3 all.	472		
SIGHT MOVE 3 all.	471		

DALI. UNE TECHNOLOGIE LUMINEUSE.

Lorsque tous les éléments d'éclairage disposent d'une interface DALI, il devient alors possible de gérer jusqu'à 64 adresses, 16 groupes et 16 scènes de façon centralisée. Le statut des sources ou ballasts des luminaires est lu et modifié via un échange de données bidirectionnel réalisé à l'aide d'un appareil de pilotage DALI.

- Une tension entre 9,5 et 22,5 V
- Une intensité totale de 250 mA maximum
- Une vitesse de transmission de données de 1 200 bauds
- La technologie DALI peut être étendue grâce aux solutions compatibles en option

Dispositifs de chauffage, de climatisation, de stores et bien plus encore – si les 64 adresses disponibles ne suffisent pas et que vous devez centraliser le pilotage d'éléments autres que l'éclairage, aucun problème : avec un découpage géographique et une commande en amont, les applications basées sur le protocole DALI peuvent être interconnectées à l'aide d'une passerelle. En règle générale, on utilise pour cela un système KNX comme la passerelle Schneider Electric KNX/Dali.

STRUCTEC
3 all., DALI



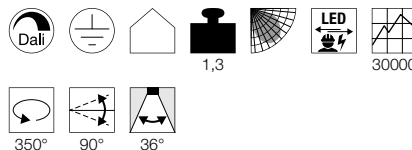
LED
INSIDE



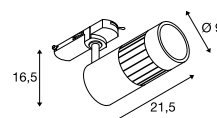
- LED Premium avec IRC > 90

Caractéristiques produit

200-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 29 W
Matière : aluminium
Variable : Dali



Schéma



1003024 810



Coloris	Ref.	EUR
2500 lm 3000 K IRC 97		
■ noir mat	1003024	285,00
2500 lm 3000 K IRC 97		
□ blanc mat	1003025	285,00
2600 lm 4000 K IRC 97		
■ noir mat	1003026	285,00
2600 lm 4000 K IRC 97		
□ blanc mat	1003027	285,00



1004690 811



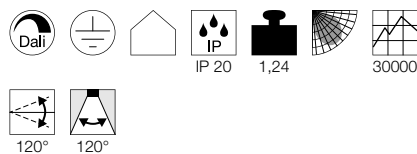
1004769 811

SIGHT MOVE 3 all., DALI

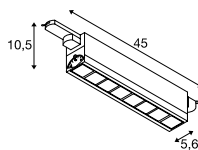


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 26 W
 Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Variable : Dali



Schéma



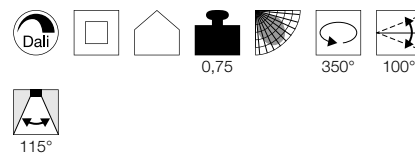
Coloris	Ref.	EUR
2700 lm 3000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004690	300,00
2700 lm 3000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004691	300,00
3100 lm 4000 K IRC > 90		
■ noir mat	1004692	300,00
3100 lm 4000 K IRC > 90		
□ blanc mat	1004693	300,00

ONE 40 TRACK 3 all., DALI

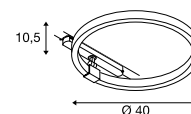


Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Puissance totale : 15,2 W
 Matière : aluminium
 Variable : Dali















Schéma



Coloris	Ref.	EUR
650 lm 3000 K IRC 90		
■ noir mat	1004769	370,00
650 lm 3000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004770	370,00
670 lm 4000 K IRC 90		
■ noir mat	1004771	370,00
670 lm 4000 K IRC 90		
□ blanc mat	1004772	370,00

GAMME DE LUMINAIRES MEDO. PLAFONNIERS OU SUSPENSIONS.

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Illustration				
Sources				
Diamètre	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 60 cm	Ø : 90 cm
Flux lumineux	Direct : 1230/1280 lm Indirect : 20 lm	Direct : 2750/2900 lm Indirect : 50 lm	Direct : 4350/4750 lm Indirect : 120 lm	Direct : 9500/10100 lm Indirect : 125 lm
UGR	25	25	25	25
Variable				
Kit de suspension	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m



Tous les produits compatibles DALI présents dans le BIG WHITE 2021 sont identifiés par cette icône.





INTERFACE DALI 1-10 V + on/off



0,02

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique
L : 5,85 cm l : 3,25 cm H : 1,5 cm

Indication

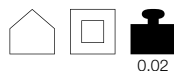
Permet de contrôler des ballasts électroniques avec une entrée de commande 1-10 V. Relais de commutation pour l'allumage/l'arrêt supplémentaire de l'alimentation du ballast. Isolation galvanique de l'entrée DALI et de la sortie 1-10 V

Puissance jusqu'à 1000 W

Coloris	Ref.	EUR
■ gris	1002218	140,00

Fabricant : LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

VARIATEUR UNIVERSEL DALI 3-25 W



0,02

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique
L : 5,85 cm l : 3,25 cm H : 1,5 cm

Indication

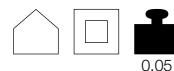
Pour charge RLC grâce à la détection automatique de la charge. Consommation DALI : 6 mA

Puissance de 3 W
Puissance jusqu'à 25 W

Coloris	Ref.	EUR
■ gris	1002220	130,00

Fabricant : LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

VARIATEUR UNIVERSEL DALI 10-300 W



0,05

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique
L : 12,02 cm l : 3,02 cm H : 2,16 cm

Indication

Pour charge RLC grâce à la détection automatique de la charge. Consommation DALI : 6 mA

Puissance de 10 W
Puissance jusqu'à 300 W

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	1002221	190,00

Fabricant : LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH





SIMPLE. COMPATIBLE. INTELLIGENT.

ZigBee® 3.0 : le protocole radio intelligent.

Variation d'intensité, changement de couleur, création d'ambiance lumineuse à l'aide d'un simple bouton : les systèmes d'éclairage ne sont pas les seuls à utiliser la norme ZigBee® 3.0. Polyvalent, avec une consommation d'énergie minimale et une installation facile, cette norme radio convient à tous ceux qui souhaitent connecter leur éclairage sans s'encombrer d'une technologie complexe. Il offre par ailleurs à tous les types de logements, maisons et locaux commerciaux une portée théorique jusqu'à 100 mètres.

Le SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM

La solution d'éclairage intelligente pour la maison, les hôtels, restaurants et boutiques. Grâce à la norme ZigBee® 3.0, vous bénéficiez d'une compatibilité avec de nombreux systèmes domotiques :

Schneider Electric | Philips Hue | Amazon Alexa | etc.

Le pilotage s'effectue très simplement via télécommande, appli ou à l'aide de l'assistant Alexa d'Amazon. Bien entendu, le SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM s'intègre également dans les installations électriques existantes.

Ultra compatible.

Testé avec les produits Schneider Electric.

Avec le VALETO® SMART LIGHT SYSTEM, SLV propose un pilotage d'éclairage compatible avec une grande variété de systèmes utilisant la norme ZigBee®.

Les produits Schneider Electric PlusLink qui prennent en charge les actionneurs de commutation, variateurs, stores, détecteurs de présence ainsi que les interfaces DALI et 1-10 V s'intègrent facilement dans le système.

Il devient ainsi possible de concevoir un schéma de commutation parfaitement homogène intégrant divers programmes. Et, notre collaboration avec Schneider Electric ne s'arrêtant pas là, vous pouvez vous attendre à bénéficier de nouvelles solutions dans les années à venir.



Évolutivité :

La passerelle SLV VALETO® permet de réaliser des installations comprenant jusqu'à 200 luminaires.



Intégration :

Grâce à la norme ZigBee® 3.0, SLV VALETO® est compatible avec les produits et systèmes d'autres fabricants.



Pilotage :

Peut être contrôlé en toute simplicité via une appli, une télécommande ou des assistants personnels.



Longue portée :

La mise en place d'un réseau maillé permet de piloter les SLV VALETO® sur de grandes distances.*



Sécurité :

La passerelle enregistre vos données uniquement en local et jamais dans le cloud.

*Sont exclus les appareils fonctionnant sur piles.

SIMPLE.

Le point d'entrée idéal dans l'univers du pilotage intelligent : coupez simplement nos télécommandes SLV VALETO® (p. ex. : 1002994) avec les sources SLV VALETO® (p. ex. : 1001917) et profitez d'une commande aussi simple qu'intelligente.



Télécommande
Ref. 1002994



Sources
Ref. 1001917



SANS LIMITES.

Il vous en faut plus ?

Avec le SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM, vous avez le choix : pilotez l'éclairage de votre maison via la télécommande SLV VALETO® (1002994), ou une appli sur votre smartphone couplée à la passerelle SLV VALETO® (1002411). Grâce à la dernière norme ZigBee (ZigBee® 3.0), le pilotage intelligent de vos luminaires ne connaît plus de limite.



Module de commande bandeau 12/24 V
Ref. 1001859



Sources



Télécommande
Ref. 1002994



Passerelle
Ref. 1002411





PROFESSIONNEL.

Vos projets sont ambitieux ?

Notre SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM permet d'intégrer sans problème plus de 150 produits intelligents au sein d'un système de pilotage connecté. Pilotez vos appareils en toute simplicité, à tout moment, depuis n'importe quel endroit et présentez vos projets sous leur meilleur jour.



Module de commande bandeau 12/24 V
Ref. 1001859



Sources



Variateur mural encastrable
Ref. 1002995



Passerelle
Ref. 1002411

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

La solution idéale pour commander et superviser sans fil chacun des luminaires d'une pièce ou d'un logement complet.

The diagram illustrates a smart lighting system in a house. A mobile phone displays the SLV VALETO App, which is connected via wireless signals to an SLV VALETO Gateway. The gateway is connected to various smart light fixtures throughout the house, including ceiling lights, table lamps, and pendant lights. QR codes and app store logos are provided for easy access to the app.

SLV VALETO® App

SLV VALETO® Gateway

Download on the App Store

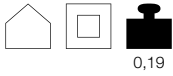
GET IT ON Google Play



COMMUNICATION.

La passerelle SLV VALETO® est la pièce maîtresse du système Smart Light.

SLV VALETO® Passerelle



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Tension de service : 5 V DC
Puissance : < 1 W
L : 10,6 cm l : 10,6 cm H : 2,6 cm
Matière : aluminium / plastique

Indication

Produit certifié ZigBee® 3.0. Le pilotage de la passerelle nécessite une connexion à un routeur par câble réseau.

Accessoires inclus

Passerelle SLV VALETO®
Bloc d'alimentation avec fiche 5 V, 1 A
Câble réseau, CAT6, 2 m, noir

Coloris	Ref.	EUR
■ métal brossé / noir	1002411	400,00



COMPATIBILITÉ
MAXIMALE



CONCEPTION
ALLEMANDE



GRANDE PORTÉE



ACCÈS À DISTANCE
SÉCURISÉ



SOURCES

LED A60 E27, CCT

A+ Classe A++-E



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 6 cm H : 12 cm

Indication

Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,052 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	2700-6500 K
Flux lumineux	806 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001916	50,00

LED A60 E27, RGBW

A+ Classe A++-E



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9,5 W
Ø : 6 cm H : 12 cm

Indication

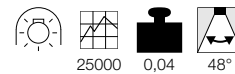
Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,054 A
Puissance	9,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	10 kWh
Température de couleur	RGBW
Flux lumineux	806 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001917	60,00

LED QPAR51 GU10, CCT

A+ Classe A++-E



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 5,1 W
Ø : 5 cm H : 5,4 cm

Indication

Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,027 A
Puissance	5,1 W
Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Température de couleur	2700-6500 K
Flux lumineux	350 lm
Intensité lumineuse max.	500 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

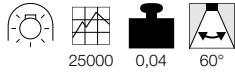
Coloris	Ref.	EUR
	1001918	60,00



SOURCES.

LED QPAR51 GU10, RGBW

A+ Classe A++-E



25000 0,04 60°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 5,6 W
Ø : 5 cm H : 5,4 cm

Indication

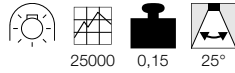
Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,041 A
Puissance	5,6 W
Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Température de couleur	RGBW
Flux lumineux	350 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001919	60,00

LED QPAR111 GU10, CCT

A+ Classe A++-E



25000 0,15 25°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 11,1 cm H : 7 cm

Indication

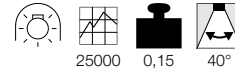
Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,048 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	2700-6500 K
Flux lumineux	800 lm
Intensité lumineuse max.	3300 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001920	60,00

LED QPAR111 GU10, CCT

A+ Classe A++-E



25000 0,15 40°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 11,1 cm H : 7 cm

Indication

Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,048 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	2700-6500 K
Flux lumineux	800 lm
Intensité lumineuse max.	1900 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001921	60,00

LED QPAR111 GU10, RGBW

A+ Classe A++-E



25000 0,15 25°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 11,1 cm H : 7 cm

Indication

Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,048 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	RGBW
Flux lumineux	800 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001922	60,00

LED QPAR111 GU10, RGBW

A+ Classe A++-E



25000 0,15 40°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 11,1 cm H : 7 cm

Indication

Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de la lampe	0,048 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	RGBW
Flux lumineux	800 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001923	60,00



ÉLÉMENTS DE COMMANDE.

SLV VALETO® Télécommande, CCT/RGBW



Caractéristiques produit

Tension : Fonctionnement à pile 3V
L : 6,5 cm l : 6,5 cm H : 1,95 cm
Matière : plastique PC

Indication

La télécommande SLV VALETO® CCT/RGBW peut piloter jusqu'à 20 appareils ZigBee® répartis en trois groupes. Réglages CCT et RGBW possibles.

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1002994	60,00



CONTRÔLEURS.

SLV VALETO® Variateur mural encastrable



Caractéristiques produit

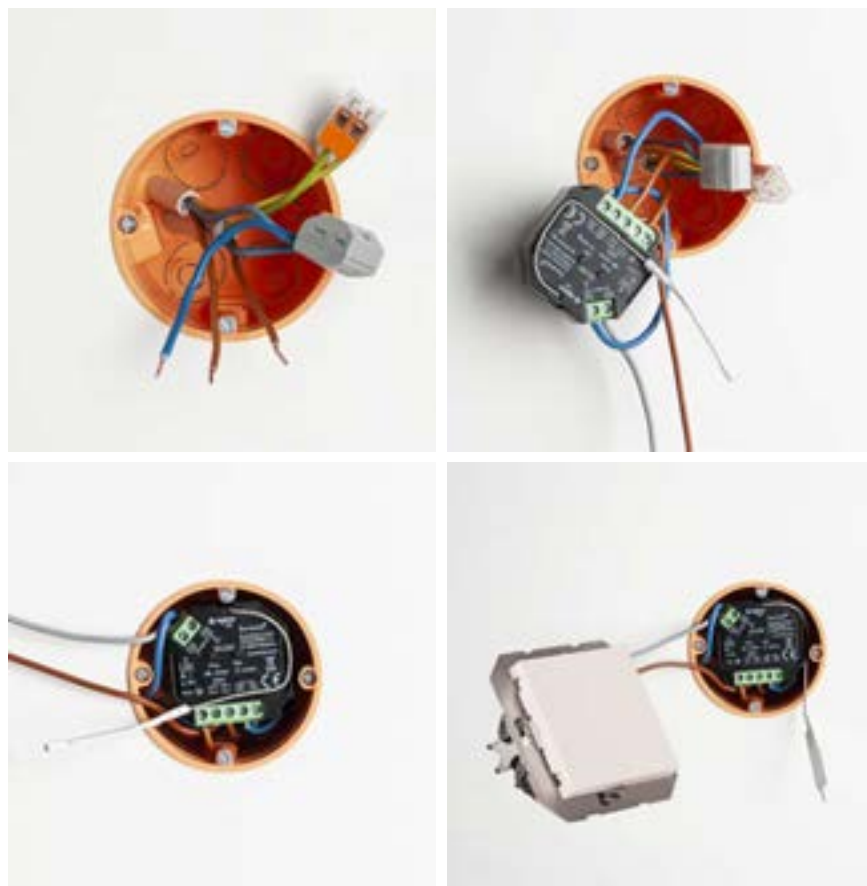
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : max. 200 W
L : 4,5 cm l : 4,5 cm H : 2,2 cm
Matière : plastique PC

Indication

Pilotage possible via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®. Peut être utilisé comme variateur indépendant sans ZigBee®. Mode de variation : fin de phase. Variateur pour charges résistives (sources halogènes 230 V) et capacitives (alimentations LED). Adapté aux boîtes d'encastrement Ø 60 mm de 42 mm de profondeur. Charge LED 200 W.

Tension nominale	220-240 V ~50/60 Hz
Tension de sortie	220-240 V ~50/60 Hz
Puissance nominale LED	200 W
Température ambiante max.	50 °C

Coloris	Ref.	EUR
noir	1002995	200,00

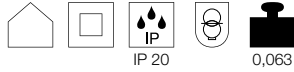




APPAREILS DE PILOTAGE.

SLV VALETO®

12/24 V Module de commande bandeau | CCT



Caractéristiques produit

12 V/24 V DC

Puissance : max. 192 W par canal
L : 13,4 cm l : 3,9 cm H : 2,4 cm
Matière : plastique

Indication

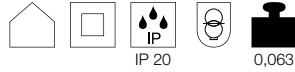
Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®. Le module de commande permet également de contrôler des bandeaux LED CCT.

Tension de sortie	12/24 V
Nombre de sorties sec.	2
Puissance de	1 W
Puissance jusqu'à	192 W
Température ambiante min.	-30 °C
Température ambiante max.	60 °C
Protection en cas de dysfonctionnement	électronique

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1001859	160,00

SLV VALETO®

12/24 V Module de commande bandeau | RVBB



Caractéristiques produit

12 V/24 V DC

Puissance : max. 96 W par canal
L : 13,4 cm l : 3,9 cm H : 2,4 cm
Matière : plastique

Indication

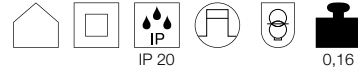
Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®. Le module de commande permet également de contrôler des bandeaux LED RGBW.

Tension de sortie	12/24 V
Nombre de sorties sec.	4
Puissance de	1 W
Puissance jusqu'à	96 W
Température ambiante min.	-30 °C
Température ambiante max.	60 °C
Protection en cas de dysfonctionnement	électronique

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1002892	170,00

SLV VALETO®

15 W, driver LED



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz

Puissance : 15 W
L : 19 cm l : 6,1 cm H : 3 cm
Matière : plastique

Indication

Réglage de couleur et variation d'intensité possibles via la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®.

Courant de sortie	350 mA, 500 mA, 700 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance	15 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Protection en cas de dysfonctionnement	électronique

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1002082	90,00



Alimentation LED, 24 V DC | 60 W
Ref. 470506



Module de commande bandeau 12/24 V | RGBW
Ref. 1002892

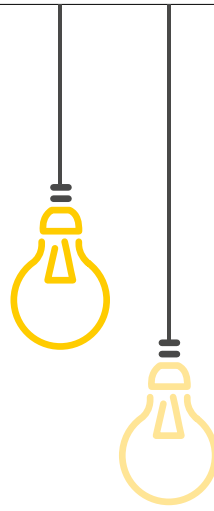


GRAZIA PRO FLEXSTRIP RGBW 24 V
Ref. 1004727



Télécommande
Ref. 1002994

SLV BLUETOOTH® CONTROL

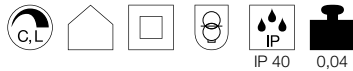


Un réglage d'éclairage moderne sans fil, reposant sur la technologie Bluetooth® Low Energy (BLE), à utiliser simplement et partout.

La solution SLV BLUETOOTH® CONTROL permet d'activer et éteindre les luminaires et de contrôler leur luminosité. Grâce à l'appli, elles peuvent être commandées par groupes ou individuellement.



SLV BLUETOOTH® Variateur mural encastrable, PHASE (TRIAC)



Caractéristiques produit

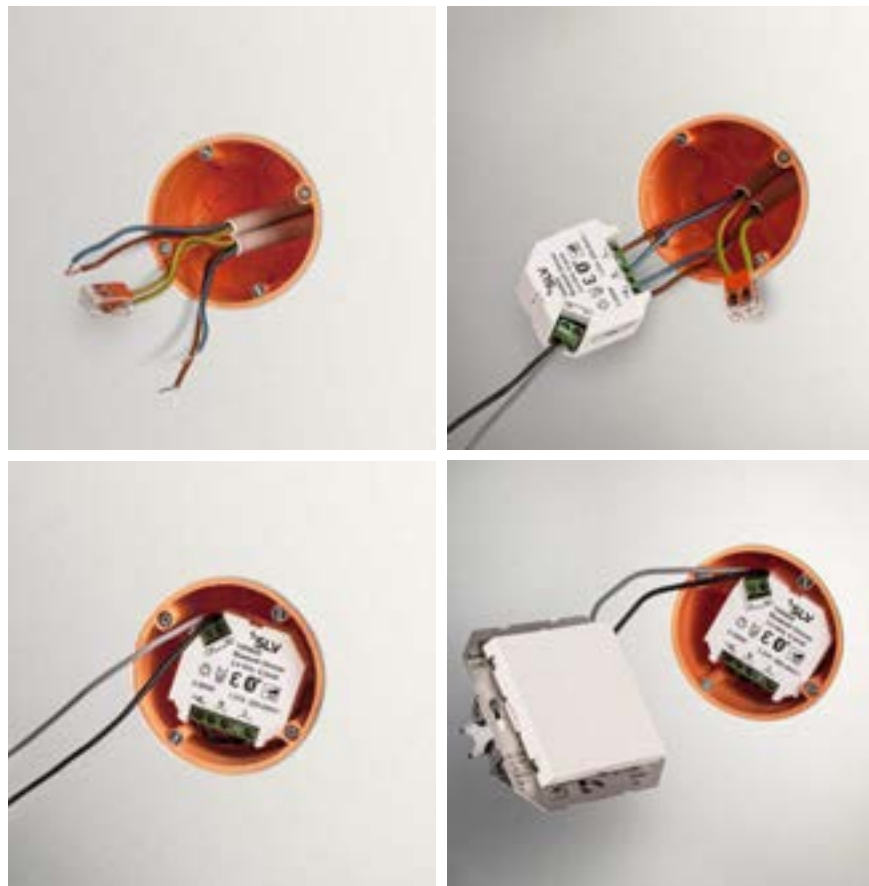
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 300 W
L : 4,5 cm I : 4,5 cm H : 2,2 cm
Matière : plastique PC
Variable : C, L

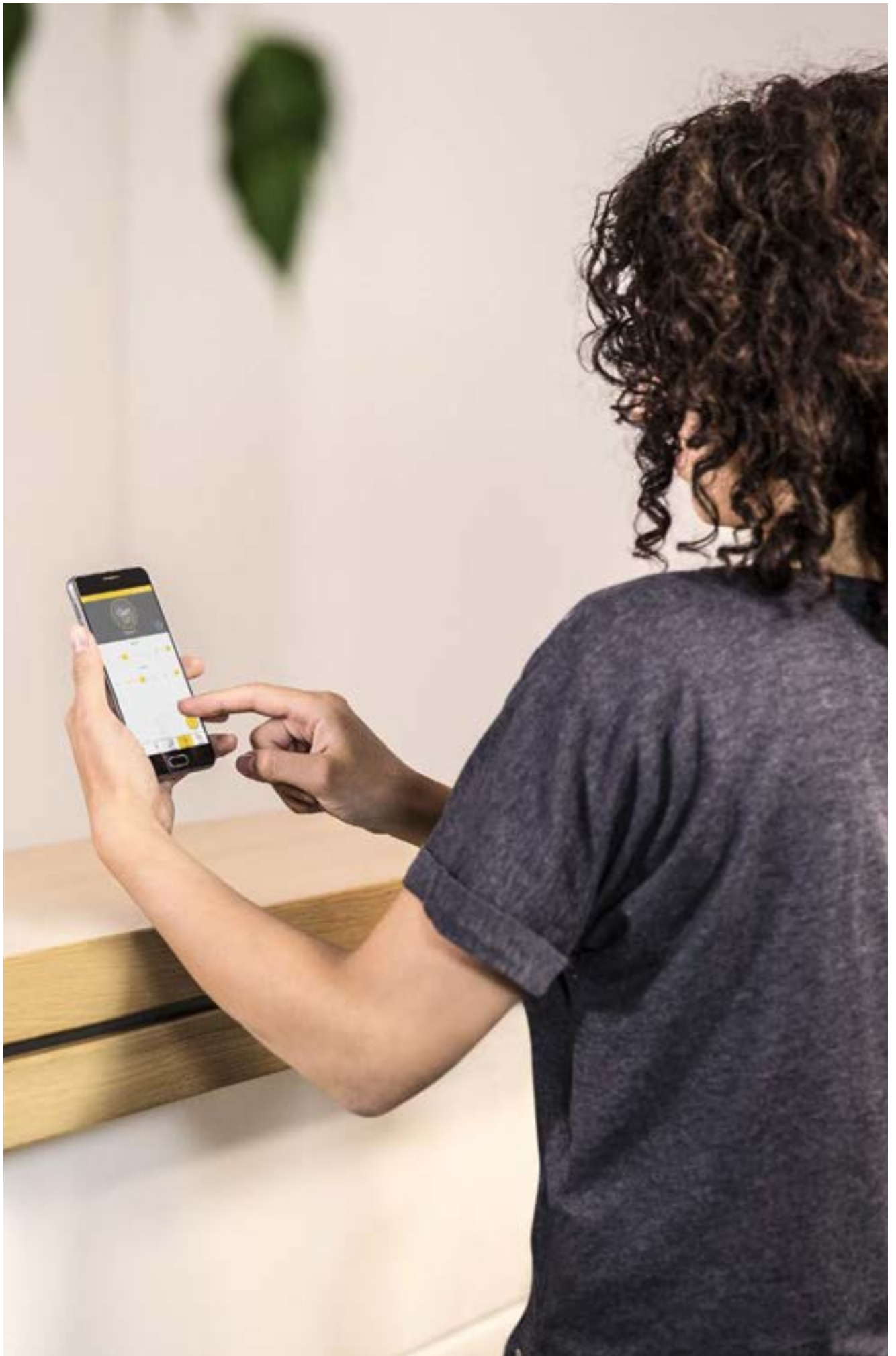
Indication

Utilisable comme variateur indépendant sans Bluetooth. Mode de variation : en fin de phase. Variateur pour charges résistives (sources halogènes 230 V) et capacitives (alimentations LED). Adapté aux boîtes d'encastrement Ø 60 mm de 42 mm de profondeur. Charge minimale faible de 2 W.

Tension prim.	220-240 V ~50/60 Hz
Tension sec.	220-240 V AC
Courant de sortie	1,31 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance	300 W
Puissance de	2 W
Puissance jusqu'à	300 W
Puissance / sortie	300 W
Température ambiante max.	40 °C
Protection en cas de dysfonctionnement	électronique

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	1000826	100,00





PARFAITEMENT ADAPTÉS.

DES ACCESSOIRES
POUR UNE LUMIÈRE UNIQUE.

La lumière a plusieurs facettes et les possibilités d'éclairage des pièces intérieures et des zones extérieures sont aussi très nombreuses. Nos accessoires permettent de tirer parti de ces possibilités et apportent un nouvel éclairage aux espaces par différentes installations lumineuses.



232435 239



FIND A DIMMER.

VÉRIFIEZ LA COMPATIBILITÉ ENTRE LUMINAIRES ET VARIATEURS.
SUR FIND-A-DIMMER.SLV.COM

Vérifier la compatibilité entre les luminaires/sources et les variateurs est essentiel. Il est parfois difficile de trouver la combinaison optimale dans notre large gamme de produits. L'outil « Find a Dimmer » est là pour vous aider. Vous trouverez les multiples combinaisons possibles entre les luminaires/sources et les variateurs, mais également plus d'informations comme le nombre minimum de luminaires ou de sources nécessaires à un bon fonctionnement.

Cet outil est mis à jour régulièrement.

Pour les demandes spéciales, veuillez contacter notre service commercial.



1 Compatible

- Compatibilité idéale
- Le nombre minimum de luminaires/sources nécessaires au bon fonctionnement est indiqué sous forme de nombre.

Compatible sous certaines conditions

- Compatibilité non optimale
- Scintillement possible

⊗ Incompatible



find-a-dimmer.slv.com



ACCESSOIRES

Transformateurs
12 V AC



828

Transformateurs IP44
12 V AC



828

Transformateurs TENSEO
12 V AC



829

Transformateurs
12 V AC



830

Transformateurs
12 V AC



830

Interface DALI
1-10 V



830

Variateurs universels DALI



830

Contrôleur DALI



830

Variateur 1-10 V



831

Alimentations LED
12 V/24 V DC



831

Alimentations LED
24 V DC



831

Alimentations LED
24 V DC



832

Module de compensation



833

Alimentations LED variables



833-835

Alimentations LED VALETO®



835, 839

Alimentations LED variables DALI



837

Alimentations LED non variables



838-839

Crochet de plafond



840

Serre-câble



840

Patères



841

Câble textile
10 m



841

Câble
10 m transparent



841

Filin de suspension



841

Embouts stoppeurs pour filin de suspension



841

Fiche de connexion
3 sorties



842

Douille GU10



842

Câbles d'extension
1 m
2 m



842

Douille GU10



842

Adhésif double-face



842

Boîtes de connexion



843

Boîtes de connexion en T



843



Trouvez plus d'accessoires en ligne sur www.slv.com

TRANSFORMATEUR

12 V AC | 105 VA



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
L : 11 cm l : 7,5 cm H : 8 cm
Variable : L

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	105
Puissance jusqu'à	105 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	451105	60,00

Fabricant : Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

TRANSFORMATEUR

12 V AC | 300 VA



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
L : 9 cm l : 13 cm H : 11 cm
Variable : L

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	300
Puissance jusqu'à	300 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	451301	160,00

Fabricant : Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

TRANSFORMATEUR

12 V AC | 10 VA IP44



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plastique
L : 7,5 cm l : 5 cm H : 4,5 cm
Variable : L

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	10
Puissance jusqu'à	10 W
Protection thermique	133 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	227140	50,00

Fabricant : Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

TRANSFORMATEUR

12 V AC | 60 VA IP44



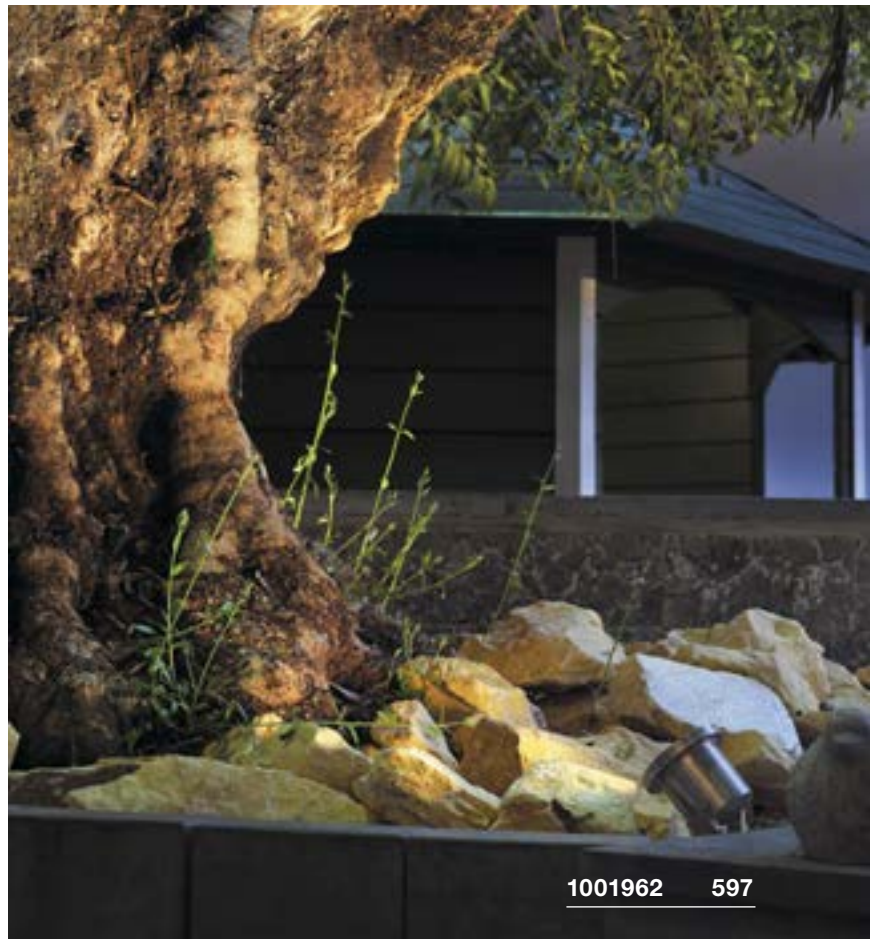
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plastique
L : 6 cm l : 10 cm H : 6,3 cm
Variable : L

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	60
Puissance jusqu'à	60 W
Protection thermique	133 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	227160	60,00

Fabricant : Elektromaschinenbau Wittlich GmbH



1001962 597

TRANSFORMATEUR TENSEO
12 V AC | 50 VA



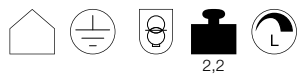
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / laiton
Ø : 11,1 cm H : 11 cm
Variable : L

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	50
Puissance jusqu'à	50 W
Protection thermique fusible au prim.	130 °C 1,6 A

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002691	100,00
□ blanc	1002692	100,00
■ chromé	1002693	100,00

TRANSFORMATEUR TENSEO
12 V AC | 105 VA



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / laiton
Ø : 11 cm H : 11 cm
Variable : L

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	105
Puissance jusqu'à	105 W
Protection thermique fusible au prim.	130 °C 1,6 A

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	138980	140,00
□ blanc	138981	140,00
■ chromé	138982	140,00

TRANSFORMATEUR TENSEO
12 V AC | 210 VA

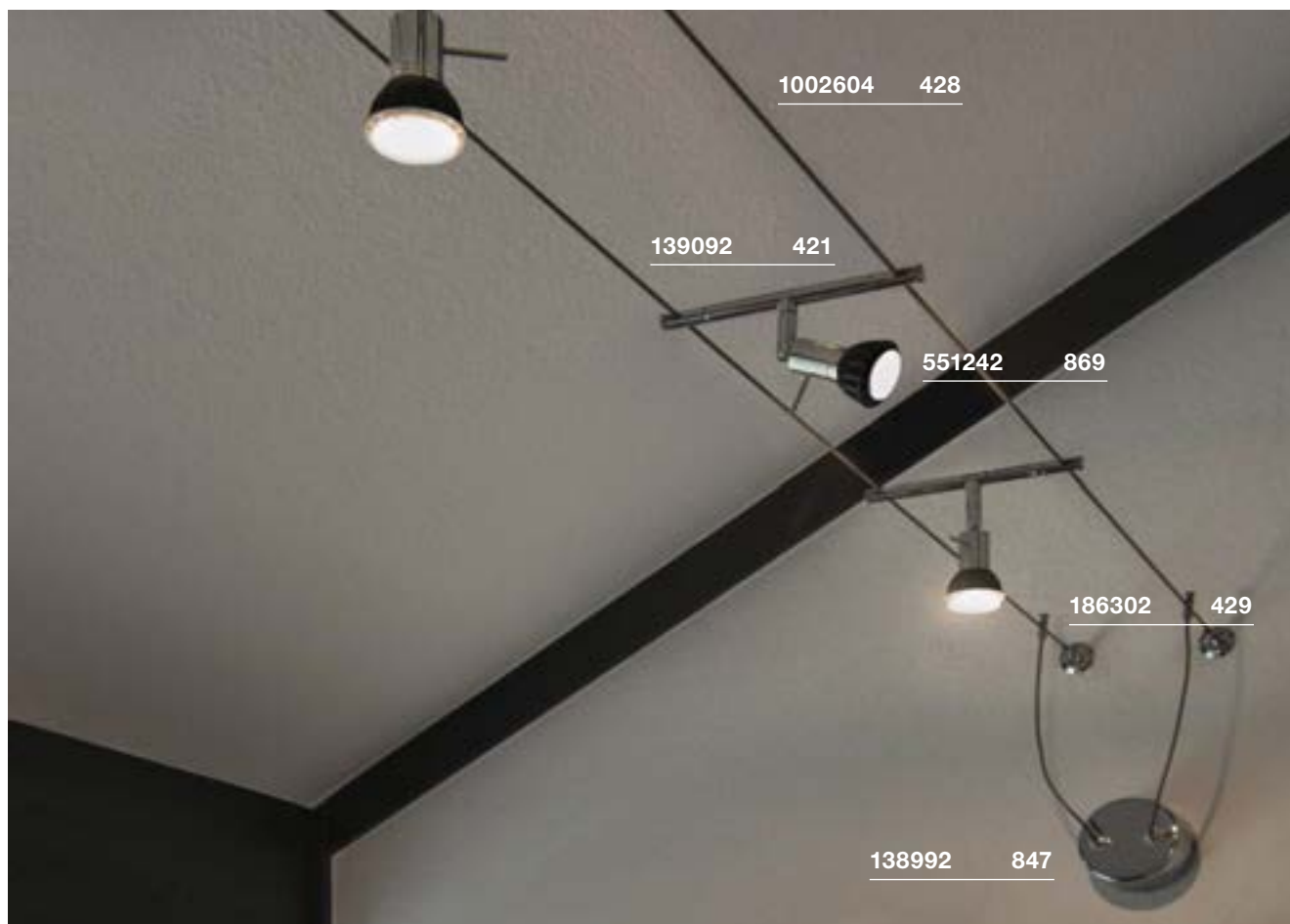


Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : acier / laiton
Ø : 13,5 cm H : 11 cm
Variable : L

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	210
Puissance jusqu'à	210 W
Protection thermique fusible au prim.	130 °C 3,15 A

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	138990	230,00
□ blanc	138991	230,00
■ chromé	138992	230,00



TRANSFORMATEUR 12 V AC | 60 VA



0,06

Caractéristiques produit

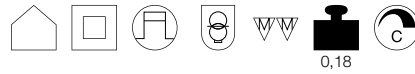
230 V ~50 Hz
Matière : plastique PC
L : 10,5 cm l : 3,3 cm H : 2,2 cm
Variable : C

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	10 W
Puissance jusqu'à	60 W
Facteur de puissance	0,98
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	461060	19,90

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

TRANSFORMATEUR 12 V AC | 150 VA



0,18

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plastique
L : 16,6 cm l : 3,9 cm H : 3,3 cm
Variable : C

Tension sec.	12 V AC
Nombre de sorties sec.	3
Puissance de	50 W
Puissance jusqu'à	150 W
Protection thermique	110 °C
fusible au prim.	3,15 A

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	461157	50,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

INTERFACE DALI 1-10 V + on/off



0,02

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique
L : 5,85 cm l : 3,25 cm H : 1,5 cm

Indication

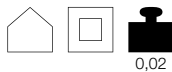
Permet de contrôler des ballasts électroniques avec une entrée de commande 1-10 V. Relais de commutation pour l'allumage/l'arrêt supplémentaire de l'alimentation du ballast. Isolation galvanique de l'entrée DALI et de la sortie 1-10 V

Puissance jusqu'à	1000 W
-------------------	--------

Coloris	Ref.	EUR
■ gris	1002218	140,00

Fabricant : LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

VARIATEUR UNIVERSEL DALI 3-25 W



0,02

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique
L : 5,85 cm l : 3,25 cm H : 1,5 cm

Indication

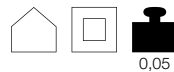
Pour charge RLC grâce à la détection automatique de la charge.
Consommation DALI : 6 mA

Puissance de	3 W
Puissance jusqu'à	25 W

Coloris	Ref.	EUR
■ gris	1002220	130,00

Fabricant : LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

VARIATEUR UNIVERSEL DALI 10-300 W



0,05

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique
L : 12,02 cm l : 3,02 cm H : 2,16 cm

Indication

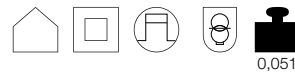
Pour charge RLC grâce à la détection automatique de la charge.
Consommation DALI : 6 mA

Puissance de	10 W
Puissance jusqu'à	300 W

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	1002221	190,00

Fabricant : LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

CONTRÔLEUR DALI 24 V DC



0,051

Caractéristiques produit

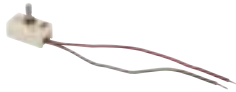
10-24 V DC
Matière : plastique PC
L : 11,6 cm l : 4,2 cm H : 1,8 cm

Indication

Convient pour contrôler des LED avec une tension constante de 10-24 V / DC – Signal de commande DALI ou Push-Dim

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc / gris	1003106	60,00

VARIATEUR 1-10 V 10 W



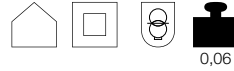
Caractéristiques produit

10 W
Matière : plastique PC
L : 2,3 cm l : 3,9 cm H : 2 cm

Indication

Adapté pour variation de ballasts 1-10 V

ALIMENTATION LED 12 V/24 V DC | 12 W rond



Caractéristiques produit

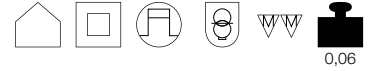
100-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
Ø : 5,5 cm H : 2,2 cm

Tension sec.	12 V/24 V DC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance nominale VA	12
Puissance jusqu'à	12 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc 12 V	470545	35,00
blanc 24 V	470546	35,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 12 V/24 V DC | 12 W



Caractéristiques produit

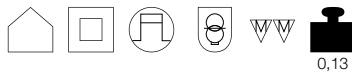
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 8,5 cm l : 4 cm H : 2,2 cm

Tension sec.	12 V/24 V DC
Nombre de sorties sec.	2
Puissance jusqu'à	12 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc 12 V	470507	35,00
blanc 24 V	470502	30,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 12 V/24 V DC | 20 W



Caractéristiques produit

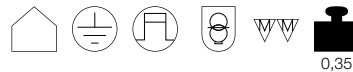
230 V ~50 Hz
Matière : plastique PC
L : 16,6 cm l : 3,9 cm H : 3,3 cm

Tension sec.	12 V/24 V DC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance jusqu'à	20 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc 12 V	470541	60,00
blanc 24 V	470542	60,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 24 V DC | 36 W



Caractéristiques produit

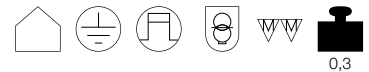
100-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 12,9 cm l : 7,5 cm H : 3,2 cm

Tension sec.	24 V DC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance jusqu'à	36 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
noir	470544	90,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 24 V DC | 60 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 17,5 cm l : 7,8 cm H : 3,5 cm

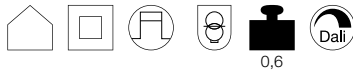
Tension sec.	24 V DC
Nombre de sorties sec.	2
Puissance jusqu'à	60 W
Facteur de puissance	0,95
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	470506	120,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

24 V | 100 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : métal
L : 34,7 cm l : 4 cm H : 2,2 cm
Variable : Dali

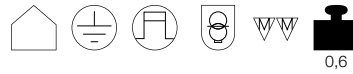
Tension sec.	24 V
Puissance de	1 W
Puissance jusqu'à	100 W
Protection thermique	110 °C
Facteur de puissance	0,9

Coloris	Ref.	EUR
■ gris argent	1004776	130,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

24 V DC | 100 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 18,2 cm l : 8,8 cm H : 3,5 cm

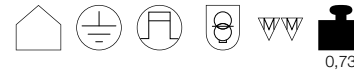
Tension sec.	24 V DC
Nombre de sorties sec.	2
Puissance jusqu'à	100 W
Facteur de puissance	0,95
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	470500	160,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

24 V DC | 150 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 20,7 cm l : 11 cm H : 4,5 cm

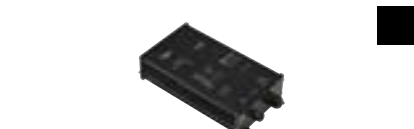
Tension sec.	24 V DC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance jusqu'à	150 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	470549	190,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

24 V DC | 150 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 23,4 cm l : 11,4 cm H : 4,9 cm

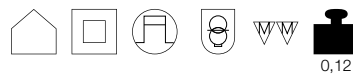
Tension sec.	24 V DC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance jusqu'à	150 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	470548	200,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

24 V DC | 20 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 14,6 cm l : 5,5 cm H : 1,9 cm
Variable : 1-10 V

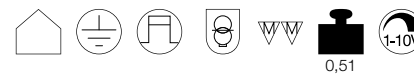
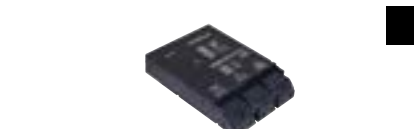
Tension sec.	24 V DC
Nombre de sorties sec.	1
Puissance jusqu'à	20 W
Protection thermique	100 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	470547	50,00

Fabricant : TCI Telecomunicazioni Italia Srl

ALIMENTATION LED

24 V DC | 100 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 19 cm l : 13 cm H : 3,5 cm
Variable : 1-10 V

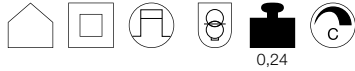
Tension sec.	24 V DC
Nombre de sorties sec.	3
Puissance jusqu'à	100 W
Puissance / sortie	33 W
Facteur de puissance	0,95
Protection thermique	110 °C
Protection en cas de dysfonctionnement	résiste aux courts-circuits & fonctionnement à vide °C

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	470540	270,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

24 V | 50 W



Caractéristiques produit

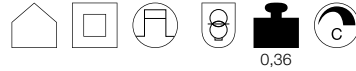
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 18,4 cm l : 6,1 cm H : 3,2 cm
Variable : C

Tension sec.	24 V DC
Puissance de	12 W
Puissance jusqu'à	50 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc / bleu	1003104	50,00

ALIMENTATION LED

24 V | 100 W



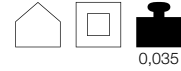
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 21 cm l : 6,7 cm H : 3,4 cm
Variable : C

Tension sec.	24 V DC
Puissance de	34 W
Puissance jusqu'à	100 W
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc / bleu	1003105	120,00

MODULE DE COMPENSATION



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 9,5 cm Ø : 1,5 cm

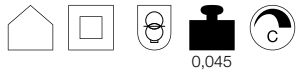
Indication

Réduit ou élimine les problèmes de variation tels que le scintillement, le clignotement ou quand l'éclairage LED ne s'éteint pas à 100 % après l'extinction. Le compensateur est toujours connecté après le variateur ou l'interrupteur et en parallèle du luminaire ou de l'alimentation LED.

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	1002785	50,00

ALIMENTATION LED

350 mA | 6 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 6,3 cm l : 4 cm H : 2,3 cm
Variable : C

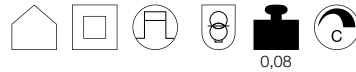
Tension sec.	10-17 V DC
Puissance de	3,5 W
Puissance jusqu'à	5,9 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	1002791	35,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

350 mA | 10 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 8,5 cm l : 4,1 cm H : 2,2 cm
Variable : C

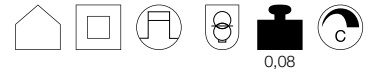
Tension sec.	17-29 V DC
Courant de sortie	350 mA
Puissance	10 W
Puissance de	5,95 W
Puissance jusqu'à	10,15 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	464140	40,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

350 mA | 15 W



Caractéristiques produit

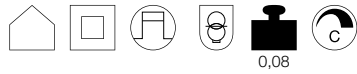
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 8,5 cm l : 4,1 cm H : 2,2 cm
Variable : C

Tension sec.	18-30 V DC
Courant de sortie	350 mA
Puissance de	9 W
Puissance jusqu'à	15 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	1002803	40,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 500 mA | 15 W



0,08

Caractéristiques produit

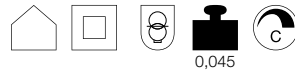
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 8,5 cm l : 4,1 cm H : 2,2 cm
Variable : C

Tension sec.	26-43 V DC
Courant de sortie	500 mA
Puissance de	9,1 W
Puissance jusqu'à	15 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464144	40,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 700 mA | 6 W



0,045

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 6,3 cm l : 4 cm H : 2,3 cm
Variable : C

Indication

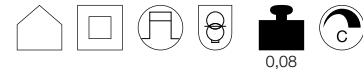
Convient pour boîtes d'encastrement Ø 60 mm
et une profondeur d'encastrement min. de 42 mm

Tension sec.	4,8-8,6 V
Courant de sortie	700 mA
Puissance de	3,4 W
Puissance jusqu'à	6 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1002792	35,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 700 mA | 10 W serre-câble incl.



0,08

Caractéristiques produit

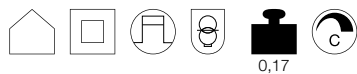
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 8,5 cm l : 4,1 cm H : 2,2 cm
Variable : C

Tension sec.	40-57 V
Courant de sortie	700 mA
Puissance de	6 W
Puissance jusqu'à	10,5 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464142	40,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 700 mA | 39 W serre-câble incl.



0,17

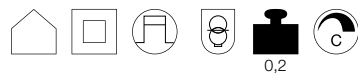
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : PC
L : 1,6 cm l : 5,2 cm H : 2,4 cm
Variable : C

Tension sec.	28-56 V
Courant de sortie	700 mA
Puissance de	20 W
Puissance jusqu'à	39 W
Facteur de puissance	0,95
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc / bleu	1001267	70,00

ALIMENTATION LED 700 mA | 40 W serre-câble incl.



0,2

Caractéristiques produit

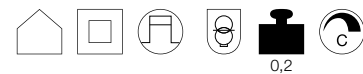
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 15,3 cm l : 6,7 cm H : 3 cm
Variable : C

Tension sec.	40-57 V
Courant de sortie	700 mA
Puissance de	28 W
Puissance jusqu'à	39,9 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1001114	85,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED 1000 mA | 40 W



0,2

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 15,3 cm l : 6,7 cm H : 3 cm
Variable : C

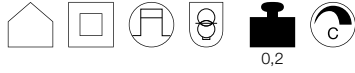
Tension sec.	28-40 V
Courant de sortie	1000 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	28 W
Puissance jusqu'à	40 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1001115	85,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

1050 mA | 40 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

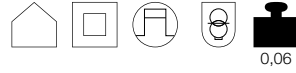
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 1,6 cm l : 5,2 cm H : 2,4 cm
Variable : C

Tension sec.	19-38
Courant de sortie	1050 mA
Nombre de sorties sec.	2
Puissance jusqu'à	40 W
Facteur de puissance	0,95
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464804	60,00

ALIMENTATION LED

200 mA | 6-8,4 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

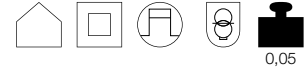
220-240 V ~50/60 Hz
Matière : polycarbonate (PC)
L : 8,5 cm l : 4,1 cm H : 2,2 cm

Tension sec.	30-42 V
Courant de sortie	250 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	6 W
Puissance jusqu'à	8,4 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1003254	37,00

ALIMENTATION LED

250 mA | 10 W



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : polycarbonate (PC)
L : 6,5 cm l : 3,9 cm H : 2 cm

Tension sec.	26-40 V DC
Courant de sortie	250 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	6,5 W
Puissance jusqu'à	10 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1004780	29,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

SLV VALETO®

350/500/700 mA |
15 W, alimentation LED



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 15 W
L : 19 cm l : 6,1 cm H : 3 cm
Matière : plastique

Indication

Contrôlable et variable avec la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou le gateway [1002411] SLV VALETO®.

Courant de sortie	350/500/700 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance	15 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Protection en cas de dysfonctionnement	électronique

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1002082	90,00

ALIMENTATION LED

500/600/700 mA |
30 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : polycarbonate (PC)
L : 14,7 cm l : 4,3 cm H : 3 cm

Tension sec.	30-42 V DC
Courant de sortie	500/600/700 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	21 W
Puissance jusqu'à	29,5 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1004781	35,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

800/900/1050 mA |
40 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : polycarbonate (PC)
L : 14,7 cm l : 4,3 cm H : 3 cm

Tension sec.	30-42 V DC
Courant de sortie	800/900/1050 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	31,5 W
Puissance jusqu'à	44 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	1004782	42,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd



1002631 339

1002675 335

NOTRE SOLUTION D'ÉCLAIRAGE FLEXIBLE DALI

DALI est un système permettant de créer librement des ambiances et des mises en scène d'éclairage personnalisées. Ce système compatible bus permet d'allumer, de contrôler et d'utiliser individuellement la lumière et tous les composants d'un système d'éclairage. Il est ainsi possible de contrôler des luminaires, des groupes de luminaires et même l'éclairage de bâtiments entiers.

Avec notre système DALI, vous pourrez créer une ambiance unique particulièrement dans les espaces de vente. Combinez nos spots DALI à nos rails et adaptateurs DALI pour concevoir votre éclairage en toute flexibilité. Les nombreux accessoires proposés assurent une configuration personnalisée : montage mural, au plafond ou en suspension.

Les rails sont composés d'un profil, en aluminium blanc ou noir. Ils sont disponibles avec une alimentation DALI 2 pistes intégrée, en différentes longueurs et peuvent être raccourcis à la longueur souhaitée. En complément, nous proposons également des luminaires dotés d'un IRC >90, adaptés à ce système.

ALIMENTATION LED DALI

250-700 mA | 20 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : PC
L : 15 cm l : 5,2 cm H : 2,8 cm
Variable : 1-10 V / DALI

Indication

250/350/500/700 mA
Courant de sortie réglable via interrupteur DIP

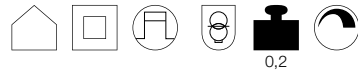
Tension sec.	6-60 V
Puissance de	1,5 W
Puissance jusqu'à	20 W
Protection thermique	110 °C
Facteur de puissance	0,9

Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	1002423	80,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED DALI

250-700 mA | 40 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : PC
L : 12,3 cm l : 7,9 cm H : 2,4 cm
Variable : 1-10 V / DALI

Indication

250/350/500/700 mA
Courant de sortie réglable via interrupteur DIP

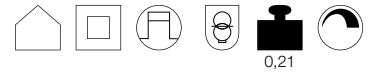
Tension sec.	6-58 V
Puissance de	1,5 W
Puissance jusqu'à	40 W
Protection thermique	110 °C
Facteur de puissance	0,9

Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	1002424	85,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED DALI

350-1050 mA | 60 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : PC
L : 12,4 cm l : 7,9 cm H : 2,2 cm
Variable : 1-10 V / DALI

Indication

350/500/550/650/700/750/
850/900/1000/1050 mA
Courant de sortie réglable via interrupteur DIP

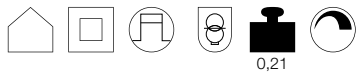
Tension sec.	2-74 V
Puissance de	1 W
Puissance jusqu'à	60 W
Protection thermique	110 °C
Facteur de puissance	0,95

Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	464032	140,00

Fabricant : TCI Telecomunicazioni Italia Srl

ALIMENTATION LED DALI

700-1500 mA | 50 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : PC
L : 12,3 cm l : 7,9 cm H : 2,4 cm
Variable : 1-10 V / DALI

Indication

700/800/900/1050/1200/1300/1400 mA
Courant de sortie réglable via interrupteur DIP

Tension sec.	6-58 V
Puissance de	4,2 W
Puissance jusqu'à	50 W
Protection thermique	110 °C
Facteur de puissance	0,9

Coloris	Ref.	EUR
<input type="checkbox"/> blanc	1002425	90,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd



ALIMENTATION LED

320 mA | 3 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 5,5 cm l : 3,9 cm H : 2 cm

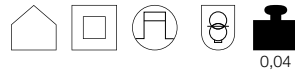
Tension sec.	3-9 V
Courant de sortie	320 mA
Puissance de	1 W
Puissance jusqu'à	3 W
Facteur de puissance	0,4
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464108	30,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

350 mA | 3 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plastique PC
L : 5,6 cm l : 3,9 cm H : 2 cm

Indication

Fiche AMP 350 mA fournie



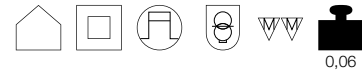
Tension sec.	3-9 V
Courant de sortie	350 mA
Puissance de	1 W
Puissance jusqu'à	3 W
Facteur de puissance	0,4
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464107	33,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

350 mA | 9 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plastique PC
L : 8,5 cm l : 4,1 cm H : 2,2 cm

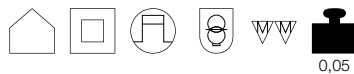
Tension sec.	3-26 V
Courant de sortie	350 mA
Puissance de	1 W
Puissance jusqu'à	9 W
Facteur de puissance	0,4
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464109	35,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

350 mA serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 15,8 cm l : 2,2 cm H : 1,9 cm

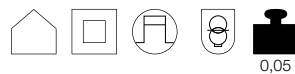
Courant de sortie	350 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance jusqu'à	15 W
Facteur de puissance	0,6
Protection thermique	100 °C

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464031	50,00

Fabricant : TCI Telecomunicazioni Italia Srl

ALIMENTATION LED

500 mA | 9 W serre-câble incl.



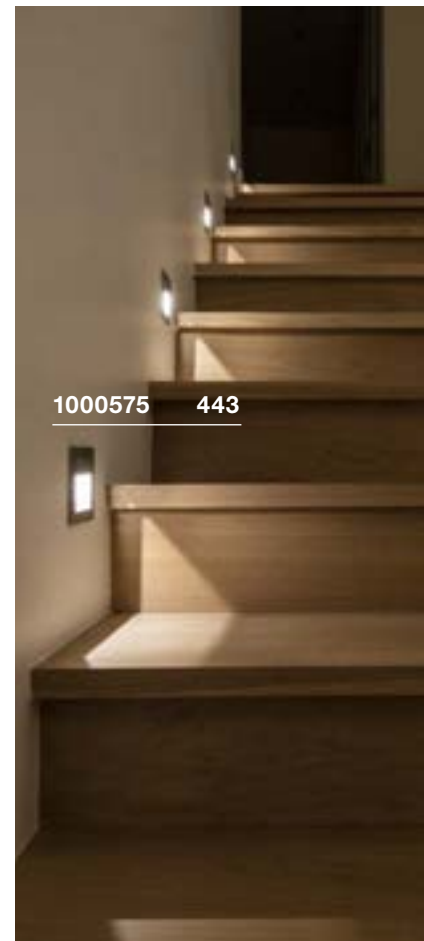
Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 6,5 cm l : 3,9 cm H : 2 cm

Tension sec.	12-19 V
Courant de sortie	500 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	6 W
Puissance jusqu'à	9 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
blanc	464091	30,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd



ALIMENTATION LED

700 mA | 3 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : plastique PC
L : 5,5 cm l : 3,9 cm H : 2 cm

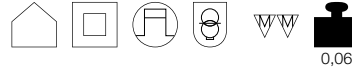
Tension sec.	4-5 V
Courant de sortie	700 mA
Puissance jusqu'à	3 W
Facteur de puissance	0,4
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	464200	40,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED

700 mA | 11 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 15,5 cm l : 2,2 cm H : 1,9 cm

Courant de sortie	700 mA
Puissance jusqu'à	11 W
Facteur de puissance	0,6
Protection thermique	100 °C

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	464030	48,00

Fabricant : TCI Telecomunicazioni Italia Srl

ALIMENTATION LED

700 mA | 40 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 12,9 cm l : 7,5 cm H : 3,2 cm

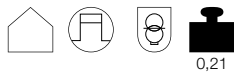
Tension sec.	29-58 V
Courant de sortie	700 mA
Puissance de	20 W
Puissance jusqu'à	40 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	464168	55,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd

ALIMENTATION LED VALETO®

1050 mA | 45 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique
L : 19 cm l : 6,1 cm H : 3 cm

Indication

Contrôlable et variable via Gateway [1002411]

Tension sec.	30-42 V
Courant de sortie	1050 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance	42 W
Puissance de	31,5 W
Puissance jusqu'à	45 W
Facteur de puissance	0,95
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc	1001249	95,00

ALIMENTATION LED

1000 mA | 40 W serre-câble incl.



Caractéristiques produit

100-240 V ~50/60 Hz
Matière : plastique PC
L : 12,9 cm l : 7,5 cm H : 3,2 cm

Tension sec.	20-40 V
Courant de sortie	1000 mA
Nombre de sorties sec.	1
Puissance de	20 W
Puissance jusqu'à	40 W
Facteur de puissance	0,9
Protection thermique	110 °C
L câble sec. max.	2 m

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	464170	55,00

Fabricant : WeiSen Electronic Co., Ltd



CROCHET DE PLAFOND



0,04

Caractéristiques produit

Matière : aluminium
 Ø : 1,8 cm L : 4,6 cm

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	132670	19,90
□ blanc	132671	19,90

SERRE-CÂBLE



0,01

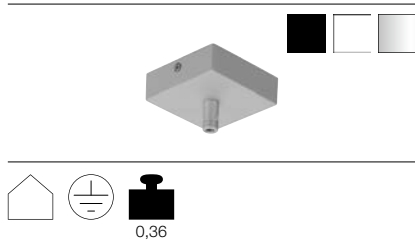
Caractéristiques produit

Matière : aluminium
 Ø : 1,4 cm L : 3,1 cm

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	132680	14,90
□ blanc	132681	14,90

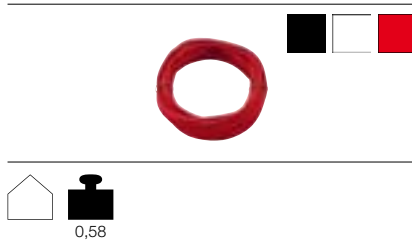


PATÈRE



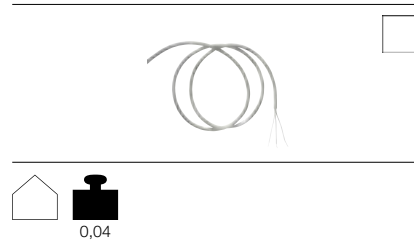
Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : aluminium
L : 8,5 cm l : 8,5 cm H : 2,7 cm

CÂBLE TEXTILE
3 pôles, 3 x 0,75 mm², 10 m

Caractéristiques produit

Tension max. 300 V
Matière : PVC
Ø : 0,6 cm L : 1000 cm

CÂBLE
3 pôles, 3x0,75 mm², 10 m

Caractéristiques produit

Tension max. 300 V
L : 1000 cm

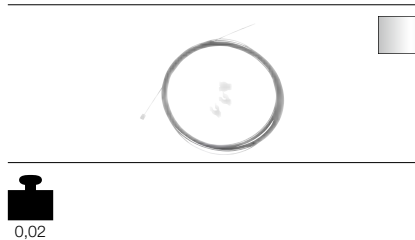
Charge électrique max. 8,5 A

Coloris	Ref.	EUR
■ noir mat	210060	30,00
□ blanc mat	210061	30,00
■ gris argent	210064	30,00

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	961270	50,00
□ blanc	961271	50,00
■ rouge	961276	50,00

Coloris	Ref.	EUR
□ transparent	961250	30,00

FILIN DE SUSPENSION



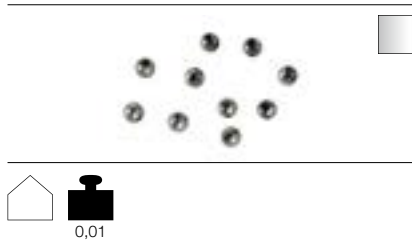
Caractéristiques produit

Matière : acier / plastique
Ø : 0,15 cm L : 1000 cm

Charge mécanique max. 40 kg

Coloris	Ref.	EUR
■ argent	961037	19,90

Fabricant : Reutlinger GmbH

EMBOUTS STOPPEURS
POUR FILIN DE SUSPENSION
Avec écrou

Caractéristiques produit

Matière : acier
Ø : 0,8 cm
10 pcs

Coloris	Ref.	EUR
■ argent	961034	30,00



FICHE DE CONNEXION

3 sorties



0,02

Caractéristiques produit

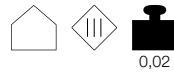
Matière : plastique
L : 5,2 cm I : 1,4 cm H : 1,3 cm

Indication

Charge électrique max. 350 mA

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	111850	14,90

CÂBLE D'EXTENSION



0,02

Caractéristiques produit

Matière : plastique
L : 100 cm

Indication

Avec fiche et prise AMP
Charge électrique max. 350 mA

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	111861	10,00

DOUILLE GU10

avec boîte de connexion et attache rapide



0,065

Caractéristiques produit

L : 27 cm

Coloris	Ref.	EUR
■ blanc / noir	1000909	8,00

DOUILLE GU10



0,02

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : céramique
L : 300 cm I : 0,9 cm

Coloris	Ref.	EUR
□ blanc	955135	3,50

ADHÉSIF DOUBLE-FACE



Caractéristiques produit

L : 300 cm I : 0,9 cm

Coloris	Ref.	EUR
□ transparent	220000	14,90



BOÎTE DE CONNEXION



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : PA66 GF
Ø : 2,7 cm L : 11,5 cm

Indication

3 pôles

Tension max. 450 V
Intensité max. 17,5 mA

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	228730	19,90

BOÎTE DE CONNEXION



Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Matière : PA66 GF
Ø : 3,2 cm L : 13 cm

Indication

5 pôles

Tension max. 450 V
Intensité max. 32 mA

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	228725	25,00

BOÎTE DE CONNEXION EN T



Caractéristiques produit

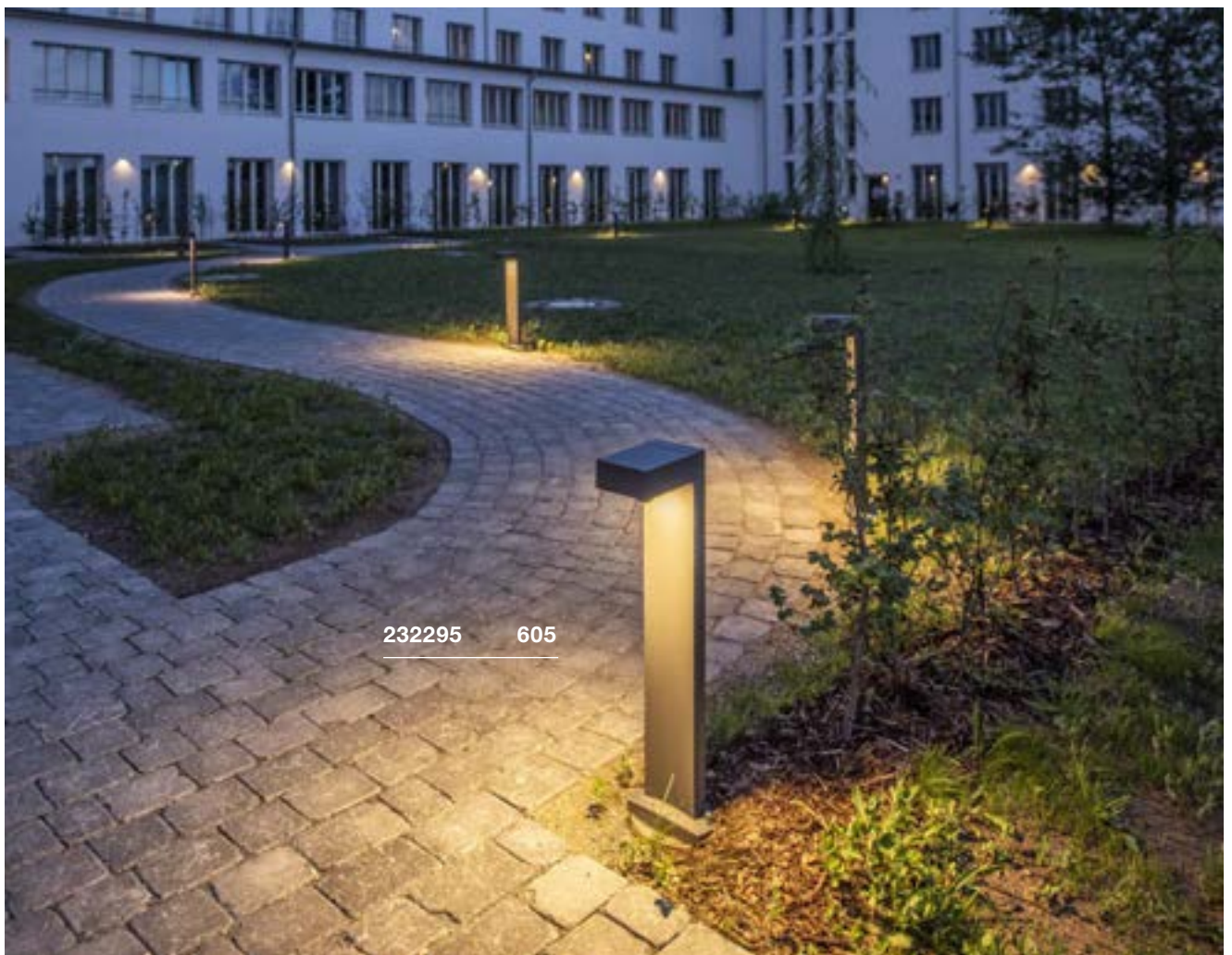
230 V ~50 Hz
Matière : PA 66
L : 11 cm l : 6,4 cm H : 3 cm

Indication

3 pôles

Tension max. 500 V
Intensité max. 17,5 mA

Coloris	Ref.	EUR
■ noir	228726	30,00



232295 605

LA SOURCE DE TOUTES LES LUMIÈRES.

UNE SOURCE ADAPTÉE À CHAQUE SOLUTION D'ÉCLAIRAGE.

Un bon éclairage résulte d'une combinaison parfaite entre le luminaire et sa source. L'efficacité énergétique, tout comme la forme, est un critère de choix important. Ces dernières années, plusieurs alternatives aux lampes à incandescence classiques ont vu le jour. Vous trouverez ainsi la source adaptée à chaque type d'application et de luminaire.

SOURCES

INFORMATIONS GÉNÉRALES.

- Les luminaires ne disposant pas d'un verre de protection doivent être équipés de sources basse pression. Celles-ci sont indiquées par un pictogramme (norme IEC 357).
- Les sources halogènes et à iodures métalliques (HID) peuvent provoquer un échauffement du boîtier du luminaire. Ce dernier doit donc uniquement être manipulé une fois refroidi. Les luminaires ou têtes de luminaires orientables qui ne présentent pas de poignée ou qui dépassent la température maximale de boîtier autorisée au niveau des points de réglages accessibles lors du fonctionnement à puissance d'éclairage maximale, doivent donc être installés hors de portée. Des solutions adaptées sont proposées dans ce chapitre.
- Très souvent, les luminaires basse tension peuvent être utilisés avec des sources LED rétrofit adaptées. En raison des spécificités de la technologie LED et des transformateurs, toutes les combinaisons produits/sources ne peuvent pas être réalisées. Si vous avez des doutes quant à la compatibilité de certains produits, veuillez consulter le site slv ou contacter notre service commercial.
- Les dimensions des sources se rapportent toujours aux dimensions extérieures complètes d'une source. C'est-à-dire en incluant la douille filetée.
- **Toutes les lampes doivent être recyclées et ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères.**



LED QT14
G9A+ Classe A++-E

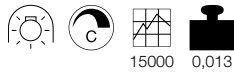
15000 0,01

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 2,5 W
Ø : 1,6 cm L : 4,8 cm

Courant de la lampe	0,012 A
Puissance	2,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	3 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	180 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	560302	14,90

LED FILAMENT
G9A+ Classe A++-E

15000 0,013

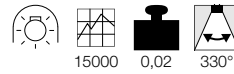
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 2,7 W
Ø : 1,4 cm L : 6,8 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,0135 A
Puissance	2,7 W
Cons. d'énergie / 1000h	3 kWh
Température de couleur	2600 K
Flux lumineux	250 lm
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
	1003102	40,00

Fabricant : Segula GmbH

LED QT-DE12
R7S 78 mmA+ Classe A++-E

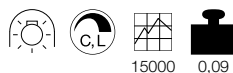
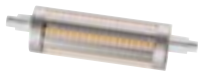
15000 0,02 330°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 5,5 W
Ø : 2,5 cm L : 7,8 cm

Courant de la lampe	0,044 A
Puissance	5,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	530 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	560332	19,90

LED QT-DE12
R7S 118 mmA++ Classe A++-E

15000 0,09

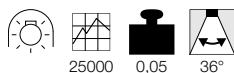
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 14 W
Ø : 2,9 cm L : 11,8 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,075 A
Puissance	14 W
Cons. d'énergie / 1000h	14 kWh
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux	2000 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1002135	70,00

Fabricant : Signify B.V.

LED QR51
GU5.3A+ Classe A++-E

25000 0,05 36°

Caractéristiques produit

12 V AC
Puissance : 5,5 W
Ø : 5 cm H : 4,5 cm

Indication

Fonctionne uniquement avec un transformateur ferromagnétique.

Courant de la lampe	0,63 A
Puissance	5,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Intensité lumineuse max.	1000 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
2700 K 450 lm	1001574	38,00
3000 K 460 lm	1001575	38,00

Fabricant : Signify B.V.



BIRGIT KÖNIG
SCHNITTSTELLEN
30.10.16 bis 15.01.17

139082 544

1001575 846

LED T32 FILAMENT
GU10A+ Classe A++-E

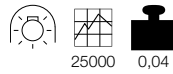
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 4 W
Ø : 3,2 cm L : 10 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,02 A
Puissance	4 W
Cons. d'énergie / 1000h	4 kWh
Température de couleur	2600 K
Flux lumineux	260 lm
Intensité lumineuse max.	700 cd
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
	1003101	50,00

Fabricant : Segula GmbH

LED QPAR51
GU10A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Ø : 5 cm H : 5,4 cm

Indication

Contrôlable et variable avec la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®

Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Flux lumineux	350 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
CCT 2700-6500 K		
5,1 W 48 °	1001918	60,00
RVBB 5,6 W 60 °	1001919	60,00

LED QPAR51
GU10A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 3,7 W
Ø : 5 cm H : 5,4 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,02 A
Puissance	3,7 W
Cons. d'énergie / 1000h	4 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	260 lm
Intensité lumineuse max.	500 cd
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
	560122	35,00

Fabricant : Signify B.V.

LED
GU10A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 4 W
Ø : 5 cm H : 5,5 cm

Indication

Contient des matériaux recyclés

Courant de la lampe	0,035 A
Puissance	4 W
Cons. d'énergie / 1000h	4 kWh
Flux lumineux	300 lm
Intensité lumineuse max.	400 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
2700 K	1004972	9,50
3000 K	1004973	9,50
4000 K	1004974	9,50

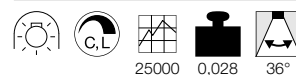
LED
GU10A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 6 W
Ø : 5 cm H : 5,4 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,037 A
Puissance	6 W
Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	460 lm
Intensité lumineuse max.	830 cd
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
gris	1005075	14,90
blanc	1005076	14,90
noir	1005077	14,90

LED
GU10A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

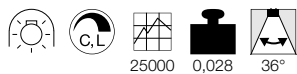
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 6 W
Ø : 5 cm H : 5,4 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,037 A
Puissance	6 W
Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux	460 lm
Intensité lumineuse max.	830 cd
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
gris	1005078	14,90
blanc	1005079	14,90
noir	1005080	14,90

LED
GU10A+ Classe A++-E

NEW



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance : 6 W
 Ø : 5 cm H : 5,4 cm
 Variable : C, L

Courant de la lampe	0,037 A
Puissance	6 W
Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux	460 lm
Intensité lumineuse max.	830 cd
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
Boîtier gris	1005081	14,90
Boîtier blanc	1005082	14,90
Boîtier noir	1005083	14,90

LED QPAR51
GU10A+ Classe A++-E

SWITCH DIM



Caractéristiques produit

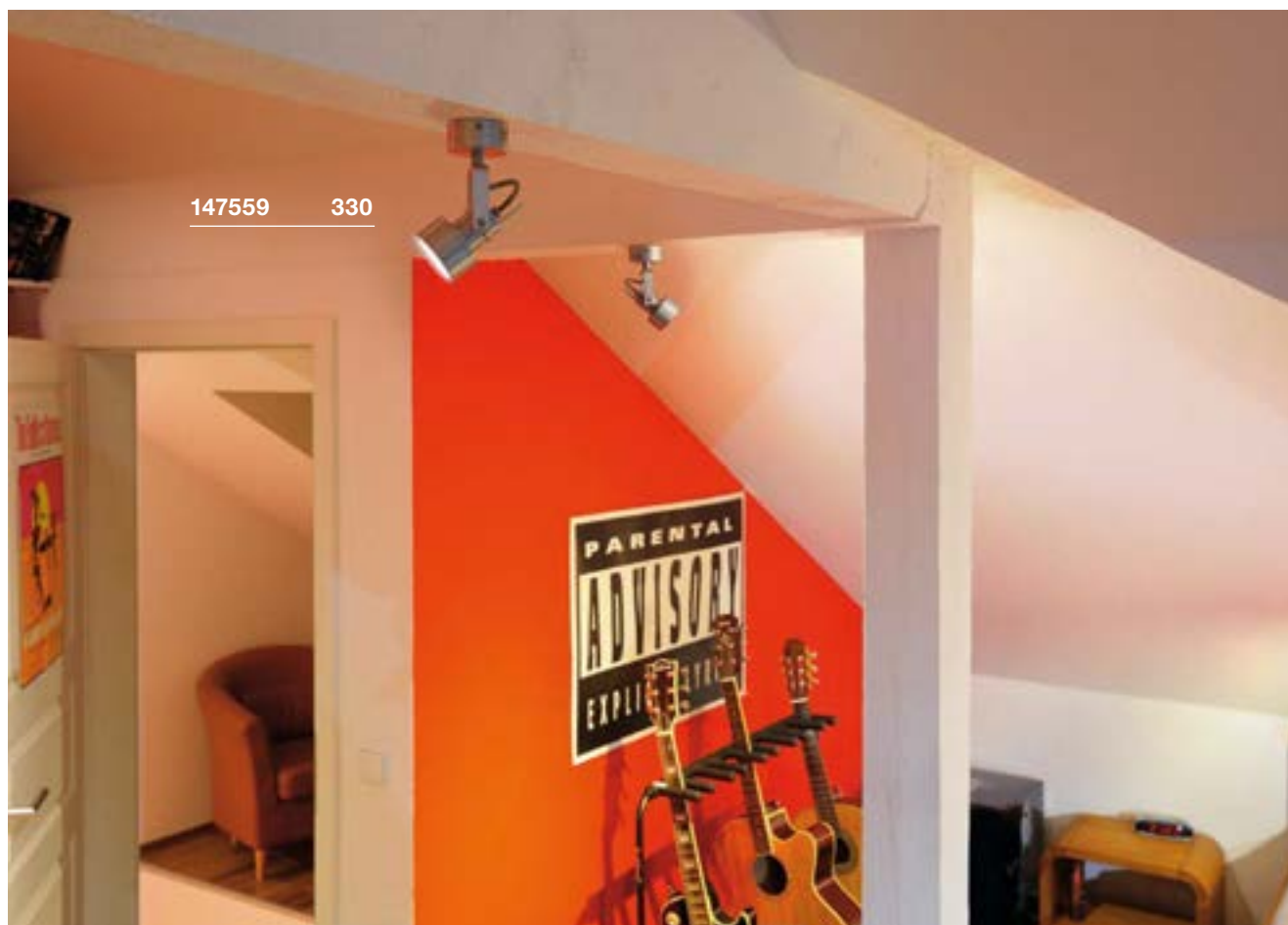
220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance : 5,5 W
 Ø : 5 cm H : 5,5 cm
 Variable : interrupteur

Indication

Variable sur 3 niveaux avec interrupteur mural normal. Éteindre puis rallumer permet de faire varier la source par paliers.

Courant de la lampe	0,038 A
Puissance	5,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	6 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	400 lm
Intensité lumineuse max.	700 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001030	19,90



147559 330

LED QPAR111
GU10A → Classe
A++-E

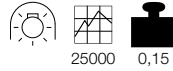
40000 0,19 55°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 13 W
Ø : 11 cm L : 7 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,052 A
Puissance	13 W
Cons. d'énergie / 1000h	13 kWh
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
2700 K 840 lm	1003094	125,00
4000 K 950 lm	1003095	125,00

LED QPAR111
GU10, CCTA+ → Classe
A++-E

25000 0,15

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 11,1 cm H : 7 cm

Indication

Contrôlable et variable avec la télécommande
CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411]
SLV VALETO®

Courant de la lampe	0,048 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	2700-6500 K
Flux lumineux	800 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
3300 cd 25 °	1001920	60,00
1900 cd 40 °	1001921	60,00

LED QPAR111
GU10, RGBWA+ → Classe
A++-E

25000 0,15

Caractéristiques produit

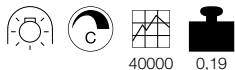
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 11,1 cm H : 7 cm

Indication

Contrôlable et variable avec la télécommande
CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411]
SLV VALETO®

Courant de la lampe	0,048 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	RGBW
Flux lumineux	800 lm
Intensité lumineuse max.	3700 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
25°	1001922	60,00
40°	1001923	60,00

LED QPAR111
GU10A+ → Classe
A++-E

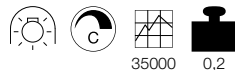
40000 0,19

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance : 13 W
Ø : 11,1 cm H : 7,1 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,052 A
Puissance	13 W
Cons. d'énergie / 1000h	13 kWh
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
1100 lm 30 °	1001242	90,00
1000 lm 140 °	1001244	90,00

LED QPAR111
GU10A+ → Classe
A++-E

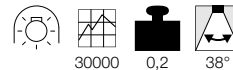
35000 0,2

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 13 W
Ø : 11 cm H : 7,1 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,052 A
Puissance	13 W
Cons. d'énergie / 1000h	13 kWh
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
1100 lm 30 °	1003087	130,00
1000 lm 140 °	1003088	130,00

LED QPAR111
GU10A+ → Classe
A++-E

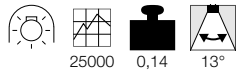
30000 0,2 38°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 6,5 W
Ø : 11 cm H : 7 cm

Courant de la lampe	0,046 A
Puissance	6,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	390 lm
Intensité lumineuse max.	785 cd
Indice de rendu des couleurs	>80

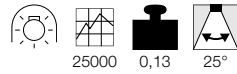
Coloris	Ref.	EUR
	551882	60,00

LED QPAR111
GU10A+ → Classe
A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Ø : 11,1 cm H : 7,3 cmCons. d'énergie / 1000h 8 kWh
Flux lumineux 730 lm
Intensité lumineuse max. 5600 cd
Indice de rendu des couleurs >80

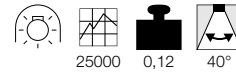
Coloris	Ref.	EUR
2700 K 7,3 W 0,069 A	1000939	29,50
3000 K 7 W 0,04 A	1001568	29,50
4000 K 7,3 W 0,069 A	1000940	29,50

LED QPAR111
GU10A+ → Classe
A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Ø : 11,1 cmCons. d'énergie / 1000h 8 kWh
Indice de rendu des couleurs >80

Coloris	Ref.	EUR
2700 K 730 lm 7,9 W 0,039 A 1900 cd		
H : 7 cm	560702	38,00
3000 K 730 lm 7 W 0,04 A 1800 cd		
H : 7,3 cm	1001570	38,00
4000 K 760 lm 7,9 W 0,04 A 1800 cd		
H : 7 cm	560704	38,00

LED QPAR111
GU10A+ → Classe
A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Ø : 11,1 cmCons. d'énergie / 1000h 8 kWh
Indice de rendu des couleurs >80

Coloris	Ref.	EUR
2700 K 730 lm 7,9 W 0,039 A 1800 cd		
0,13 kg H : 7 cm	560722	38,00
3000 K 730 lm 7 W 0,04 A 870 cd		
0,14 kg H : 7,3 cm	1001572	38,00
4000 K 760 lm 7,9 W 0,039 A 920 cd		
0,12 kg H : 7 cm	560724	38,00

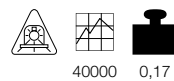
LED QR111
G53A → Classe
A++-E

Caractéristiques produit

12 V AC
Puissance : 15 W
Ø : 11,1 cm H : 6,2 cmCourant de la lampe 1,8 A
Puissance 15 W
Cons. d'énergie / 1000h 17 kWh
Température de couleur 2700 K
Indice de rendu des couleurs >90

Coloris	Ref.	EUR
760 lm 3900 cd 24 °	560231	100,00
750 lm 1400 cd 40 °	560232	100,00

Fabricant : Signify B.V.

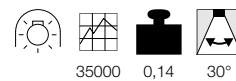
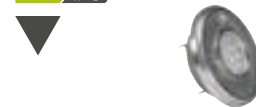
LED QR111
G53A → Classe
A++-E

Caractéristiques produit

12 V AC
Puissance : 15 W
Ø : 11,1 cm H : 6,2 cmCourant de la lampe 1,8 A
Puissance 15 W
Cons. d'énergie / 1000h 17 kWh
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs >90

Coloris	Ref.	EUR
770 lm 4000 cd 24 °	560233	100,00
760 lm 1450 cd 40 °	560234	100,00

Fabricant : Signify B.V.

LED QR111
G53A → Classe
A++-E

Caractéristiques produit

12 V AC
Puissance : 19,5 W
Ø : 11 cm H : 6,1 cmCourant de la lampe 1,85 A
Puissance 19,5 W
Cons. d'énergie / 1000h 21 kWh
Température de couleur 2700 K
Intensité lumineuse max. 1625 cd
Flux lumineux 1070 lm
Intensité lumineuse max. 1625 cd
Indice de rendu des couleurs >80

Coloris	Ref.	EUR
	551402 ▼	100,00

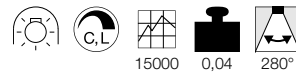
LED C35
E14A++ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 4,5 W
Ø : 3,5 cm H : 12,1 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,022 A
Puissance	4,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	5 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	490 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1002128	9,50

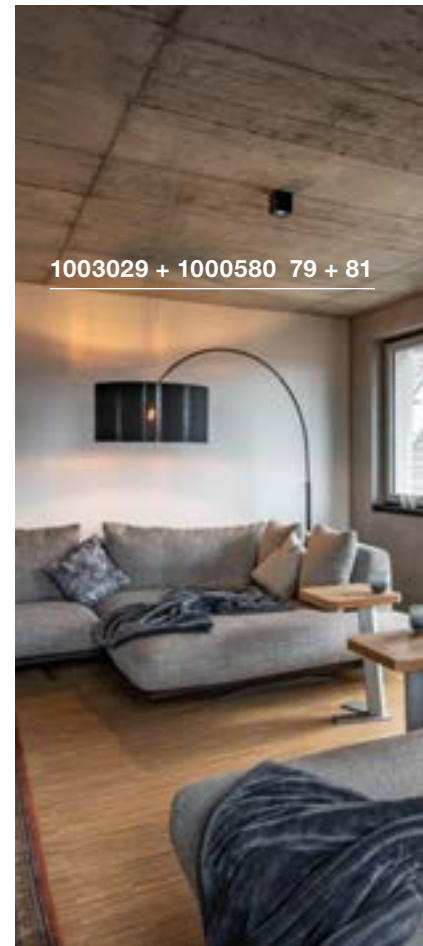
LED C35
E14A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

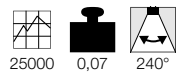
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 6,5 W
Ø : 3,8 cm H : 11 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,033 A
Puissance	6,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	480 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	560372	19,50



1003029 + 1000580 79 + 81

LED A60
E27, CCTA+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 6 cm H : 12 cm

Indication

Contrôlable et réglable avec la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®

Courant de la lampe	0,052 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	9 kWh
Température de couleur	2700-6500 K
Flux lumineux	806 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001916	50,00

LED A60
E27, RGBWA+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9,5 W
Ø : 6 cm H : 12 cm

Indication

Contrôlable et réglable avec la télécommande CCT/RGBW [1002994] ou la passerelle [1002411] SLV VALETO®

Courant de la lampe	0,054 A
Puissance	9,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	10 kWh
Température de couleur	RGBW
Flux lumineux	806 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001917	60,00

LED A60
E27A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9,1 W
Ø : 6 cm H : 11 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,043 A
Puissance	9,1 W
Cons. d'énergie / 1000h	10 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	760 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	560402	19,50

**LED A60**
E27

A+ → Classe A++-E

**Caractéristiques produit**

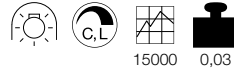
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 14,5 W
Ø : 6 cm H : 12,2 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,064 A
Puissance	14,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	15 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	1521 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	560422	39,50

LED A60
E27

A++ → Classe A++-E

**Caractéristiques produit**

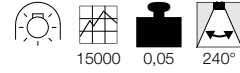
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 7 W
Ø : 6 cm L : 10,5 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,032 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	810 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1003090	14,50

LED T38
E27

A+ → Classe A++-E

**Caractéristiques produit**

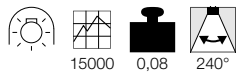
100-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 9 W
Ø : 3,8 cm H : 11,5 cm

Courant de la lampe	0,046 A
Puissance	9 W
Cons. d'énergie / 1000h	10 kWh
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
3000 K 810 lm	1001031	19,50
4000 K 850 lm	1002827	19,50

LED T45
E27

A+ → Classe A++-E

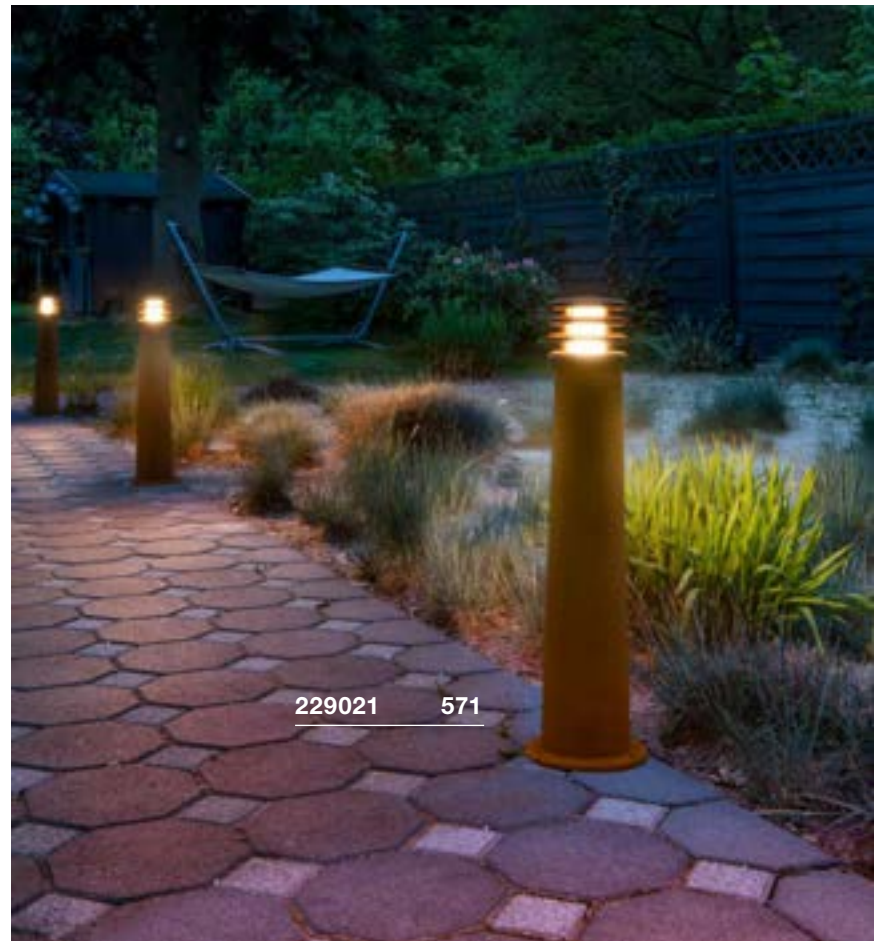
**Caractéristiques produit**

100-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 15 W
Ø : 4,5 cm H : 13,6 cm

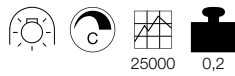
Courant de la lampe	0,063 A
Puissance	15 W
Cons. d'énergie / 1000h	15 kWh
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
3000 K 1521 lm	1001033	34,50
4000 K 1600 lm	1002828	34,50

Fabricant : GE Lighting GmbH



229021 571

LED FRISBEE
E27A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 10,5 W
Ø : 19,2 cm L : 11,8 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,055 A
Puissance	10,5 W
Cons. d'énergie / 1000h	10,5 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	1000 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1003093	34,50

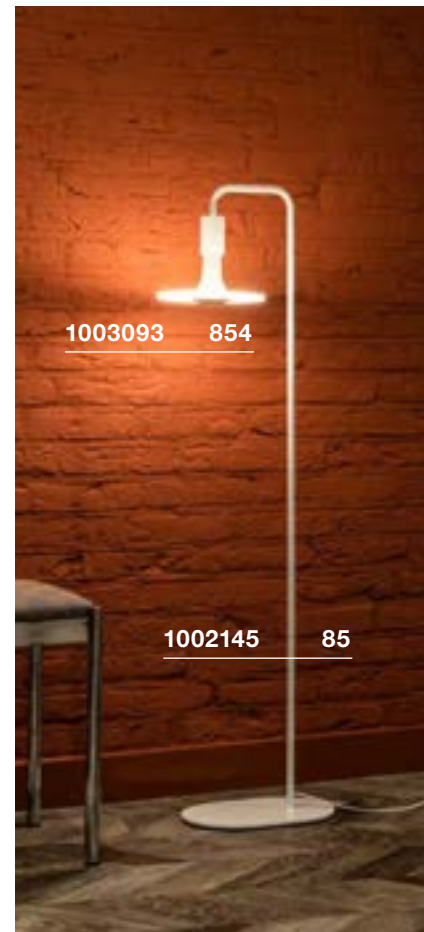
LED A60
E27A++ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 7 W
Ø : 6 cm H : 10,5 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,031 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	790 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1002124	19,50

LED A60
E27A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

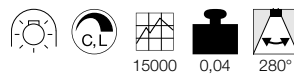
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 7 W
Ø : 6 cm H : 10,5 cm
Variable : 3 niveaux avec interrupteur

Indication

Variable sur 3 niveaux avec interrupteur mural normal. Éteindre puis rallumer permet de faire varier la source par paliers.

Courant de la lampe	0,053 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	790 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1002127	24,50

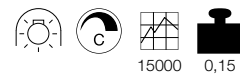
LED A60
E27A++ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 7 W
Ø : 6 cm H : 11,4 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,031 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2200-2700 K
Flux lumineux	830 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1002126	24,50

LED A60
E27A+ Classe A++-E

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 15 W
Ø : 9 cm L : 23 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,09 A
Puissance	15 W
Cons. d'énergie / 1000h	15 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	1600 lm
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
	1003097	100,00

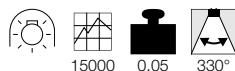
Fabricant : Segula GmbH

**LED ST58**
E27A+ Classe A++-E**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance : 7,1 W
 Ø : 5,8 cm H : 12,8 cm
 Variable : C, L

Courant de la lampe	0,035 A
Puissance	7,1 W
Cons. d'énergie / 1000h	8 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001756	29,50

LED ST64
E27A+ Classe A++-E**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance : 5 W
 Ø : 6,4 cm H : 14,5 cm

Courant de la lampe	0,043 A
Puissance	5 W
Cons. d'énergie / 1000h	5 kWh
Température de couleur	2000 K
Flux lumineux	500 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	560741	35,00

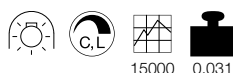
LED T32
E27B Classe A++-E**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance : 8 W
 Ø : 3,2 cm H : 18,5 cm
 Variable : C

Courant de la lampe	0,03 A
Puissance	8 W
Cons. d'énergie / 1000h	8 kWh
Température de couleur	2200 K
Flux lumineux	250 lm
Indice de rendu des couleurs	>95

Coloris	Ref.	EUR
	1003100	60,00

Fabricant : Segula GmbH

LED A60
E27, tête miroir, chromeA+ Classe A++-E**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance : 7 W
 Ø : 6 cm H : 10,5 cm
 Variable : C, L

Courant de la lampe	0,032 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	640 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

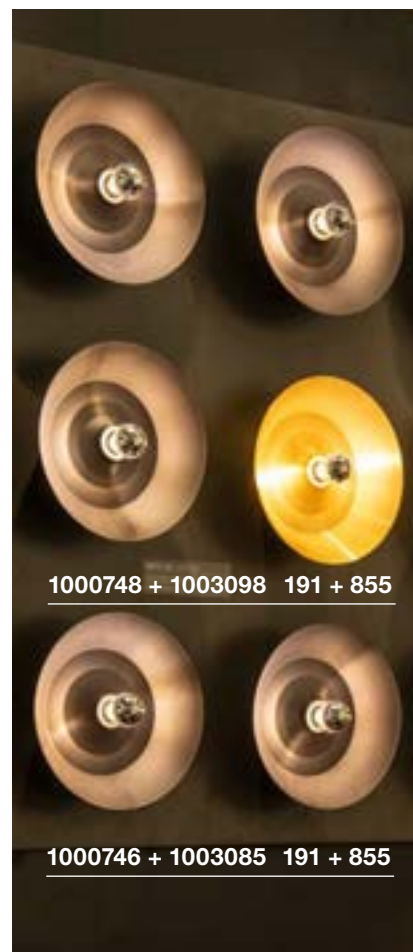
Coloris	Ref.	EUR
	1003085	19,50

LED A60
E27, tête miroir, doréA Classe A++-E**Caractéristiques produit**

220-240 V ~50/60 Hz
 Puissance : 4 W
 Ø : 6 cm L : 10,6 cm
 Variable : C

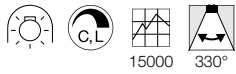
Courant de la lampe	0,02 A
Puissance	4 W
Cons. d'énergie / 1000h	4 kWh
Température de couleur	2000-2900 K
Flux lumineux	200 lm
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
	1003098	55,00



LED G95/G125
E27

A+ Classe A++-E



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 7 W
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,043 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	8 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
Ø : 9,5 cm H : 13,2 cm		
0,06 kg	1001035	19,50
Ø : 12,5 cm H : 17,8 cm		
0,1 kg	1001038	27,00

LED G95/G125
E27, verre fumé

A Classe A++-E



Caractéristiques produit

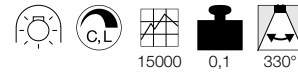
220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 7 W
Variable : C

Courant de la lampe	0,032 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	7 kWh
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
360 lm Ø : 9,5 cm H : 13,5 cm		
0,054 kg	1003091	18,50
440 lm Ø : 12,4 cm H : 16,8 cm		
0,124 kg	1003092	19,50

LED G125
E27

A+ Classe A++-E



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 7 W
Ø : 12,5 cm H : 17,8 cm
Variable : C, L

Courant de la lampe	0,043 A
Puissance	7 W
Cons. d'énergie / 1000h	8 kWh
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	630 lm
Indice de rendu des couleurs	>80

Coloris	Ref.	EUR
	1001357	34,50

LED G125
E27, tête miroir, doré

A Classe A++-E



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 8 W
Ø : 12,5 cm H : 18 cm
Variable : C

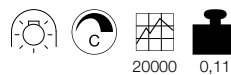
Courant de la lampe	0,04 A
Puissance	8 W
Cons. d'énergie / 1000h	8 kWh
Température de couleur	2000-2900 K
Flux lumineux	400 lm
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
	1003099	75,00

Fabricant : Segula GmbH

LED G125
E27, verre fumé

B Classe A++-E



Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 8 W
Ø : 12,5 cm H : 18 cm
Variable : C

Courant de la lampe	0,032 A
Puissance	8 W
Cons. d'énergie / 1000h	8 kWh
Température de couleur	2000-2900 K
Flux lumineux	500 lm
Indice de rendu des couleurs	>90

Coloris	Ref.	EUR
	1003096	75,00

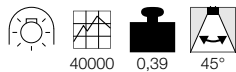
Fabricant : Segula GmbH



132620 98

132650 94

1001038 856

LED PAR38
E27A+ → Classe
A++-E

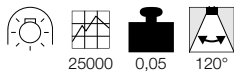
40000 0,39 45°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 17 W
Ø : 12,2 cm H : 13,5 cm

Courant de la lampe 0,079 A
Puissance 17 W
Cons. d'énergie / 1000h 17 kWh
Température de couleur 3000 K
Flux lumineux 1430 lm
Intensité lumineuse max. 1630 cd
Indice de rendu des couleurs >80

Coloris	Ref.	EUR
	560473	70,00

LED TCR-TSE
GX53A++ → Classe
A++-E

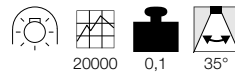
25000 0,05 120°

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance : 3 W
Ø : 7,6 cm H : 2,6 cm

Courant de la lampe 0,03 A
Puissance 3 W
Cons. d'énergie / 1000h 3 kWh
Température de couleur 3000 K
Flux lumineux 250 lm
Indice de rendu des couleurs >80

Coloris	Ref.	EUR
	551372	39,50

LED TCR-TSE
GX53A → Classe
A++-E

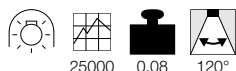
20000 0,1 35°

Caractéristiques produit

230 V ~50 Hz
Puissance : 4,2 W
Ø : 7,5 cm H : 3,5 cm

Courant de la lampe 0,041 A
Puissance 4,2 W
Cons. d'énergie / 1000h 5 kWh
Température de couleur 3000 K
Flux lumineux 200 lm
Intensité lumineuse max. 550 cd
Indice de rendu des couleurs >80

Coloris	Ref.	EUR
	550092	57,00

LED TCR-TSE
GX53A+ → Classe
A++-E

25000 0,08 120°

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 8,2 W
Ø : 7,5 cm H : 2,9 cm

Courant de la lampe 0,062 A
Puissance 8,2 W
Cons. d'énergie / 1000h 9 kWh
Indice de rendu des couleurs >80

Coloris	Ref.	EUR
3000 K 600 lm	550073	39,50
4000 K 620 lm	550074	39,50

T16
G5A+ → Classe
A++-E

24000 0,04

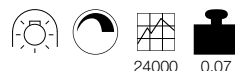
Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 14 W
Ø : 1,6 cm H : 54,9 cm

Puissance 14 W
Cons. d'énergie / 1000h 9 kWh
Température de couleur 3000 K
Flux lumineux 1200 lm
Indice de rendu des couleurs >85

Coloris	Ref.	EUR
	548014 ▼	10,90

Fabricant : Feilo Sylvania Germany GmbH

T16
G5A+ → Classe
A++-E

24000 0,07

Caractéristiques produit

220-240 V ~50/60 Hz
Puissance : 21 W
Ø : 1,6 cm H : 85 cm

Puissance 21 W
Cons. d'énergie / 1000h 9 kWh
Température de couleur 3000 K
Flux lumineux 1900 lm
Indice de rendu des couleurs >85

Coloris	Ref.	EUR
	548021 ▼	13,90

Fabricant : Feilo Sylvania Germany GmbH



1004682 + 132650 200 + 94

UNE AFFAIRE DE FAMILLE :

NOS FAMILLES DE LUMINAIRES SLV.



Pour instaurer une harmonie visuelle, nous vous proposons des familles de luminaires : elles sont idéales pour décorer différentes pièces ou zones avec les luminaires coordonnés.

ABRIDOR

Borne



604

Borne



604

Applique



664

Applique



664

ACCANTO

Suspension



139

Applique



246

Applique



247

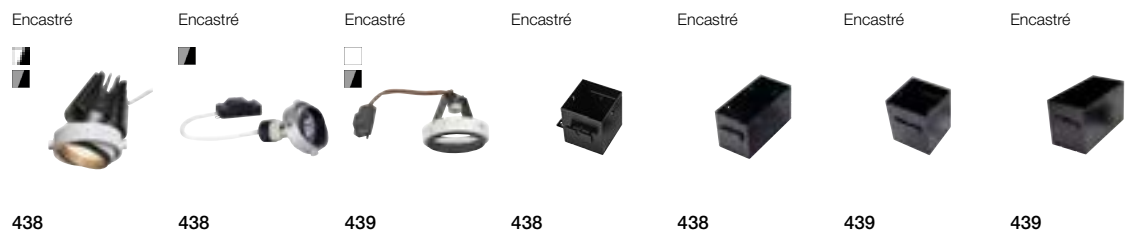
Plafonnier



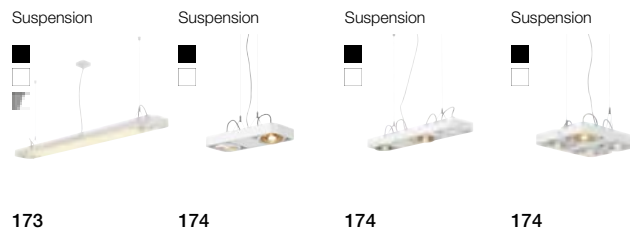
284



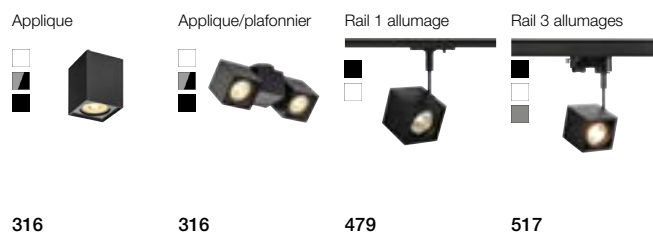
AIXLIGHT®



AIXLIGHT® R2



ALTRA DICE



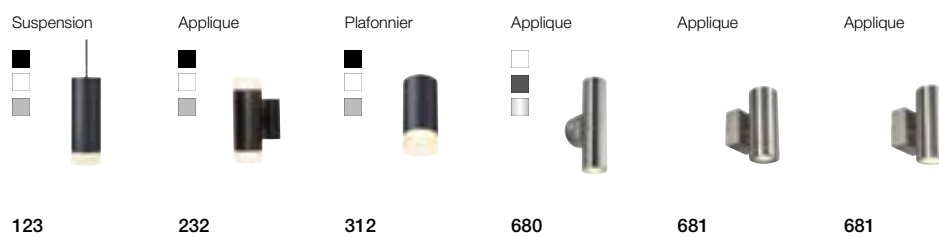
ANELA



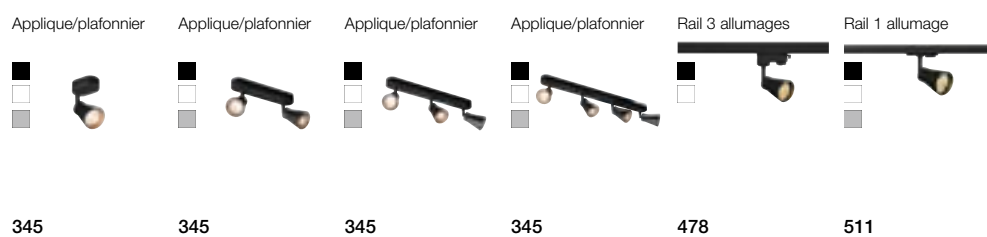
APONI



ASTINA



AVO





BATO

Suspension 	Suspension 	Suspension 	Suspension
116	116	116	117
Applique 	Applique 	Plafonnier 	Plafonnier
191	191	286	286

BENDO



Borne 	Borne 	Applique
602	602	662

BIG NAILS

Borne 	Borne 	Borne 	Applique
579	580	580	647

BIG THEO

Applique 	Applique 	Plafonnier
676	693	709

BIG THEO LED

Applique 	Applique 	Applique 	Plafonnier
677	694	695	709

BIMA

Rail 3 allumages 	Rail 3 allumages 	Rail 1 allumage 	Rail 1 allumage 	Easytec® II 	Easytec® II
485	485	515	515	535	535



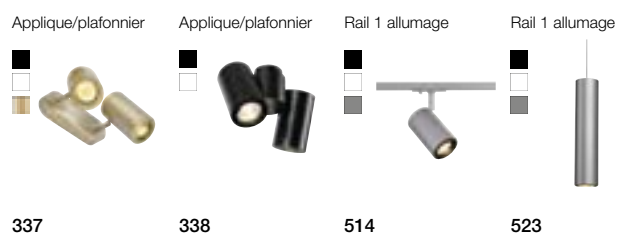
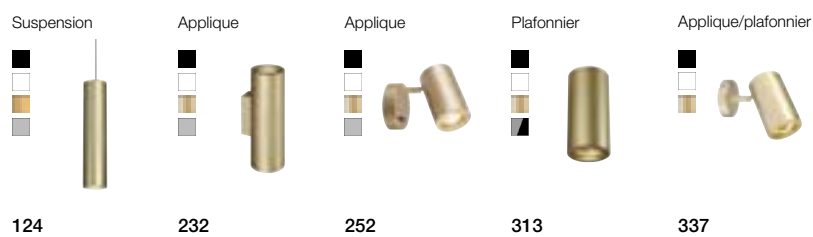
C-POL



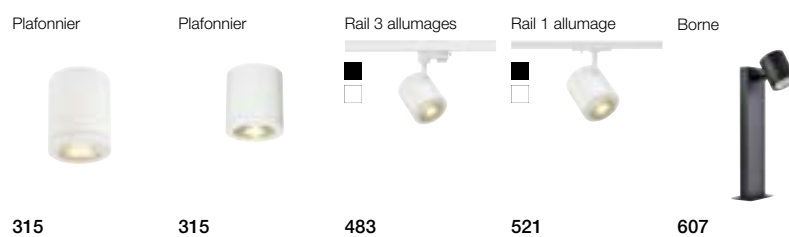
ENOLA



ENOLA B

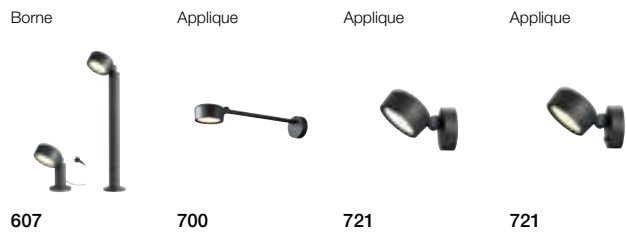


ENOLA C





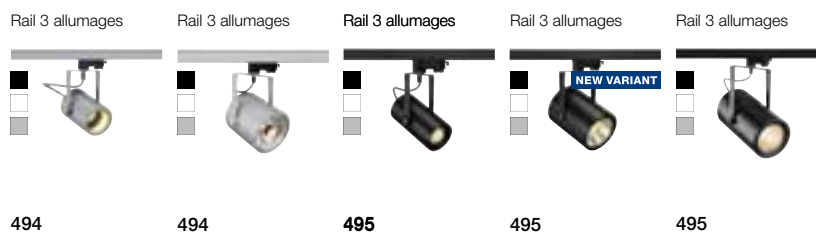
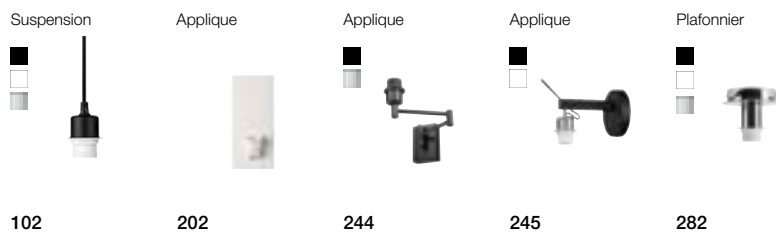
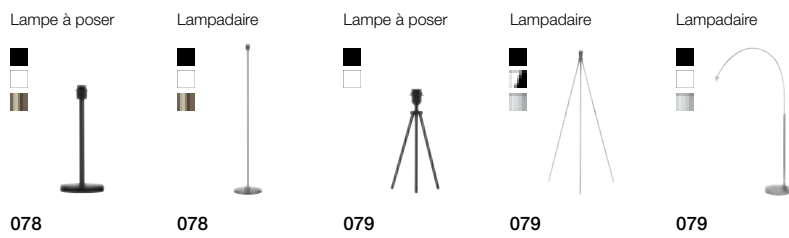
ESKINA



ESKINA FRAME



EURO SPOT

FENDA
MIX & MATCH



FITU
MIX & MATCH

<p>Lampe à poser</p> <p>070</p>	<p>Lampadaire</p> <p>085</p>	<p>Suspension</p> <p>094</p>	<p>Suspension</p> <p>095</p>		
<p>Suspension</p> <p>096</p>	<p>Suspension</p> <p>097</p>	<p>Applique</p> <p>196</p>	<p>Applique/plafonnier</p> <p>200</p>	<p>Applique/plafonnier</p> <p>200</p>	<p>Applique/plafonnier</p> <p>333</p>

FLATT

<p>Borne</p> <p>599</p>	<p>Applique</p> <p>665</p>	<p>Applique</p> <p>665</p>
--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

FORCHINI

<p>Suspension</p> <p>118</p>	<p>Suspension</p> <p>118</p>	<p>Suspension</p> <p>119</p>	<p>Suspension</p> <p>119</p>	<p>Rail 3 allumages</p> <p>499</p>	<p>Rail 1 allumage</p> <p>525</p>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------

F-POL

<p>Borne</p> <p>583</p>	<p>Applique</p> <p>646</p>
--------------------------------	-----------------------------------

GLOO PURE

<p>Borne</p> <p>574</p>	<p>Applique/plafonnier</p> <p>642</p>
--------------------------------	----------------------------------------------

GRAFIT

<p>Borne</p> <p>586</p>	<p>Applique</p> <p>648</p>
--------------------------------	-----------------------------------



HELIA

Suspension 126	Suspension 126	Suspension 127	Suspension 127	Suspension 128	Suspension 129
Applique/plafonnier 339	Applique/plafonnier 339	Encastré 391	Rail 3 allumages 482	Rail 1 allumage 521	
Borne 610	Borne 610	Borne 611	Borne 613	Borne 613	
Spot 631	Spot 631	Applique 723	Applique 723		

IPERI

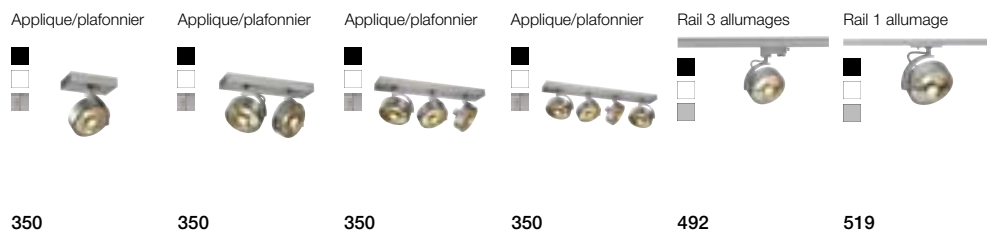
Borne 605	Applique 668				
------------------	---------------------	--	--	--	--

KALU LED

Applique/plafonnier 352	Applique/plafonnier 352	Applique/plafonnier 352	Applique/plafonnier 353
Rail 3 allumages 493	Rail 3 allumages 493	Rail 1 allumage 519	



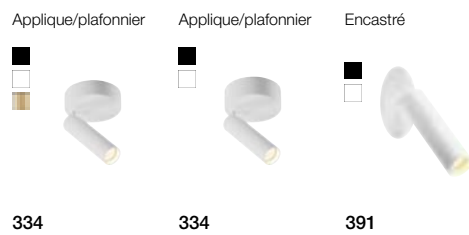
**KALU
QPAR111**



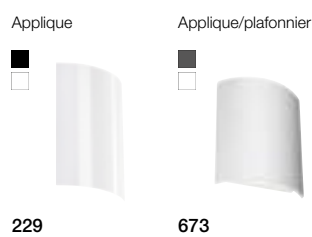
**KALU
QR111**



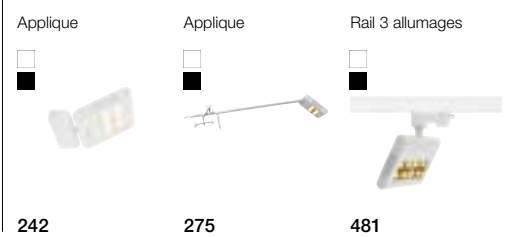
KARPO



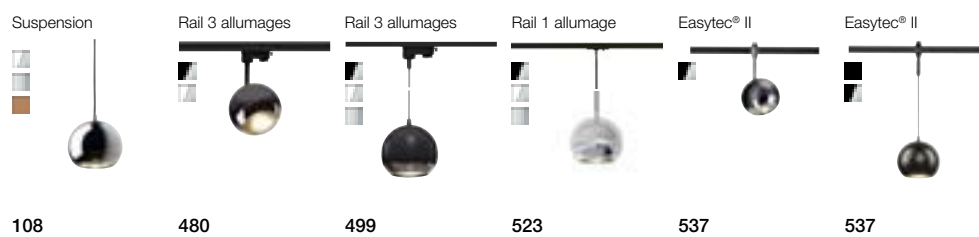
LED SAIL



LENITO



LIGHT EYE 150



LIGHT EYE 90





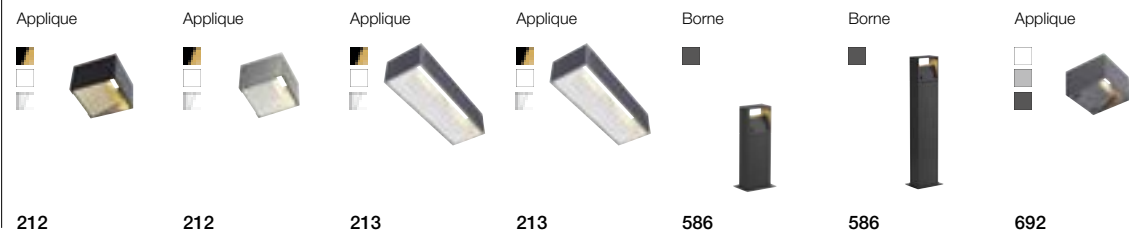
LISENNE



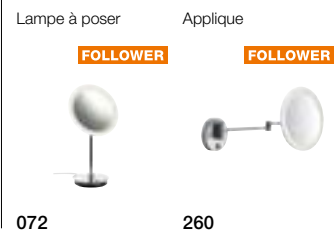
L-LINE



LOGS



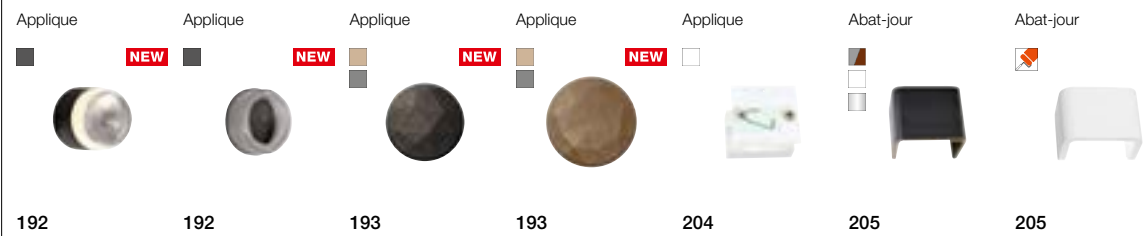
MAGANDA



MALU



MANA





MEDO LED

Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier
144, 294	145, 295	146, 296	146, 296	146, 296	147, 297	148, 298
Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier
149, 299	149, 299	149, 299	150, 300	150, 300	150, 300	151, 301
Suspension/ plafonnier	Suspension/ plafonnier	Suspension	Suspension	Suspension	Encastré	Encastré
152, 302	153, 303	154	154	155	454, 455	456, 457

MERADO FLOOD

Appique	Rail 3 allumages	MOLAT	Suspension	Borne	Appique	Plafonnier
243	481		563	578	642	702

MYRA

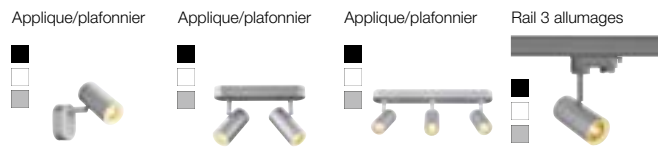
Borne	Appique	Appique	Appique/plafonnier	Appique/plafonnier
613	679	701	722	722

NAUTILUS

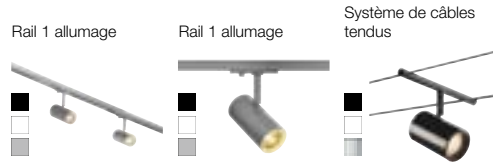
Spot sur piquet	Spot sur piquet	Spot sur piquet	Spot sur piquet	Spot	Spot	Spot
618	618	620	621	627	629	629
Spot	Appique/plafonnier	Appique/plafonnier	Appique/plafonnier			
629	720	720	720			



NOBLO



343 343 343 482

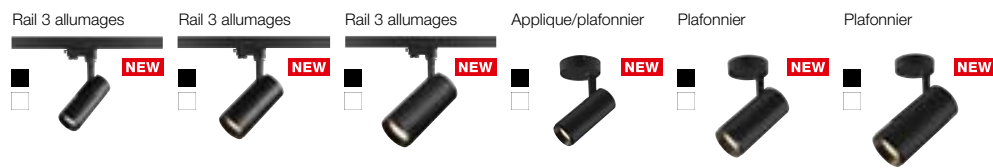


510 520 550

NUMINOS



026 028 030 032 034 036 038



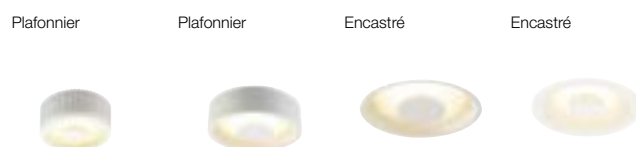
042 044 046 048 050 052



054 056 058 060 062 064

OCCULDAS

Design :
David Morgan



311 311 411 411

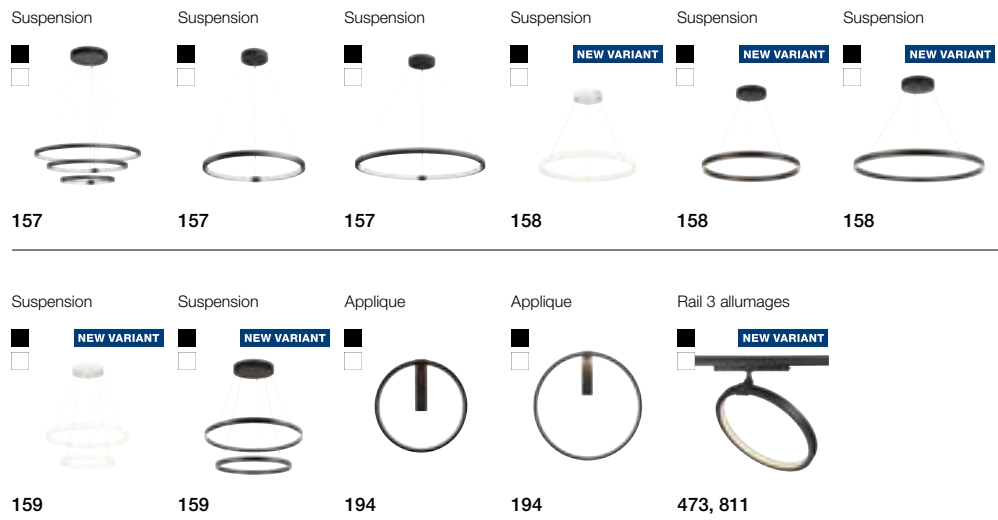
OCULUS



107 233 315 331 445



ONE



OVALISK

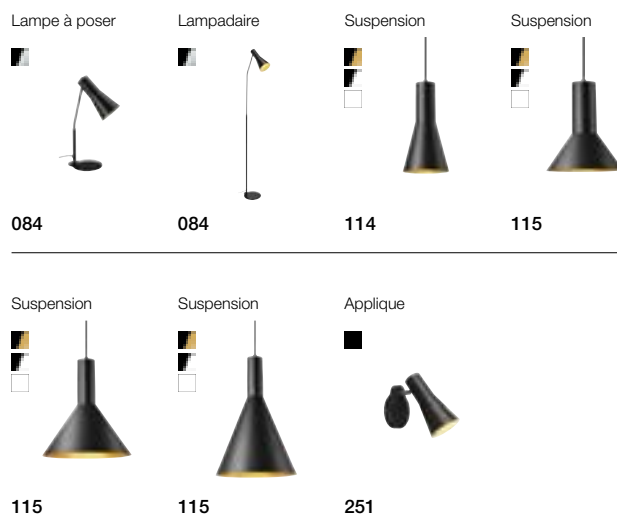


PARA CONE



PHELIA

Design :
Markus Becker



PHOTONIA










PLASTRA

Suspension  106	Suspension  124	Applique  190	Applique  190	Applique  208	Applique  209	Applique  210
Applique  211	Applique  215	Applique  215	Applique  227	Applique  230	Applique  231	Applique  236
Applique  236	Plafonnier  288	Plafonnier  288	Plafonnier  288	Plafonnier  322	Encastré  394	Encastré  395




P-LIGHT

Applique/plafonnier  372	Applique/plafonnier  373	Applique/plafonnier  375	Encastré  405
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

POLE PARC

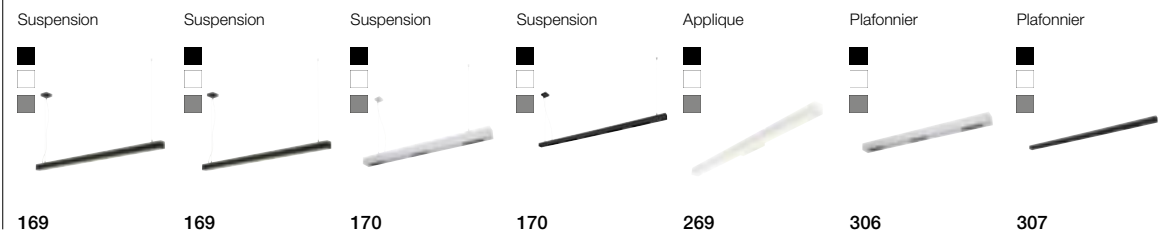
Borne  584	Borne  584	Borne  584	Applique  657	Applique  683	Plafonnier  706
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PURI

Applique/plafonnier  349	Applique/plafonnier  349	Applique/plafonnier  349	Applique/plafonnier  349	Rail 3 allumages  484	Rail 3 allumages  485
Rail 1 allumage  510	Rail 1 allumage  511	Rail 1 allumage  512			



Q-LINE



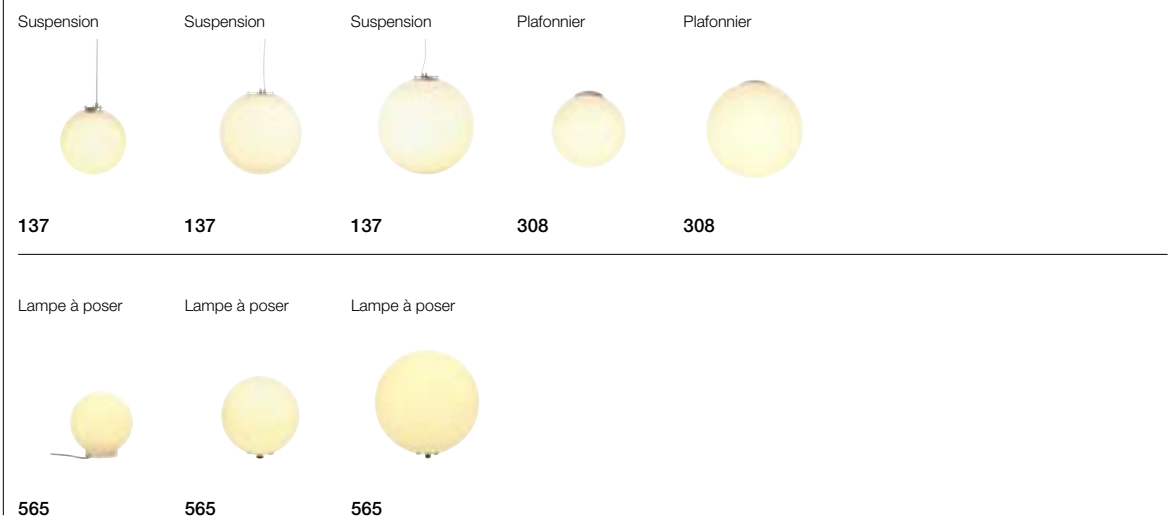
QUAD



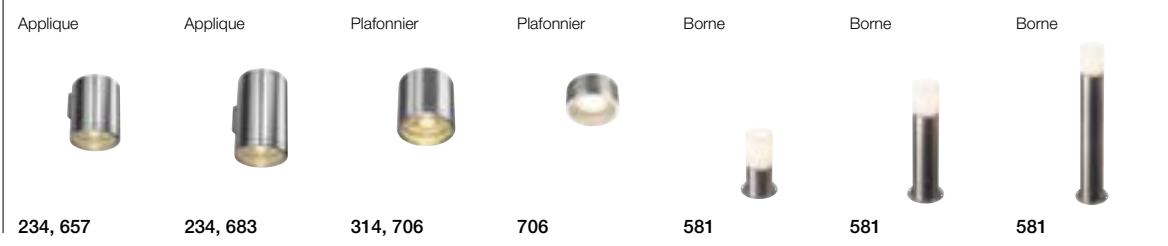
QUADRASYL



ROTOBALL















ROX























SENER

Applique/plafonnier NEW VARIANT 	Applique/plafonnier NEW VARIANT 	Applique/plafonnier NEW VARIANT 	Applique/plafonnier NEW VARIANT 	Applique/plafonnier NEW VARIANT 	Applique/plafonnier NEW VARIANT 
366	366	366	367	367	367
Encastré NEW 	Encastré NEW 	Encastré NEW 	Encastré NEW 	Encastré NEW 	Encastré NEW 
449	449	449	448	448	448


SIGHT LED

Applique/plafonnier 	Applique/plafonnier 	Rail 3 allumages NEW 	Rail 3 allumages 	Rail 3 allumages 	Rail 3 allumages NEW 	Rail 3 allumages 
370	370	471, 811	472	483	496	497




SITRA

Borne 	Spot sur piquet 	Spot sur piquet 	Applique 	Applique 	Applique 	Applique 
612	623	623	656	656	680	680
Applique 	Applique 	Plafonnier 	Applique/plafonnier 			
691	691	704	722			

SLOTS

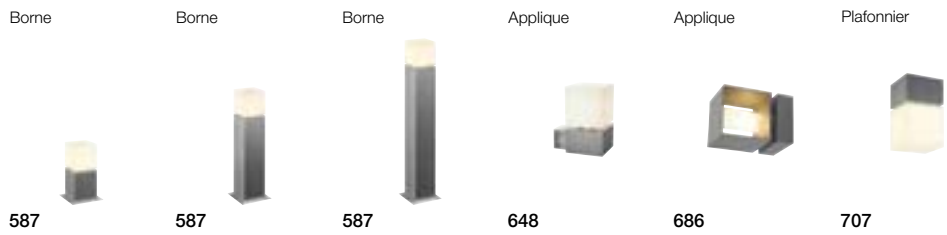
Borne 	Borne 	Applique 	SOPRANA	Suspension 	Plafonnier 
591	591	644		138	285

SPOT E27

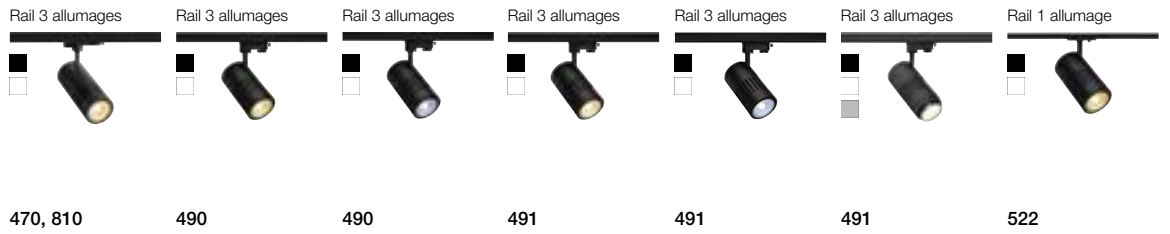
Applique 	Rail 3 allumages 	Rail 1 allumage 
273	478	512



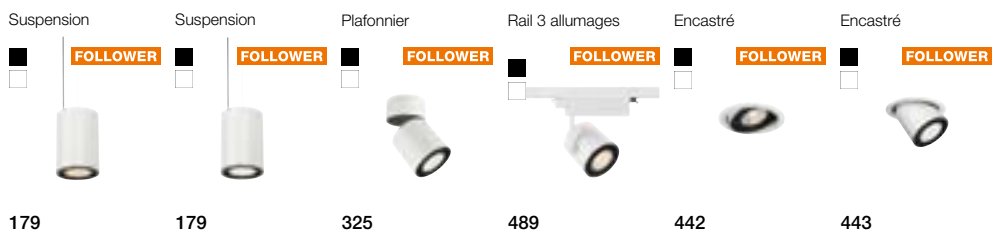
SQUARE



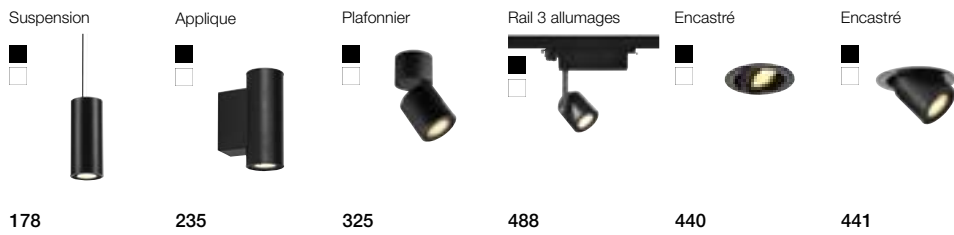
STRUCTEC



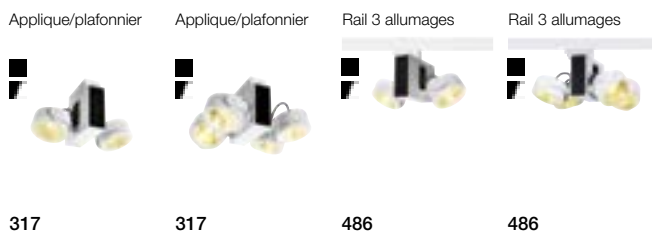
SUPROS



SUPROS 78



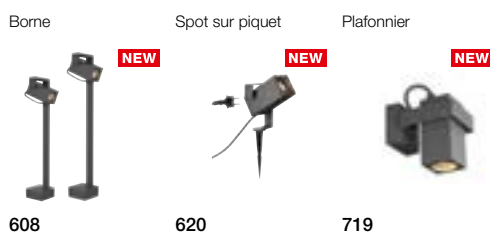
TEC KALU



THEO



THEO BRACKET





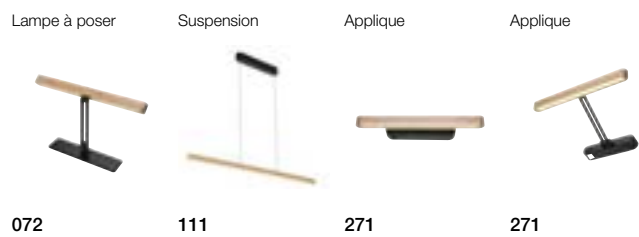
TONGA



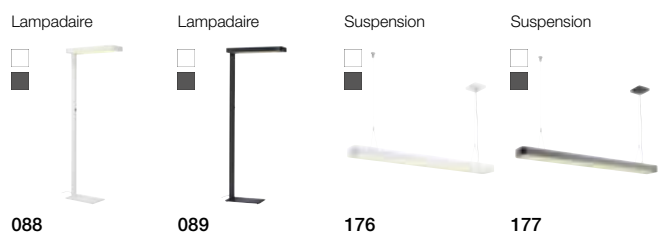
TRAPECCO



VINCELLI D



WORKLIGHT





1000446 683

1000760 584

Remarque : les références à 7 chiffres se trouvent à partir de la page 881

111000	113441.....421	114260.....433	115556.....435
111260.....386	113446.....421	114261.....433	115700.....436
111262.....386	113450.....421	114270.....433	115701.....436
111290.....385	113451.....421	114271.....433	115706.....436
111292.....385	113456.....421	114280.....433	115710.....436
111360.....423	113490.....423	114281.....433	115711.....436
111361.....423	113491.....423	114290.....433	115716.....436
111362.....424	113492.....424	114291.....433	115720.....436
111380.....425	113510.....423	114380.....428	115721.....436
111381.....425	113511.....423	114381.....428	115726.....436
111382.....425	113512.....424	114386.....428	115730.....437
111482.....671	113540.....425	114390.....428	115731.....437
111710.....422	113541.....425	114391.....428	115736.....437
111711.....422	113550.....425	114396.....428	115740.....437
111716.....422	113830.....425	114400.....426	115741.....437
111720.....422	113840.....425	114401.....426	115746.....437
111721.....422	113841.....425	114406.....426	
111726.....422	113870.....430	114420.....409, 742	116000
111850.....842	113871.....430	114421.....409, 742	116302.....178, 235, 325,
111861.....842	113876.....430	114426.....409, 742440, 441, 488
	113880.....430	114430.....409, 742	116304.....178, 178, 235,
112000	113881.....430	114431.....409, 742325, 440, 441, 488
112161.....393	113886.....430	114436.....409, 742	116310.....440
112162.....393	113890.....431	114440.....407, 740	116311.....440
112165.....393	113891.....431	114441.....407, 740	116320.....441
112221.....393	113896.....431	114450.....407, 740	116321.....441
112222.....393	113900.....430	114451.....407, 740	116330.....325
112225.....393	113901.....430	114460.....739	116331.....325
112240.....393	113906.....430	114461.....739	116340.....235
112242.....393	113910.....430	114480.....400	116341.....235
112682.....451	113911.....430	114481.....400	117000
112692.....451	113916.....430	114490.....400	117100.....323
112702.....451	113920.....431	114491.....400	117101.....323
112731.....386	113921.....431	114500.....401	117110.....323
112732.....386	113926.....431	114501.....401	117111.....323
112771.....385	113930.....321		117160.....324
112772.....385	113931.....321	115000	117161.....324
112780.....385, 386, 389	113940.....321	115011.....439	117180.....324
112781.....385, 386, 389	113941.....321	115014.....439	117181.....324
112910.....415	113951.....427	115151.....439	117311.....411
112911.....415	113956.....427	115152.....439	117321.....311
	113961.....427	115351.....438	117331.....411
113000	113966.....427	115352.....438	117351.....311
113110.....415	113970.....426	115414.....438	
113111.....415	113971.....426	115510.....434	132000
113140.....413	113976.....426	115511.....434	132020.....330
113141.....413		115516.....434	132021.....330
113150.....413	114000	115520.....434	132024.....330
113151.....413	114102.....179, 325, 442, 443, 489	115521.....434	132600.....098
113160.....413	114104.....179, 325, 442, 443, 489	115526.....434	132601.....098
113161.....413	114220.....432	115530.....434	132605.....098
113170.....414	114221.....432	115531.....434	132610.....098
113171.....414	114230.....432	115536.....434	132611.....098
113260.....386	114231.....432	115540.....435	132615.....098
113262.....386	114240.....433	115541.....435	132620.....098
113290.....385	114241.....433	115546.....435	132621.....098
113292.....385	114250.....433	115550.....435	132625.....098
113440.....421	114251.....433	115551.....435	132650.....094

132651.....	094	138981.....	555, 829	143070.....	529	143541.....	519
132660.....	102	138982.....	555, 829	143071.....	529	143544.....	519
132661.....	102	138990.....	555, 829	143072.....	529	143580.....	521
132662.....	102	138991.....	555, 829	143080.....	529	143581.....	521
132670.....	840	138992.....	555, 829	143081.....	529	143594.....	524
132671.....	840			143082.....	529	143620.....	523
132680.....	840	139000		143090.....	529	143621.....	523
132681.....	840	139004.....	554	143091.....	529	143731.....	519
132690.....	095	139006.....	555	143092.....	529	143811.....	516
132691.....	095	139024.....	554	143100.....	529	143930.....	525
132832.....	569	139026.....	554	143101.....	529	143931.....	525
132835.....	569	139030.....	554	143102.....	529	143932.....	525
		139031.....	554	143110.....	529	143941.....	521
133000		139040.....	554	143111.....	529	143951.....	521
133001.....	120	139041.....	554	143112.....	529	143960.....	523
133005.....	120	139050.....	554	143120.....	098, 526, 529	143961.....	523
133009.....	120	139051.....	554	143121.....	098, 526, 529	143964.....	523
133011.....	120	139060.....	555	143124.....	098, 526, 529	143990.....	524
133015.....	120	139061.....	555	143130.....	529	143991.....	524
133019.....	120	139070.....	544	143131.....	529		
133050.....	120	139071.....	544	143132.....	529	144000	
133060.....	120	139072.....	544	143151.....	529	144010.....	512
133120.....	178	139080.....	544	143152.....	526	144011.....	512
133121.....	178	139081.....	544	143160.....	529	144013.....	512
133300.....	115	139082.....	544	143161.....	529	144019.....	512
133310.....	115	139090.....	545	143162.....	529	144200.....	511
133320.....	115	139091.....	545	143169.....	529	144201.....	511
133330.....	114	139092.....	545	143170.....	526	144204.....	511
133341.....	122	139100.....	545	143171.....	526		
133351.....	122	139101.....	545	143172.....	526	145000	
133444.....	132	139102.....	545	143190.....	510	145100.....	501
133481.....	108	139110.....	547	143191.....	510	145102.....	501
133482.....	108	139111.....	547	143194.....	510	145200.....	501
133489.....	108	139112.....	547	143221.....	526	145202.....	501
133490.....	108	139120.....	551	143230.....	526	145300.....	501
133491.....	108	139121.....	551	143231.....	526	145302.....	501
133840.....	154	139122.....	551	143241.....	526	145510.....	502
133841.....	154	139130.....	546	143251.....	526	145514.....	502
133850.....	154	139131.....	546	143261.....	526	145520.....	502
133851.....	154	139132.....	546	143271.....	526	145524.....	502
				143281.....	526	145530.....	502
135000		143000		143350.....	517	145534.....	502
135020.....	144, 294	143010.....	528	143351.....	517	145551.....	505
135021.....	144, 294	143011.....	528	143354.....	517	145560.....	502
135024.....	144, 294	143012.....	528	143380.....	529	145564.....	502
135070.....	145, 295	143020.....	528	143381.....	529	145580.....	503
135071.....	145, 295	143021.....	528	143382.....	529	145584.....	503
135074.....	145, 295	143022.....	528	143390.....	512	145590.....	503
135120.....	146, 296	143030.....	529	143391.....	512	145594.....	503
135121.....	146, 296	143031.....	529	143392.....	512	145600.....	503
135124.....	146, 296	143032.....	529	143430.....	515	145604.....	503
135170.....	147, 297	143040.....	529	143431.....	515	145630.....	502
135171.....	147, 297	143041.....	529	143432.....	515	145634.....	502
135174.....	147, 297	143042.....	529	143440.....	515	145640.....	502
135250.....	121, 144-153, 294-303	143050.....	529	143441.....	515	145644.....	502
135251.....	121, 144-153, 294-303	143051.....	529	143442.....	515	145660.....	502
135254.....	121, 144-153, 294-303	143052.....	529	143450.....	511	145664.....	502
		143060.....	529	143451.....	511	145670.....	502
138000		143061.....	529	143454.....	511	145674.....	502
138980.....	555, 829	143062.....	529	143540.....	519	145680.....	503

145684.....	503	147551.....	330	151553.....	262	152371.....	127
145690.....	503	147559.....	330	151591.....	199	152380.....	391
145694.....	503	147566.....	218	151610.....	229	152381.....	391
145700.....	503			151611.....	229	152420.....	483
145710.....	503	148000		151710.....	228	152421.....	483
145714.....	503	148001.....	288	151711.....	228	152430.....	483
145720.....	503	148002.....	288	151740.....	228	152431.....	483
145724.....	503	148004.....	322	151741.....	228	152600.....	493
145730.....	503	148005.....	288	151781.....	220	152601.....	493
145734.....	503	148010.....	215	151786.....	220	152610.....	492
145830.....	503	148012.....	236	151791.....	220	152611.....	492
145834.....	503	148013.....	236	151796.....	220	152614.....	492
145990.....	098, 503	148015.....	215	151800.....	232	152640.....	478
145994.....	098, 503	148016.....	230	151801.....	232	152641.....	478
		148018.....	210	151803.....	232	152660.....	488
146000		148019.....	190	151804.....	232	152661.....	488
146000.....	084	148042.....	124	151810.....	313	152750.....	487
146010.....	084	148060.....	231	151811.....	313	152751.....	487
146111.....	075	148062.....	227	151813.....	313	152754.....	487
146242.....	390	148070.....	394	151814.....	313	152760.....	487
146252.....	390	148071.....	395	151830.....	338	152761.....	487
146260.....	390	148091.....	190	151831.....	338	152764.....	487
146332.....	273	148540.....	251	151840.....	232, 252, 313, 337, 338	152780.....	487
146452.....	272			151850.....	124	152781.....	487
146472.....	276	149000		151851.....	124	152784.....	487
146512.....	259	149381.....	125	151853.....	124	152790.....	487
146680.....	258	149385.....	125	151854.....	124	152791.....	487
146682.....	258	149387.....	125	151950.....	383	152794.....	487
146692.....	257	149388.....	125	151951.....	383	152960.....	482
146700.....	256	149452.....	248	151952.....	383	152961.....	482
146701.....	256	149471.....	219	151960.....	383		
146704.....	256	149472.....	219	151961.....	383	153000	
146800.....	267	149511.....	219	151962.....	383	153112.....	499
146801.....	267	149512.....	219			153130.....	499
146804.....	267	149762.....	261	152000		153131.....	499
146942.....	308	149772.....	261	152010.....	337	153140.....	499
				152011.....	337	153141.....	499
147000		151000		152013.....	337	153420.....	494
147301.....	350	151040.....	108, 257, 512	152020.....	337	153421.....	494
147306.....	350	151041.....	108, 257, 273, 512	152021.....	337	153424.....	494
147311.....	350	151049.....	108, 257, 273, 512	152023.....	337	153560.....	484
147316.....	350	151271.....	223	152101.....	315	153561.....	484
147321.....	350	151275.....	223	152200.....	478	153564.....	484
147326.....	350	151282.....	264	152201.....	478	153580.....	492
147360.....	349	151311.....	222	152230.....	485	153581.....	492
147361.....	349	151315.....	222	152231.....	485	153584.....	492
147370.....	349	151320.....	212	152232.....	485	153600.....	493
147371.....	349	151321.....	212	152240.....	485	153850.....	494
147380.....	349	151325.....	212	152241.....	485	153851.....	494
147381.....	349	151410.....	224	152242.....	485	153854.....	494
147411.....	341	151411.....	224	152320.....	479		
147412.....	341	151416.....	224	152321.....	479	155000	
147414.....	341	151450.....	224	152330.....	334	155152.....	360
147441.....	347	151451.....	224	152331.....	334	155156.....	360
147442.....	347	151456.....	224	152340.....	253	155180.....	361
147443.....	347	151511.....	316	152341.....	253	155236.....	360
147444.....	347	151514.....	316	152360.....	127	155372.....	285
147529.....	199	151531.....	316, 332	152361.....	127	155373.....	285
147550.....	330	151534.....	316, 332	152370.....	127	155462.....	138

155463.....	138	158410.....	126	184004.....	539	188520.....	557
155490.....	079	158411.....	126	184010.....	539	188530.....	556
155492.....	079	158723.....	163	184012.....	539	188550.....	556
155520.....	118	158724.....	163	184020.....	539		
155530.....	118	158733.....	163	184022.....	539	210000	
155531.....	118	158734.....	163	184030.....	539	210060.....	841
155540.....	079			184032.....	539	210061.....	841
155550.....	282	159000		184060.....	539	210064.....	841
155551.....	282	159140.....	173	184062.....	539	214350.....	786
155552.....	282	159141.....	173	184071.....	536	214351.....	786
155570.....	105, 283	159144.....	173	184140.....	539		
155582.....	080, 105, 283	159210.....	174	184142.....	539	220000	
155583.....	080, 105, 283	159211.....	174	184170.....	539	220000.....	842
155592.....	080, 105, 283	159220.....	174	184172.....	539		
155670.....	246	159221.....	174	184290.....	539	227000	
155673.....	246	159230.....	174	184292.....	539	227090.....	753
155714.....	131	159231.....	174	184300.....	539	227092.....	753
155752.....	197			184302.....	539	227140.....	828
155780.....	078	160000		184302.....	539	227160.....	828
155785.....	078	160900.....	164	184330.....	539	227160.....	828
155790.....	078	160901.....	164	184332.....	539	227174.....	651
155795.....	078	160904.....	164	184440.....	535	227176.....	651
155870.....	139			184450.....	535	227185.....	659
155871.....	139	161000		184452.....	535	227194.....	661
155910.....	119	161271.....	399	184530.....	538	227195.....	661
155911.....	119	161281.....	399	184534.....	538	227198.....	661
155930.....	119	161291.....	399	184590.....	537	227219.....	565
155931.....	119	161301.....	399	184630.....	536	227220.....	565
155960.....	113	161461.....	289	184634.....	536	227221.....	565
155970.....	113	161464.....	289			227410.....	618
				185000		227418.....	618
				185580.....	537	227461.....	748
				185590.....	537	227462.....	748
156000		165000				227504.....	622
156050.....	285	165100.....	183			227505.....	622
156051.....	285	165221.....	183	186000		227507.....	622
156100.....	081, 105, 283	165222.....	183	186300.....	555	227508.....	622
156111.....	081, 105, 283	165350.....	182	186301.....	555	227600.....	751
156113.....	081, 105, 283	165356.....	182	186302.....	555	227604.....	751
156122.....	081, 105, 283	165358.....	182	186310.....	555	227680.....	750
156141.....	080, 104	165359.....	182	186311.....	555	227684.....	750
156143.....	080, 104	165390.....	137	186312.....	555	227700.....	700
156152.....	080, 104	165400.....	137	186330.....	555	227701.....	700
156268.....	111	165410.....	137	186331.....	555	227734.....	635
156420.....	336			186332.....	555	227744.....	635
156421.....	336	175000		186340.....	555	227922.....	579, 580
156500.....	339	175060.....	477	186341.....	555		
156501.....	339	175080.....	477	186342.....	555	228000	
156510.....	339	175160.....	477	186350.....	555	228100.....	579
156511.....	339	175180.....	477	186351.....	555	228110.....	579
156530.....	391	175190.....	477	186352.....	555	228130.....	579
156531.....	391	175210.....	477	186360.....	555	228210.....	753
				186361.....	555	228214.....	753
157000		181000		186362.....	555	228240.....	753
157671.....	172	181530.....	555	186640.....	555	228332.....	749
157901.....	088	181531.....	555	186641.....	555	228342.....	749
157905.....	088	181532.....	555	186642.....	555	228370.....	760
						228411.....	754
158000		184000		188000		228412.....	754
158400.....	126	184000.....	539	188500.....	557	228430.....	759
158401.....	126	184002.....	539	188510.....	557		

228434.....	759	229482.....	636	231012.....	240, 659	232095.....	568
228545.....	607	229521.....	676	231015.....	240, 659	232101.....	692
228555.....	631	229524.....	676	231035.....	621	232104.....	692
228560.....	631	229525.....	676	231045.....	720	232105.....	692
228712.....	575, 576, 613	229531.....	693	231055.....	720	232115.....	586
228722.....	575, 576	229532.....	693	231072.....	634	232119.....	586
228725.....	843	229535.....	693	231205.....	648	232125.....	586
228726.....	843	229551.....	709	231215.....	586	232135.....	598
228730.....	843	229554.....	709	231225.....	586	232145.....	598
228752.....	586, 613	229555.....	709	231230.....	586, 601	232155.....	596
228753.....	573, 591	229561.....	676	231231.....	605	232165.....	596
228754.....	586	229564.....	676	231233.....	590	232175.....	597
228771.....	680	229565.....	676	231234.....	574, 581, 587	232185.....	597
228775.....	680	229571.....	693	231235.....	600	232195.....	596, 597
228776.....	680	229574.....	693	231305.....	605	232285.....	671
228922.....	576	229575.....	693	231315.....	668	232294.....	605
228925.....	576	229664.....	699	231351.....	667	232295.....	605
228935.....	576	229665.....	699	231355.....	667	232431.....	239, 672
228945.....	576	229702.....	730	231370.....	600	232435.....	239, 672
228960.....	567	229740.....	620	231371.....	600	232441.....	214, 687
228965.....	567	229741.....	629	231410.....	589	232445.....	214, 687
229000		229931.....	717	231411.....	589	232451.....	687
229020.....	571	229935.....	717	231420.....	590	232455.....	687
229021.....	571	229941.....	717	231440.....	600	232461.....	239, 672
229022.....	571	229945.....	717	231455.....	591	232465.....	239, 672
229050.....	582	229951.....	717	231457.....	591	232471.....	214, 687
229054.....	582	229955.....	717	231465.....	646	232475.....	214, 687
229057.....	582	229961.....	712	231475.....	583	232481.....	690
229059.....	582	229965.....	712	231505.....	612	232485.....	690
229062.....	730	229971.....	712	231515.....	722	232491.....	689
229071.....	715	229975.....	712	231525.....	623	232495.....	689
229072.....	715	230000		231535.....	623	232497.....	689
229075.....	715	230030.....	669	231541.....	704	232531.....	691
229081.....	715	230034.....	669	231545.....	704	232535.....	691
229085.....	715	230044.....	655	231585.....	646	232537.....	691
229090.....	627	230045.....	655	231595.....	583	232840.....	633
229100.....	629	230060.....	578, 582, 607, 612	231602.....	579	232860.....	633
229110.....	733	230061.....	582	231612.....	579	232864.....	633
229162.....	580	230063.....	582	231672.....	625	232870.....	633
229172.....	580	230066.....	582	231682.....	625	232874.....	633
229182.....	647	230069.....	582	231745.....	670	232880.....	633
229200.....	760	230084.....	655	231765.....	606	232884.....	633
229230.....	760	230085.....	655	231805.....	644	232890.....	633
229234.....	760	230090.....	603	231807.....	644	232894.....	633
229320.....	759	230100.....	764	231815.....	591	232905.....	666
229324.....	759	230110.....	764	231817.....	591	232915.....	666
229374.....	759	230170.....	751	231835.....	602	233000	
229381.....	763	230174.....	751	231845.....	602	233094.....	722
229383.....	763	230355.....	656	231849.....	602	233095.....	722
229410.....	601	230365.....	680	231855.....	592	233104.....	722
229411.....	601	230435.....	569	231865.....	662	233105.....	722
229420.....	588	230444.....	651	231960.....	637	233114.....	679
229421.....	588	230445.....	651	231961.....	637	233115.....	679
229422.....	572, 588, 589, 603	230465.....	573	232000		233134.....	701
229423.....	570	230655.....	654	232045.....	642	233135.....	701
229430.....	570	230657.....	654	232055.....	702	233144.....	613
229431.....	570			232065.....	562	233145.....	613
229432.....	570	231000		232075.....	573	233164.....	613
229481.....	636	231010.....	240, 659	232085.....	573	233165.....	613

233184.....	613	240021.....	373	560233.....	851	1000328.....	216
233185.....	613	240022.....	375	560234.....	851	1000329.....	216
233214.....	679, 701, 722	240024.....	405	560302.....	846	1000330.....	216
233215.....	679, 701, 722			560332.....	846	1000331.....	693
233241.....	723	451000		560372.....	852	1000332.....	314, 706
233245.....	723	451105.....	828	560402.....	852	1000333.....	234, 657
233251.....	723	451301.....	828	560422.....	853	1000334.....	234, 683
233255.....	723			560473.....	857	1000335.....	686
233275.....	613	461000		560702.....	851	1000336.....	648
233285.....	613	461060.....	830	560704.....	851	1000339.....	706
233302.....	681	461157.....	830	560722.....	851	1000340.....	236, 678
233312.....	681			560724.....	851	1000342.....	236, 678
233407.....	571	464000		560741.....	855	1000343.....	587
233417.....	571	464030.....	839			1000344.....	587
233427.....	588	464031.....	838	631000		1000345.....	587
233437.....	588	464032.....	837	631300.....	805	1000346.....	587
233447.....	601	464091.....	838	631301.....	805	1000384.....	752
233457.....	601	464108.....	838	631302.....	805	1000387.....	453
233500.....	757	464109.....	838	631303.....	805	1000390.....	453
233520.....	757	464140.....	833	631304.....	805	1000398.....	562, 563
233530.....	757	464142.....	834	631305.....	805		
233540.....	755	464144.....	834	631313.....	805	1000400	
233570.....	630	464168.....	839	631315.....	805	1000416.....	587
233571.....	630	464170.....	839	631317.....	805	1000417.....	587
233580.....	630	464200.....	839	631323.....	805	1000418.....	587
233582.....	630	464804.....	835	631325.....	805	1000422.....	241
233601.....	731			631327.....	805	1000423.....	241
233605.....	731	470000		631337.....	369	1000426.....	335
233611.....	731	470500.....	832	631339.....	369	1000427.....	335
233615.....	731	470502.....	831	631347.....	369	1000433.....	117
233621.....	731	470505.....	831	631349.....	369	1000434.....	116
233625.....	731	470506.....	831			1000435.....	116
233635.....	732	470540.....	832	900000		1000436.....	116
233639.....	732	470541.....	831	900011.....	629, 630	1000437.....	286
233650.....	733	470542.....	831			1000438.....	117
233660.....	733	470544.....	831	955000		1000439.....	116
233792.....	752	470545.....	831	955135.....	842	1000440.....	116
234340.....	633	470546.....	831			1000441.....	116
234350.....	633	470547.....	832	961000		1000442.....	286
234401.....	087, 578	470548.....	832	961034.....	841	1000443.....	286
234411.....	087, 578	470549.....	832	961037.....	841	1000445.....	286
234421.....	087, 578			961250.....	841	1000446.....	683
234430.....	087, 578	548000		961270.....	841	1000447.....	706
234431.....	087, 578	548014.....	857	961271.....	841	1000448.....	657
234441.....	087, 578	548021.....	857	961276.....	841	1000449.....	579
234505.....	694					1000457.....	769
234515.....	695	550000		1000100		1000458.....	769
234525.....	677	550073.....	857	1000127.....	352	1000459.....	769
234535.....	709	550074.....	857	1000128.....	352	1000460.....	769
		550092.....	857	1000129.....	352	1000461.....	769
240000				1000130.....	352	1000462.....	769
240000.....	372	551000		1000131.....	352	1000463.....	769
240002.....	373	551372.....	857	1000132.....	352	1000464.....	769
240004.....	375	551402.....	851	1000135.....	353	1000465.....	769
240006.....	405	551882.....	850	1000136.....	353	1000466.....	770, 773
240007.....	372	560122.....	848			1000467.....	770, 773
240008.....	373			1000300		1000468.....	770, 773
240009.....	375	560000		1000324.....	251	1000469.....	770, 773
240010.....	375	560231.....	851	1000326.....	251	1000470.....	770
240020.....	372	560232.....	851	1000327.....	216	1000471.....	770

1000472.....	771	1000575.....	385	1000710.....	499	1000823.....	702
1000473.....	771	1000576.....	386	1000711.....	521	1000824.....	205
1000474.....	771	1000577.....	386	1000712.....	521	1000825.....	207
1000475.....	771	1000579.....	081, 105, 283	1000713.....	523	1000827.....	184
1000476.....	771	1000580.....	081, 105, 283	1000714.....	396	1000828.....	184
1000477.....	771	1000587.....	698	1000715.....	396	1000833.....	737
1000478.....	771	1000588.....	698	1000716.....	396	1000834.....	648
1000479.....	771			1000717.....	396	1000835.....	707
1000480.....	771	1000600		1000718.....	397	1000855.....	146, 296
1000481.....	771	1000613.....	204	1000719.....	397	1000856.....	146, 296
1000482.....	771	1000614.....	206	1000720.....	397	1000857.....	146, 296
1000483.....	771	1000615.....	206	1000721.....	397	1000864.....	146, 296
1000484.....	771	1000616.....	205	1000725.....	152, 302	1000865.....	146, 296
1000485.....	771	1000618.....	205	1000726.....	152, 302	1000866.....	146, 296
1000486.....	771	1000619.....	205	1000727.....	152, 302	1000880.....	700
1000487.....	770	1000621.....	207	1000729.....	252	1000881.....	700
1000488.....	770	1000623.....	207	1000730.....	252	1000886.....	345
1000489.....	770	1000624.....	207	1000731.....	252	1000887.....	345
1000496.....	776	1000631.....	315	1000732.....	252	1000888.....	345
1000497.....	776	1000634.....	223	1000733.....	275	1000889.....	345
1000498.....	776	1000635.....	223	1000734.....	275	1000890.....	345
		1000636.....	223	1000735.....	631	1000891.....	345
1000500		1000637.....	223	1000736.....	610, 611, 631	1000892.....	345
1000505.....	775	1000638.....	212	1000743.....	191	1000893.....	345
1000506.....	775	1000639.....	212	1000745.....	191	1000894.....	345
1000507.....	775	1000640.....	212	1000746.....	191	1000895.....	345
1000514.....	775	1000655.....	752	1000748.....	191	1000896.....	345
1000515.....	775	1000656.....	491	1000760.....	584	1000897.....	345
1000516.....	775	1000657.....	491	1000761.....	584		
1000523.....	775	1000658.....	491	1000762.....	584	1000900	
1000524.....	775	1000665.....	572	1000763.....	079	1000909.....	842
1000525.....	775	1000666.....	572	1000764.....	081, 102	1000910.....	210
1000532.....	775	1000668.....	269	1000769.....	493	1000911.....	210
1000533.....	775	1000669.....	269	1000773.....	102	1000914.....	416
1000534.....	775	1000670.....	269	1000777.....	265	1000915.....	416
1000535.....	779	1000677.....	488	1000778.....	265	1000917.....	416
1000536.....	779	1000678.....	488	1000780.....	265	1000918.....	184, 185
1000537.....	779	1000681.....	645	1000781.....	265	1000926.....	170
1000540.....	777	1000682.....	577	1000783.....	304	1000927.....	170
1000546.....	777	1000683.....	577	1000784.....	304	1000928.....	170
1000549.....	777	1000685.....	306	1000785.....	304	1000929.....	170
1000552.....	777	1000686.....	306	1000786.....	304	1000930.....	170
1000555.....	777	1000687.....	306	1000792.....	452	1000931.....	170
1000556.....	778	1000688.....	306	1000794.....	452	1000932.....	170
1000557.....	778	1000689.....	306	1000797.....	660	1000933.....	170
1000558.....	778	1000690.....	306	1000799.....	593	1000934.....	170
1000559.....	778	1000691.....	307			1000935.....	170
1000560.....	778	1000692.....	307	1000800		1000936.....	170
1000561.....	778	1000693.....	307	1000801.....	593	1000937.....	170
1000562.....	778	1000694.....	307	1000807.....	313	1000939.....	234, 657, 851
1000563.....	778	1000695.....	307	1000808.....	313	1000940.....	851
1000564.....	778	1000696.....	307	1000809.....	130, 313	1000957.....	105, 283
1000565.....	778			1000810.....	130, 313	1000974.....	522
1000566.....	778	1000700		1000811.....	130, 313	1000975.....	522
1000567.....	778	1000702.....	350	1000812.....	130, 313	1000977.....	522
1000568.....	778	1000703.....	350	1000813.....	130	1000978.....	522
1000569.....	778	1000704.....	350	1000814.....	130	1000980.....	490
1000570.....	778	1000707.....	480	1000820.....	642	1000981.....	490
1000571.....	777	1000708.....	480	1000821.....	563	1000983.....	490
1000574.....	385	1000709.....	499	1000822.....	578	1000984.....	490

1000986.....	490	1001266.....	116	1001406.....	168	1001491.....	581
1000987.....	490	1001267.....	834	1001407.....	168	1001492.....	581
1000989.....	490	1001272.....	202	1001409.....	168	1001493.....	581
1000990.....	490	1001273.....	202	1001410.....	168	1001494.....	581
1000992.....	491	1001274.....	202	1001419.....	486	1001495.....	334
1000993.....	491	1001275.....	202	1001420.....	486	1001496.....	334
1000995.....	491	1001276.....	202	1001421.....	486	1001500	
1000996.....	491	1001283.....	370	1001422.....	486	1001505.....	305
1000998.....	491	1001284.....	370	1001423.....	317	1001506.....	305
1000999.....	491	1001285.....	370	1001424.....	317	1001508.....	305
1001000		1001286.....	370	1001425.....	317	1001509.....	305
1001001.....	491	1001287.....	370	1001426.....	317	1001510.....	501
1001002.....	491	1001288.....	370	1001427.....	486	1001511.....	501
1001009.....	275	1001289.....	483	1001428.....	486	1001512.....	501
1001010.....	275	1001290.....	483	1001429.....	486	1001513.....	502
1001015.....	404, 743	1001292.....	483	1001430.....	486	1001514.....	502
1001016.....	404, 743	1001295.....	172	1001431.....	317	1001515.....	502
1001017.....	404, 743	1001296.....	172	1001432.....	317	1001516.....	502
1001018.....	404, 743	1001297.....	172	1001433.....	317	1001517.....	502
1001019.....	371	1001299.....	268	1001434.....	317	1001518.....	502
1001020.....	371	1001300		1001435.....	317	1001519.....	502
1001030.....	849	1001300.....	268	1001436.....	317	1001520.....	502
1001031.....	853	1001301.....	268	1001447.....	163	1001521.....	503
1001033.....	853	1001303.....	268	1001448.....	163	1001522.....	503
1001035.....	856	1001304.....	268	1001449.....	244	1001523.....	503
1001038.....	856	1001305.....	268	1001450.....	244	1001524.....	503
1001100		1001306.....	169	1001451.....	245	1001525.....	503
1001114.....	834	1001307.....	169	1001452.....	245	1001526.....	503
1001115.....	834	1001308.....	169	1001453.....	245	1001527.....	503
1001132.....	453	1001309.....	169	1001454.....	245	1001528.....	503
1001133.....	453	1001310.....	169	1001460.....	082	1001529.....	503
1001136.....	453	1001312.....	169	1001461.....	082	1001530.....	503
1001155.....	392	1001314.....	365	1001462.....	083	1001531.....	505
1001156.....	392	1001315.....	365	1001463.....	083	1001532.....	505
1001165.....	402, 738	1001316.....	365	1001464.....	275	1001533.....	505
1001166.....	402, 738	1001317.....	365	1001465.....	275	1001534.....	505
1001167.....	402, 738	1001344.....	160	1001466.....	481	1001536.....	505
1001168.....	402, 738	1001345.....	160	1001467.....	481	1001537.....	505
1001169.....	402, 738	1001347.....	160	1001468.....	243	1001538.....	505
1001170.....	402, 738	1001347.....	160	1001469.....	243	1001539.....	505
1001171.....	402, 738	1001348.....	160	1001470.....	481	1001542.....	098, 503
1001172.....	402, 738	1001350.....	116	1001471.....	481	1001568.....	851
1001200		1001351.....	116	1001472.....	243	1001570.....	851
1001242.....	850	1001357.....	856	1001473.....	243	1001572.....	851
1001244.....	850	1001359.....	746	1001474.....	481	1001574.....	846
1001249.....	839	1001367.....	495	1001475.....	481	1001575.....	846
1001250.....	458	1001368.....	495	1001476.....	495	1001600	
1001251.....	459	1001369.....	495	1001477.....	495	1001647.....	163
1001252.....	747	1001380.....	477	1001478.....	495	1001648.....	163
1001253.....	747	1001382.....	477	1001479.....	495	1001676.....	070
1001254.....	747	1001390.....	477	1001480.....	495	1001677.....	070
1001255.....	747	1001392.....	477	1001481.....	495	1001678.....	070
1001256.....	746	1001393.....	477	1001482.....	495	1001691.....	184, 185
1001262.....	747	1001395.....	477	1001483.....	495	1001692.....	184, 185
1001263.....	747	1001400		1001484.....	495	1001700	
1001264.....	406	1001400.....	168	1001485.....	516	1001701.....	118
1001265.....	117	1001401.....	168	1001486.....	516	1001756.....	855
		1001403.....	168	1001488.....	581	1001778.....	564
		1001404.....	168	1001489.....	581		
				1001490.....	581		

1001796.....	787	1001891.....	151, 301	1001990.....	429	1002068.....	072
1001797.....	787	1001892.....	151, 301	1001991.....	429	1002069.....	669
1001798.....	787	1001893.....	150, 300	1001992.....	429	1002070.....	669
1001799.....	787	1001894.....	150, 300	1001993.....	429	1002071.....	669
		1001895.....	150, 300	1001994.....	420	1002075.....	358
1001800		1001896.....	150, 300	1001995.....	420	1002076.....	358
1001800.....	787	1001897.....	150, 300	1001996.....	420	1002077.....	358
1001801.....	787	1001898.....	150, 300	1001997.....	580	1002082.....	835
1001802.....	787	1001899.....	150, 300	1001998.....	580	1002098.....	408, 741
1001803.....	787			1001999.....	574	1002099.....	408, 741
1001804.....	787	1001900					
1001805.....	787	1001900.....	150, 300	1002000		1002100	
1001806.....	786	1001901.....	454	1002000.....	574	1002100.....	408, 741
1001807.....	786	1001902.....	455	1002001.....	574	1002101.....	408, 741
1001808.....	786	1001903.....	455	1002002.....	642	1002102.....	408, 741
1001809.....	786	1001904.....	455	1002003.....	321	1002103.....	408, 741
1001813.....	786	1001905.....	456	1002004.....	319	1002110.....	514
1001814.....	785	1001906.....	456	1002005.....	319	1002111.....	514
1001815.....	786	1001907.....	456	1002006.....	319	1002113.....	514
1001816.....	785	1001908.....	457	1002008.....	321	1002116.....	258
1001817.....	785	1001916.....	852	1002010.....	319	1002117.....	258
1001818.....	098	1001917.....	852	1002011.....	319	1002118.....	258
1001819.....	098	1001918.....	848	1002012.....	319	1002119.....	258
1001820.....	098	1001919.....	848	1002013.....	319	1002124.....	854
1001821.....	098	1001920.....	850	1002015.....	319	1002126.....	854
1001823.....	603	1001921.....	850	1002016.....	656	1002127.....	854
1001824.....	603	1001922.....	850	1002017.....	656	1002132.....	356
1001855.....	716	1001923.....	850	1002018.....	680	1002133.....	356
1001856.....	716	1001924.....	416	1002020.....	357	1002134.....	356
1001857.....	276	1001925.....	416	1002021.....	357	1002135.....	846
1001858.....	276	1001927.....	416	1002022.....	357	1002136.....	115
1001861.....	516	1001930.....	403, 737	1002023.....	350	1002137.....	115
1001862.....	520	1001931.....	403, 737	1002024.....	350	1002138.....	115
1001863.....	520	1001932.....	403, 737	1002025.....	350	1002139.....	114
1001864.....	520	1001933.....	403, 737	1002029.....	349	1002140.....	253
1001865.....	482	1001934.....	737	1002030.....	349	1002145.....	085
1001866.....	482	1001937.....	621	1002032.....	691	1002146.....	085
1001867.....	482	1001938.....	621	1002033.....	691	1002147.....	200
1001868.....	511	1001939.....	289	1002034.....	691	1002148.....	200
1001869.....	511	1001940.....	111	1002035.....	689	1002149.....	200
1001870.....	511	1001941.....	111	1002036.....	689	1002150.....	085
1001871.....	485	1001942.....	111	1002037.....	689	1002151.....	528
1001872.....	485	1001943.....	111	1002041.....	680	1002152.....	528
1001874.....	512	1001944.....	111	1002045.....	137	1002153.....	528
1001875.....	512	1001945.....	111	1002046.....	137	1002155.....	670
1001876.....	512	1001950....	121, 144-153, 294-303	1002047.....	106	1002157.....	711
1001877.....	148, 298	1001951....	121, 144-153, 294-303	1002048.....	497	1002158.....	606
1001878.....	149, 299	1001952....	121, 144-153, 294-303	1002049.....	497	1002159.....	096
1001879.....	149, 299	1001962.....	629	1002050.....	497	1002160.....	096
1001880.....	149, 299	1001963.....	629	1002051.....	308	1002161.....	096
1001881.....	148, 298	1001964.....	618	1002052.....	308	1002162.....	096
1001882.....	148, 298	1001965.....	618	1002053.....	181	1002163.....	098
1001883.....	149, 299	1001968.....	524	1002054.....	181	1002164.....	098
1001884.....	149, 299	1001969.....	667	1002055.....	181	1002165.....	098
1001885.....	149, 299	1001970.....	667	1002056.....	181	1002167.....	094
1001886.....	149, 299	1001978.....	429	1002057.....	181	1002168.....	095
1001887.....	149, 299	1001980.....	420	1002058.....	181	1002169.....	126
1001888.....	149, 299	1001981.....	420	1002059.....	181	1002170.....	126
1001889.....	150, 300	1001982.....	420	1002066.....	271	1002171.....	127
1001890.....	151, 301	1001989.....	429	1002067.....	271	1002172.....	127

1002173.....	253	1002558.....	097	1002662.....	472	1002871.....	608
1002185.....	751	1002562.....	097	1002681.....	495	1002873.....	513
1002186.....	751	1002563.....	097	1002682.....	495	1002874.....	513
1002187.....	757	1002564.....	097	1002683.....	495	1002875.....	513
1002188.....	754	1002582.....	071	1002686.....	499	1002876.....	480
1002189.....	749	1002583.....	071	1002688.....	551	1002877.....	480
1002190.....	262	1002584.....	333	1002689.....	551	1002878.....	480
1002191.....	262	1002585.....	333	1002690.....	551	1002879.....	446
1002192.....	262	1002591.....	416	1002691.....	829	1002880.....	446
1002198.....	610	1002592.....	416	1002692.....	829	1002881.....	447
1002199.....	610	1002594.....	416	1002693.....	829	1002882.....	153, 303
		1002596.....	416	1002694.....	550	1002884.....	719, 720
1002200		1002597.....	667	1002695.....	550	1002885.....	446
1002200.....	611	1002598.....	438	1002696.....	550	1002886.....	446
1002201.....	622	1002599.....	438	1002697.....	555	1002887.....	447
1002202.....	622			1002698.....	555	1002888.....	446
1002203.....	622	1002600		1002699.....	555	1002889.....	446
1002204.....	397	1002600.....	438			1002890.....	155
1002205.....	397	1002601.....	438	1002700		1002891.....	155
1002206.....	397	1002602.....	554	1002700.....	555	1002893.....	763
1002207.....	397	1002603.....	554	1002701.....	555	1002895.....	763
1002208.....	397	1002604.....	554	1002702.....	555	1002897.....	763
1002209.....	397	1002605.....	673	1002703.....	555	1002898.....	763
1002210.....	397	1002606.....	673	1002704.....	555	1002899.....	763
1002211.....	397	1002607.....	257	1002705.....	555		
1002215.....	316, 332	1002608.....	257	1002785.....	833	1002900	
1002216.....	316	1002610.....	510	1002791.....	833	1002900.....	688
1002217.....	102	1002611.....	510	1002792.....	834	1002902.....	688
1002218.....	830	1002612.....	510			1002903.....	721
1002220.....	830	1002631.....	475	1002800		1002904.....	721
1002221.....	830	1002632.....	475	1002803.....	833	1002905.....	700
1002228.....	263	1002633.....	475	1002827.....	853	1002906.....	607
1002229.....	263	1002634.....	475	1002828.....	853	1002907.....	607
1002232.....	454, 456	1002635.....	475	1002838.....	176	1002909.....	157
1002236.....	787	1002636.....	475	1002839.....	176	1002910.....	157
1002237.....	787	1002637.....	476	1002842.....	213	1002911.....	157
1002238.....	209	1002638.....	476	1002843.....	213	1002912.....	157
1002239.....	225	1002639.....	476	1002844.....	213	1002913.....	157
1002240.....	225	1002640.....	476	1002845.....	477, 503, 526, 529	1002914.....	157
1002264.....	098	1002641.....	476	1002847.....	089	1002915.....	194
1002265.....	098	1002642.....	476	1002848.....	089	1002917.....	194
		1002643.....	476	1002849.....	177	1002918.....	194
1002400		1002644.....	476	1002850.....	177	1002919.....	194
1002402.....	652	1002645.....	476	1002853.....	696, 697	1002920.....	242
1002403.....	653	1002646.....	476	1002854.....	519	1002921.....	242
1002404.....	086	1002647.....	476	1002855.....	246	1002922.....	388
1002405.....	086	1002648.....	477	1002856.....	246	1002925.....	198
1002420.....	454, 456	1002649.....	476	1002858.....	121	1002926.....	198
1002422.....	455, 456, 457	1002650.....	477	1002859.....	249	1002927.....	198
1002423.....	837	1002651.....	477	1002860.....	273	1002928.....	213
1002424.....	837	1002652.....	477	1002861.....	548	1002929.....	213
1002430.....	258	1002653.....	477	1002862.....	548	1002930.....	213
1002431.....	258	1002654.....	477	1002863.....	548	1002931.....	232
1002432.....	258	1002655.....	477	1002864.....	549	1002932.....	232
1002494.....	566	1002656.....	477	1002865.....	549	1002933.....	232
		1002657.....	477	1002866.....	549	1002934.....	312
1002500		1002658.....	477	1002867.....	720	1002935.....	312
1002503.....	674	1002659.....	477	1002868.....	658	1002936.....	312
1002504.....	675	1002660.....	477	1002869.....	658	1002937.....	123
1002505.....	675	1002661.....	472	1002870.....	608	1002938.....	123

1002939.....	123	1003007.....	135	1003070.....	428	1003298.....	489
1002940.....	359	1003008.....	448	1003073.....	461	1003299.....	442
1002941.....	359	1003009.....	448	1003074.....	460		
1002942.....	247	1003010.....	448	1003075.....	461	1003300	
1002943.....	247	1003011.....	449	1003076.....	463	1003300.....	442
1002944.....	284	1003012.....	449	1003077.....	463	1003301.....	442
1002945.....	284	1003013.....	449	1003078.....	463	1003302.....	442
1002946.....	139	1003014.....	367	1003079.....	463	1003303.....	442
1002947.....	139	1003015.....	367	1003080.....	463	1003304.....	442
1002948.....	115	1003016.....	367	1003081.....	463	1003305.....	442
1002949.....	115	1003017.....	366	1003083.....	461	1003306.....	442
1002950.....	115	1003018.....	366	1003084.....	461	1003307.....	443
1002951.....	114	1003019.....	366	1003085.....	855	1003308.....	443
1002952.....	665	1003022.....	226	1003087.....	850	1003309.....	443
1002953.....	665	1003023.....	226	1003088.....	850	1003310.....	443
1002954.....	665	1003024.....	470	1003090.....	853	1003311.....	443
1002955.....	665	1003025.....	470	1003091.....	856	1003312.....	443
1002956.....	599	1003026.....	470	1003092.....	856	1003313.....	443
1002957.....	599	1003027.....	470	1003093.....	854	1003314.....	443
1002958.....	599	1003028.....	079	1003094.....	850	1003316.....	218
1002959.....	599	1003029.....	079	1003095.....	850	1003317.....	218
1002960.....	271	1003030.....	078	1003096.....	856		
1002961.....	271	1003031.....	078	1003097.....	854	1003400	
1002962.....	220	1003032.....	079	1003098.....	855	1003416.....	696
1002964.....	220	1003033.....	079	1003099.....	856	1003417.....	696
1002965.....	312	1003034.....	245			1003418.....	697
1002967.....	289	1003035.....	245	1003100		1003419.....	697
1002968.....	289	1003036.....	399	1003100.....	855	1003420.....	710
1002969.....	343	1003037.....	399	1003101.....	848	1003421.....	710
1002970.....	343	1003038.....	399	1003102.....	846	1003422.....	684
1002971.....	343	1003039.....	399	1003104.....	833	1003423.....	684
1002973.....	343	1003040.....	305	1003105.....	833	1003424.....	685
1002974.....	343	1003041.....	305	1003106.....	830	1003425.....	685
1002975.....	343	1003042.....	305	1003107.....	185	1003426.....	705
1002976.....	343	1003043.....	305			1003427.....	705
1002977.....	343	1003044.....	161	1003200		1003428.....	201
1002978.....	343	1003045.....	161	1003254.....	835	1003429.....	201
1002979.....	382	1003046.....	161	1003275.....	179	1003430.....	201
1002980.....	382	1003047.....	161	1003276.....	179	1003431.....	201
1002981.....	382	1003048.....	163	1003277.....	179	1003432.....	133
1002982.....	388	1003049.....	163	1003278.....	179	1003435.....	128
1002983.....	388	1003050.....	163	1003279.....	179	1003436.....	129
1002984.....	388	1003051.....	163	1003280.....	179	1003437.....	696
1002985.....	273	1003052.....	305	1003281.....	179	1003438.....	697
1002986.....	273	1003053.....	305	1003282.....	179	1003439.....	710
1002987.....	273	1003054.....	305	1003283.....	325	1003440.....	684
1002989.....	664	1003055.....	305	1003284.....	325	1003441.....	685
1002990.....	664	1003057.....	427	1003285.....	325	1003442.....	705
1002991.....	604	1003058.....	427	1003286.....	325	1003443.....	136
1002992.....	604	1003059.....	427	1003287.....	325	1003444.....	136
1002993.....	199	1003060.....	427	1003288.....	325	1003447.....	637
1002994.....	820	1003061.....	427	1003289.....	325	1003448.....	637
1002996.....	792	1003062.....	427	1003290.....	325	1003449.....	713
1002997.....	792	1003063.....	427	1003291.....	489	1003450.....	713
1002998.....	792	1003064.....	427	1003292.....	489	1003451.....	713
1002999.....	792	1003065.....	428	1003293.....	489	1003452.....	713
		1003066.....	428	1003294.....	489	1003453.....	669
1003000		1003067.....	428	1003295.....	489	1003454.....	669
1003001.....	609	1003068.....	428	1003296.....	489	1003455.....	254
1003006.....	135	1003069.....	428	1003297.....	489	1003456.....	254

1003457.....	254	1004682.....	200	1004745.....	098	1004918.....	775
1003458.....	254	1004683.....	200	1004746.....	098	1004919.....	775
1003459.....	255	1004684.....	477	1004747.....	663	1004920.....	775
1003460.....	255	1004685.....	477	1004748.....	663	1004921.....	775
1003466.....	389	1004686.....	496	1004749.....	585	1004922.....	775
1003467.....	238	1004687.....	496	1004750.....	585	1004923.....	775
1003468.....	238	1004688.....	496	1004751.....	585	1004924.....	776
1003492.....	277	1004689.....	496	1004757.....	619	1004925.....	776
1003493.....	277	1004690.....	471	1004759.....	158	1004926.....	776
		1004691.....	471	1004760.....	158	1004927.....	777
1003500		1004692.....	471	1004761.....	158	1004928.....	777
1003518.....	718	1004693.....	471	1004762.....	158	1004929.....	777
1003519.....	718	1004694.....	448	1004763.....	158	1004930.....	777
1003520.....	088	1004695.....	448	1004764.....	158	1004931.....	777
1003521.....	088	1004696.....	448	1004765.....	159	1004937.....	474
1003523.....	089	1004697.....	449	1004766.....	159	1004938.....	474
1003524.....	089	1004698.....	449	1004767.....	159	1004939.....	477
1003525.....	176	1004699.....	449	1004768.....	159	1004940.....	477
1003526.....	176			1004769.....	473	1004941.....	477
1003527.....	177	1004700		1004770.....	473	1004942.....	477
1003528.....	177	1004700.....	367	1004771.....	473	1004943.....	477
1003530.....	165	1004701.....	367	1004772.....	473	1004944.....	477
1003532.....	165	1004702.....	367	1004776.....	832	1004957.....	719
1003535.....	595	1004703.....	366	1004780.....	835	1004969.....	192
1003536.....	595	1004704.....	366	1004781.....	835	1004970.....	072
1003537.....	595	1004705.....	366	1004782.....	835	1004971.....	260
1003538.....	595	1004706.....	250	1004783.....	529	1004972.....	848
1003539.....	688	1004707.....	250	1004784.....	529	1004973.....	848
		1004708.....	793	1004785.....	529	1004974.....	848
		1004709.....	793				
1004600		1004710.....	793	1004800		1005000	
1004649.....	719	1004711.....	793	1004889.....	772	1005075.....	848
1004650.....	690	1004712.....	794	1004890.....	772	1005076.....	848
1004651.....	682	1004713.....	794	1004893.....	773	1005077.....	848
1004652.....	620	1004714.....	794	1004894.....	773	1005078.....	848
1004653.....	719	1004716.....	795	1004895.....	773	1005079.....	848
1004654.....	608	1004717.....	795	1004896.....	781	1005080.....	848
1004655.....	608	1004718.....	795	1004897.....	781	1005081.....	849
1004657.....	192	1004719.....	795	1004898.....	781	1005082.....	849
1004660.....	193	1004720.....	796	1004899.....	781	1005083.....	849
1004661.....	193	1004721.....	796			1005085.....	362
1004662.....	193	1004722.....	797	1004900		1005086.....	362
1004663.....	193	1004723.....	797	1004900.....	782	1005087.....	363
1004664.....	331	1004725.....	798	1004901.....	782	1005088.....	363
1004665.....	331	1004726.....	801	1004902.....	783	1005089.....	714
1004666.....	315	1004727.....	799	1004903.....	783	1005090.....	714
1004667.....	315	1004730.....	261	1004904.....	783		
1004668.....	445	1004731.....	261	1004905.....	781		
1004669.....	445	1004732.....	208	1004906.....	781		
1004670.....	233	1004733.....	211	1004907.....	781		
1004671.....	233	1004734.....	800	1004908.....	781		
1004672.....	107	1004735.....	800	1004909.....	782		
1004673.....	107	1004736.....	800	1004910.....	782		
1004674.....	098	1004737.....	802	1004911.....	783		
1004675.....	098	1004738.....	196	1004912.....	782		
1004676.....	098	1004739.....	196	1004913.....	782		
1004677.....	703	1004740.....	217	1004914.....	782		
1004678.....	650	1004741.....	217	1004915.....	782		
1004679.....	650	1004742.....	217	1004916.....	782		
1004680.....	575	1004743.....	217	1004917.....	782		
1004681.....	575	1004744.....	098				



1001893 300

1001891 301

1001896 300

1001900 300

NEW NUMINOS

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

NUMINOS S, DL.....	26-27
NUMINOS M, DL.....	28-29
NUMINOS L, DL.....	30-31
NUMINOS XL, DL.....	32-33
NUMINOS MOVE M, DL.....	34-35
NUMINOS MOVE L, DL.....	36-37
NUMINOS MOVE XL, DL.....	38-39
NUMINOS, DL Accessoires.....	40-41
NUMINOS S, 3 all.....	42-43
NUMINOS M, 3 all.....	44-45
NUMINOS L, 3 all.....	46-47
NUMINOS S, CW.....	48-49
NUMINOS M, CL.....	50-51
NUMINOS L, CL.....	52-53
NUMINOS S, CL.....	54-55
NUMINOS M, CL.....	56-57
NUMINOS L, CL.....	58-59
NUMINOS S, PD.....	60-61
NUMINOS M, PD.....	62-63
NUMINOS L, PD.....	64-65

1 ALLUMAGE

RAIL 1 ALLUMAGE À ENCASTRER.....	526
RAIL 1 ALLUMAGE À ENCASTRER Accessoires.....	526
RAIL 1 ALLUMAGE EN SAILLIE.....	528
RAIL 1 ALLUMAGE EN SAILLIE Accessoires.....	529

3 ALLUMAGES

EUTRAC®	
EUTRAC® RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE.....	501
EUTRAC® RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE Accessoires.....	502, 503
EUTRAC® RAIL 3 ALLUMAGES À ENCASTRER.....	505
EUTRAC® RAIL 3 ALLUMAGES À ENCASTRER Accessoires.....	505

S-TRACK

S-TRACK RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE DALI.....	474, 475
S-TRACK RAIL 3 ALLUMAGES EN SAILLIE DALI Accessoires.....	476, 477

A

ABRIDOR 60/100 Pole.....	604
ABRIDOR SENSOR WL.....	664
ABRIDOR WL.....	664
ACCANTO CL, E27.....	284
ACCANTO PD, E27.....	139
ACCANTO SPOT SQUARE WL, E27.....	246
ACCANTO WL, E27.....	247

ACCESSOIRES

Adhésif double-face.....	842
Alim. LED 1000 mA 40 W.....	834
Alim. LED 1000 mA 40 W serre-câble incl.....	839
Alim. LED 1050 mA 40 W serre-câble incl.....	835
Alim. LED 200 mA 6-8,4 W serre-câble incl.....	835
Alim. LED 250 mA 10 W.....	835
Alim. LED 320 mA 3 W serre-câble incl.....	838
Alim. LED 350 mA 10 W.....	833
Alim. LED 350 mA 15 W.....	833
Alim. LED 350 mA 3 W serre-câble incl.....	838
Alim. LED 350 mA 6 W.....	833
Alim. LED 350 mA 9 W serre-câble incl.....	838
Alim. LED 350 mA serre-câble incl.....	838
Alim. LED 500/600/700 mA 30 W serre-câble incl.....	835

Alim. LED 500 mA 15 W.....	834
Alim. LED 500 mA 9 W serre-câble incl.....	838
Alim. LED 700 mA 10 W serre-câble incl.....	834
Alim. LED 700 mA 11 W serre-câble incl.....	839
Alim. LED 700 mA 39 W serre-câble incl.....	834
Alim. LED 700 mA 3 W serre-câble incl.....	839
Alim. LED 700 mA 40 W serre-câble incl.....	834
Alim. LED 700 mA 40 W serre-câble incl.....	839
Alim. LED 700 mA 6 W.....	834
Alim. LED 800/900/1050 mA 40 W serre-câble incl.....	835
Alim. LED DALI 250-700 mA 20 W serre-câble incl.....	837
Alim. LED DALI 250-700 mA 40 W serre-câble incl.....	837
Alim. LED DALI 350-1050 mA 60 W serre-câble incl.....	837
Alim. LED DALI 700-1500 mA 50 W serre-câble incl.....	837
Alim. LED VALETO® 1050 mA 45 W serre-câble incl.....	839
Alim. LED 12 V/24 V DC 12 W.....	831
Alim. LED 12 V/24 V DC 12 W ronde.....	831
Alim. LED 12 V/24 V DC 20 W.....	831
Alim. LED 24 V 100 W.....	832
Alim. LED 24 V 100 W.....	833
Alim. LED 24 V 50 W.....	833
Alim. LED 24 V DC 100 W.....	832
Alim. LED 24 V DC 100 W.....	832
Alim. LED 24 V DC 150 W.....	832
Alim. LED 24 V DC 150 W.....	832
Alim. LED 24 V DC 20 W.....	832
Alim. LED 24 V DC 36 W.....	831
Alim. LED 24 V DC 60 W.....	831
Boîte de connexion.....	843
Boîte de connexion en T.....	843
Câble d'extension.....	842
Câble textile 3 pôles, 3 x 0,75 mm ² , 10 m.....	841
Contrôleur DALI 24 V DC.....	830
Crochet de plafond.....	840
Douille GU10.....	842
Douille GU10 avec boîte de connexion et attache rapide.....	842
Embouts avec stoppeurs pour filin.....	841
Fiche de connexion 3 sorties.....	842
Filin de suspension.....	841
Interface Dali 1-10 V + on/off.....	830
MODULE DE COMPENSATION.....	833
Patère.....	841
Serre-câble.....	840
SLV VALETO® 350/500/700 mA 15 W, Alim. LED.....	835
Transformateur 12 V AC 10 VA IP44.....	828
Transformateur 12 V AC 60 VA.....	830
Transformateur 12 V AC 60 VA IP44.....	828
Transformateur 12 V AC 150 VA.....	830
Transformateur 12 V AC 105 VA.....	828
Transformateur 12 V AC 300 VA.....	828
Transformateur TENSEO 12 V AC 50 VA.....	829
Transformateur TENSEO 12 V AC 105 VA.....	829
Transformateur TENSEO 12 V AC 210 VA.....	829
Variateur 1-10 V 10 W.....	831
Variateur universel DALI 10-300 W.....	830
Variateur universel DALI 3-25 W.....	830
ADEGAN FL, E27.....	567
ADEGAN MANILA FL, E27.....	566
ADI EL.....	732
ADJUST 135 EL, carré/rond, QPAR51.....	753
ADJUST 190 EL, carré/rond, QR111.....	753
ADJUST 265 EL, rond, HIT-CE.....	753
AINOS CW.....	712
AINOS CW SENSOR.....	712
AINOS CW SENSOR, carré.....	713
AINOS CW, carré.....	713
AIXLIGHT®	
AIXLIGHT® 150 PD, R2 Office, PHASE (TRIAC).....	173
AIXLIGHT® PD, R2, double, QPAR111.....	174
AIXLIGHT® PD, R2, quad, QPAR111.....	174
AIXLIGHT® PRO 50 Module LED.....	438
AIXLIGHT® PRO 50 Module QPAR51.....	438
AIXLIGHT® PRO 50 Accessoires.....	438
AIXLIGHT® PRO EL, Module QPAR111.....	439
AIXLIGHT® PRO Accessoires.....	439

AKALO D83 EL, PHASE (TRIAC).....	406
ALAMEA EL.....	452
ALPA CONE 100 Pole, E27.....	576
ALPA MUSHROOM 45/75 Pole, E27.....	576
ALTRA DICE CL, QPAR51.....	316
ALTRA DICE CW, double, QPAR51.....	316, 332
ALTRA DICE TRACK 1 all., QPAR51.....	517
ALTRA DICE TRACK 3 all., QPAR51.....	479
ANDREAS WL, QT-DE12.....	198
ANELA CL, PHASE (TRIAC).....	313
ANELA Spot sur tige.....	275
ANELA PD, PHASE (TRIAC).....	130
ANGOLUX SENSOR WL.....	667
ANGOLUX SOLAR WL.....	667
ANGOLUX WL.....	667
ANILA EASYTEC® II, QPAR51.....	536
ANINDA 120 EL.....	453
ANINDA 60 EL.....	453
APONI 90/120 Pole, PHASE (TRIAC).....	577
APONI WL, PHASE (TRIAC).....	645
ARLINA 60/130 WL.....	225
AROSA PD, 1,25 m, PHASE (TRIAC).....	111
AROSA PD, 2 m, PHASE (TRIAC).....	111
ARROCK ARC Pole, QPAR51.....	590
ARROCK GRANITE 40/70 Pole, carré, E27.....	589
ARROCK SLOT Pole, QPAR51.....	600
ARROCK STONE 50/75 Pole.....	600
ASMARA LV, QR-C51.....	544
ASSO 300 WL.....	223
ASSO 300 WL, PHASE (TRIAC).....	223
ASSO 70 WL.....	222
ASSO WL, PHASE (TRIAC).....	223
ASTINA CL, QPAR51.....	312
ASTINA PD, QPAR51.....	123
ASTINA STEEL WL.....	681
ASTINA STEEL WL, QPAR51.....	681
ASTINA UP/DOWN WL, QPAR51.....	232
ASTINA WL, QPAR51.....	680
ASTO CW, double, QPAR51.....	347
ASTO CW, quad, QPAR51.....	347
ASTO CW, simple, QPAR51.....	347
ASTO CW, triple, QPAR51.....	347
ASTO QPAR51.....	347
ASTO TUBE CW, double, QPAR51.....	341
ASTO TUBE CW, QPAR51.....	341
ASTO TUBE CW, simple, QPAR51.....	341
ASTO TUBE CW, triple, QPAR51.....	341
AVENTO 110 PD.....	113
AVENTO 30 PD.....	113
AVO CW, double, QPAR51.....	345
AVO CW, QPAR51.....	345
AVO CW, quad, QPAR51.....	345
AVO CW, simple, QPAR51.....	345
AVO CW, triple, QPAR51.....	345
AVO TRACK 1 all., QPAR51.....	511
AVO TRACK 3 all., QPAR51.....	478

B

BASKET WL, E27.....	199
BATO 35 CW, E27.....	191
BATO 35 CW, PHASE (TRIAC).....	191
BATO 35 PD, E27.....	116
BATO 35 PD, PHASE (TRIAC).....	116
BATO 45 CW, E27.....	286
BATO 45 CW, PHASE (TRIAC).....	286
BATO 45 PD, E27.....	117
BATO 45 PD, PHASE (TRIAC).....	116

BATTEN LED

BATTEN LED 220-240 V ~50/60 Hz.....	805
BATTEN LED 220-240 V ~50/60 Hz Accessoires.....	805

BEDSIDE EL, gauche.....	390
BEDSIDE EL, droite.....	390
BENA 120 CW.....	369
BENA 150 CW.....	369
BENDO 80/220 Pole, PHASE (TRIAC).....	602
BENDO WL, PHASE (TRIAC).....	662
BIG NAILS 50/80 Pole.....	580
BIG NAILS 50/80 Pole, E27.....	580
BIG NAILS PLUS 50/80 Pole, E27.....	579
BIG NAILS WL, E27.....	647
BIG NAUTILUS SP, rond, QPAR51.....	618

BIG PLOT Cache, 2 fenêtres	747
BIG PLOT Cache, 4 fenêtres	747
BIG PLOT Module	746
BIG QUAD UP/DOWN WL	687
BIG QUAD WL	239, 672
BIG SUN PD, E27	137
BIG THEO FLOOD UP/DOWN WL	694
BIG THEO BEAM UP/ FLOOD DOWN WL	695
BIG THEO CL	709
BIG THEO CL, QPAR111	709
BIG THEO Up/Down WL, QPAR111	693
BIG THEO WL	677
BIG THEO WL, QPAR111	676
BILAS CW, simple, PHASE (TRIAC)	336
BIMA 1 all., double, QPAR51	515
BIMA 1 all., simple, QPAR51	515
BIMA 2 EASYTEC® II, double, QPAR51	535
BIMA 3 all., double, QPAR51	485
BIMA 3 all., simple, QPAR51	485
BIMA EASYTEC® II, simple, QPAR51	535
BOOKAT Pole, PHASE (TRIAC)	592
BOX UP/DOWN WL, QT-DE12	690
BOX-L WL	689
BOX-L WL, E27	689
BRENDA TL, Chargement sans fil	075
BRICK DOWNUNDER EL	730
BRICK DOWNUNDER EL, E14	730
BRICK EL, asymétrique	733
BRICK EL, symétrique	733
BRICK MESH EL	733
BULAN CW, E14	715
BULAN GRID CW, E27	715

C

C-POL Pole, E27	583
C-POL WL, E27	646
CARISO WL, PHASE (TRIAC)	228
CHROMBO WL, PHASE (TRIAC)	218
COMET LED LV	551
COMET LV, QR-C51	551
CONE FL, E27	569
CONNECTED LED PANEL 595x595 mm, UGR < 19	458
CONNECTED LED PANEL 620x620 mm, UGR < 19	459
CONTONE® EL, rond/carré, fixe, PHASE (TRIAC)	399
CONTONE® EL, rond/carré, orientable, PHASE (TRIAC)	399
COSMIC LV, QR-C51	545
COUPA FLEX WL	248
COUPA WL, QT14	249
CUBIX FL, QPAR51	569
CV SPOT SP, court	625
CV SPOT SP, long	625

D

DASAR®	
DASAR® 70 EL, carré, QPAR51	759
DASAR® 80 EL, carré/rond, QPAR51	759
DASAR® 215 EL, carré/rond, QPAR111	760
DASAR® 215 EL, rond, E27	760
DASAR® 218 EL, QR111	760
DASAR® 255 EL	763
DASAR® 270 EL, asymétrique	763
DASAR® 270 EL, symétrique	763
DASAR® 370 EL, rond	755
DASAR® 920 EL	757
DASAR® EL, T16	764
DASAR® EXACT 116 EL, carré/rond, QPAR51	759
DASAR® FLAT 80 EL	754
DASAR® PROJECTOR SP, 12/24 V	630
DASAR® PROJECTOR SP, 230 V	630

DEKLED EL	393
DELO WL	659
DELWA WL	236, 678
DENA 30 WL, E14	199
DEVIN WL, Double, PHASE (TRIAC)	262
DINGILO EL, rond, inclinable	399
DIO FLEX PLATE WL	258

DIO FLEX PLATE WL QPAR51	257
DIRETO 60 WL, PHASE (TRIAC)	217
DIRETO 90 WL, PHASE (TRIAC)	217
DISPLAY	277
DISPLAY ADL 50 QPAR51	273
DL 126 EL	393
DOLIX OUT EL, carré, QPAR51	402, 738
DOLIX OUT EL, rond, QPAR51	402, 738
DORISA 30	265
DORISA 50	265
DOWNUNDER OUT S EL	731
DOWNUNDER OUT M EL	731
DOWNUNDER OUT L EL	731
DOWNUNDER OUT Carré	658
DOWNUNDER OUT Rond	658
DOWNUNDER PUR 120 EL	383
DOWNUNDER PUR 150 EL	383
DOWNUNDER PUR 80 EL	383
DURNO	548

E

EASYTEC® II

EASYTEC® II, RAIL	539
EASYTEC® II, RAIL Accessoires	539

ENOLA

ENOLA B CL, QPAR51	313
ENOLA B CW, double, QPAR51	337, 338
ENOLA B CW, simple, QPAR51	337
ENOLA B PD, QPAR51	124, 523
ENOLA B TRACK 1 all., QPAR51	514
ENOLA B WL, QPAR51	232, 252
ENOLA C CL	315
ENOLA C CL, PHASE (TRIAC)	315
ENOLA C Pole	607
ENOLA C TRACK 1 all.	521
ENOLA C TRACK 3 all.	483
ENOLA L ROUND UP/DOWN S WL	685
ENOLA L ROUND UP/DOWN M WL	685
ENOLA L ROUND UP/DOWN L WL	685
ENOLA PD, E27	125
ENOLA ROUND S CL	705
ENOLA ROUND S WL, simple	684
ENOLA ROUND M CL	705
ENOLA ROUND M WL, simple	684
ENOLA ROUND L CL	705
ENOLA ROUND L WL, simple	684
ENOLA SQUARE S CL	710
ENOLA SQUARE S UP/DOWN WL	697
ENOLA SQUARE S WL, simple	696
ENOLA SQUARE M CL	710
ENOLA SQUARE M UP/DOWN WL	697
ENOLA SQUARE M WL, simple	696
ENOLA SQUARE L UP/DOWN WL	697
ENOLA SQUARE L CL	710
ENOLA SQUARE L WL, simple	696

ESKINA 30/80 Pole, PHASE (TRIAC)	607
ESKINA D Spot sur tige, PHASE (TRIAC)	700
ESKINA FRAME 45/75 Pole, simple	585
ESKINA FRAME 75 Pole, double	585
ESKINA FRAME WL	663
ESKINA FRAME WL, double	663
ESKINA SPOT CW, PHASE (TRIAC)	721
ESKINA SPOT SENSOR CW, PHASE (TRIAC)	721
EURO CUBE 3 all.	487
EURO SPOT TRACK 1 all.	516
EURO SPOT TRACK 1 all. QPAR51	516
EURO SPOT TRACK 3 all.	495
EURO SPOT TRACK 3 all., QPAR111	494
EURO SPOT TRACK 3 all., QPAR51	494

F

F-POL Pole, E27	583
F-POL WL, E27	646

FENDA

FENDA BOW BASIS FL, E27	079
FENDA Patère, E27	282
FENDA FL, E27	078, 079
FENDA Diffuseur en verre	102

FENDA Abat-jour demi-cercle	202
FENDA Ø 15 cm, rond	080, 104
FENDA Ø 20 cm, rond	245
FENDA Ø 30 cm, rond	080, 105, 283
FENDA Ø 40 cm, rond	081, 102
FENDA Ø 45 cm, rond	081, 105, 283
FENDA Ø 70 cm, rond	081, 105, 283
FENDA PD, E27	102
FENDA TL, E27	078, 079
FENDA WL, Base, E27	202, 244
FENDA WL, E27	245

FERA 25 CL	289
FERA 25 CL, DALI	289
FILI, Pince WL, QPAR51	272
FITU CUBE WL, E27	196
FITU CW, E27	333
FITU FL, E27	085
FITU MIX & MATCH Accessoires	098
FITU PD, E27	094, 095, 096, 097
FITU TL, E27	070
FITU Support mural	200
FITU WL, E27	200
FLAC BEAM® SP	634
FLAT FRAME BASIC EL, QT9	386
FLAT FRAME CURVE EL, QT9	385
FLATT 65/100 Pole	599
FLATT SENSOR WL	665
FLATT WL	665
FORCHINI 50 PD, E27	118
FORCHINI 70 PD, E27	118
FORCHINI M 40 PD, E27	119
FORCHINI M 40 TRACK 1 all, E27	525
FORCHINI M 40 TRACK 3 all., PD, E27	499
FORCHINI M 50 PD, E27	119
FRAME BASIC EL	386
FRAME BASIC EL, HV	386
FRAME CURVE EL	385
FRAME CURVE EL, HV	385

G

GALEN 60/120 SP	637
GALEN 100 SP	636
GIMBLE IN 68 EL	446
GIMBLE IN 100 EL	446
GIMBLE IN 150 EL	446
GIMBLE IN 175 EL	447
GIMBLE OUT EL	752
GLASSA CW, carré, E27	361
GLENOS PD, 1 m, 1-10 V	168
GLENOS PD, 2 m, 1-10 V	168
GLENOS® 60	267
GLOO PURE 27/44/70 Pole, E27	574
GLOO PURE WL, E27	642
GRAFIT 30/60 Pole, E27	586
GRAFIT WL, E27	648

GRAZIA Bandeaux LED

GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V	792, 793
GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 V	800
GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 V	802
GRAZIA IP FLEXSTRIP, Tunable white, 24 V	801
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V	794, 795
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 V	799
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, Tunable white, 24 V	798
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V	796, 797

GRAZIA Profils

GRAZIA 10 Profil en saillie, Plat	769
GRAZIA 10 Profil en saillie, Standard	769
GRAZIA 10 EDGE Profil en saillie	772
GRAZIA 10 EDGE Accessoires	773
GRAZIA 10 Profil à encastrer	769
GRAZIA 10 Accessoires	770, 771
GRAZIA 20 Profil en saillie, Plat	775
GRAZIA 20 Profil en saillie, Standard	775
GRAZIA 20 Profil à encastrer	776
GRAZIA 20 Accessoires	777, 778, 779
GRAZIA 60 Profil en saillie	781
GRAZIA 60 Profil à encastrer	781
GRAZIA 60 Accessoires	782, 783

H

H-LIGHT EL, ovale, PHASE (TRIAC)	400
H-LIGHT EL, PHASE (TRIAC)	401
H-LIGHT EL, rond, PHASE (TRIAC)	400
H-POL 30/60 Pole	596
H-POL Twin 30/60 Pole	597

PROFIL H

PROFIL H 2 m	785
PROFIL H 2 m Accessoires	786, 787

HANG UP 120 PD, PHASE (TRIAC)	164
HELIA 30 PD	126
HELIA 30 PD, PHASE (TRIAC)	127
HELIA 40 PD	126
HELIA 40 PD, PHASE (TRIAC)	127
HELIA 50 TRACK 1 all.	521
HELIA 50 TRACK 3 all.	482
HELIA AMBIENT 35 PD	128
HELIA AMBIENT 35 PD, PHASE (TRIAC)	129
HELIA CW, double, PHASE (TRIAC)	339, 723
HELIA CW, simple, PHASE (TRIAC)	339, 723
HELIA EL	391
HELIA Pole, double, PHASE (TRIAC)	611, 613
HELIA Pole, simple, PHASE (TRIAC)	610, 613
HELIA SENSOR Simple	610
HELIA SPOT L SP, simple, PHASE (TRIAC)	631
HELIA SPOT S SP, simple, PHASE (TRIAC)	631
HORN EL, QPAR51	415
HORN MAGNA EL	416
HORN MEDI EL	416
HORN MINI EL	416
HORN-A EL, QPAR51	413
HORN-O EL, QPAR51	413
HORN-T EL, QPAR111	414
HORN-T EL, QPAR51	413

I

I-PENDANT PRO PD, 1195x295 mm, 1-10 V	163
I-PENDANT PRO PD, 1195x295 mm, DALI	163
I-PENDANT PRO PD, 1195x295 mm, UGR < 19, 1-10 V	163
IMPERVA 120 CW	365
IMPERVA 150 CW	365
INDA CW, QPAR51	330
IPERI 50 Pole	605
IPERI WL	668
IVED GOOSE WL, Patère	259

K

KADUX EL, double, 1-10 V	437
KADUX EL, double, PHASE (TRIAC)	436
KADUX EL, double, QPAR111	435
KADUX EL, double, QPAR51	434
KADUX EL, simple, 1-10 V	437
KADUX EL, simple, PHASE (TRIAC)	436
KADUX EL, simple, QPAR111	435
KADUX EL, simple, QPAR51	434
KADUX EL, triple, PHASE (TRIAC)	436
KADUX EL, triple, QPAR51	434
KALU CW, double, PHASE (TRIAC)	352
KALU CW, double, QPAR111	350
KALU CW, PHASE (TRIAC)	352
KALU CW, QPAR111	350
KALU CW, quad, PHASE (TRIAC)	353
KALU CW, quad, QPAR111	350
KALU CW, simple, PHASE (TRIAC)	352
KALU CW, simple, QPAR111	350
KALU CW, triple, PHASE (TRIAC)	352
KALU CW, triple, QPAR111	350
KALU TRACK 1 all., QPAR111	519
KALU TRACK 1 all., PHASE (TRIAC)	519
KALU TRACK 3 all., PHASE (TRIAC)	493
KALU TRACK 3 all., QPAR111	492
KALU TRACK 3 all., QPAR111	492
KAMUELA ECO EL, rond, PHASE (TRIAC)	404, 743
KANO EASYTEC® II, QPAR51	536
KARDAMOD CL, carré, double, QPAR111	323

KARDAMOD CL, carré, simple, QPAR111	323
KARDAMOD CL, rond, double, QPAR111	324
KARDAMOD CL, rond, simple, QPAR111	324
KARPO 30 CW, simple	253, 334
KARPO 30 CW, simple, PHASE (TRIAC)	334
KARPO 30 EL	391
KARPO FL	083
KARPO MAGN CW, simple, PHASE (TRIAC)	250
KARPO TL	082
KARPO WL	253
KENKUA SPOT WL, E27	246
KENKUA WL, E27	246
KERAS ELT WL, E27	651
KINI EL, PHASE (TRIAC)	737
KIROCONE TL, E27	564

L

L-LINE 120	268
L-LINE 60	268
L-LINE OUT 15 WL, vertical	688
L-LINE OUT 30 FL, vertical	595
L-LINE OUT 50/80 Pole, horizontal	595
L-LINE OUT 60 FL, vertical	595
LED PANEL 300x120 mm	461
LED PANEL 600x600 mm	461
LED PANEL 620x620 mm	460, 461
LED SAIL WL	229
LED SPIKE SP	622
LED SPOT SP	719
LENITO TRACK 3 all.	481
LENITO WL	242, 275
LIGHT EYE® 150 3 all., PD, QPAR111	499
LIGHT EYE® 150 PD, QPAR111	108, 523
LIGHT EYE® 150 TRACK 3 all., QPAR111	480
LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, PD, QPAR111	537
LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, QPAR111	537
LIGHT EYE® 90 1 all., QPAR51	512
LIGHT EYE® 90 PD, GU10	108
LIGHT PIPE 60/90/140 Pole, PHASE (TRIAC)	087, 578
LIGHTPOINT EL	392
LIPA CW, PHASE (TRIAC)	716
LIPSY® 30 CW, Connected	356
LIPSY® 30 CW, Dome	357
LIPSY® 30 CW, Drum	358
LIPSY® 40 CW, Connected	356
LIPSY® 40 CW, Dome	357
LIPSY® 40 CW, Drum	358
LIPSY® 40 CW, Drum, DALI	359
LIPSY® 50 CW, Connected	356
LIPSY® 50 CW, Dome	357
LIPSY® 50 CW, Drum	358
LIPSY® 50 CW, Drum, DALI	359
LIPSY® CW, Connected	356
LIPSY® CW, Dome	357
LIPSY® CW, Drum	358
LIPSY® CW, Drum, DALI	359
Lipenne 40/70 Pole, E27	572
LISENNE PD, E27	131
LISENNE WL, E27	197
LOGS 40/70 Pole	586
LOGS IN L WL, PHASE (TRIAC)	213
LOGS IN WL	212
LOGS IN WL, PHASE (TRIAC)	212
LOGS WL	692
LONG GRILL CW	371

M**M-TRACK**

M-TRACK orientable	556
M-TRACK Spot	556
M-TRACK RAIL	557
M-TRACK RAIL Accessoires	557

MAGANDA TL	072
MAGANDA WL	260
MALANG CL, E27	308
MALANG CW	121
MALO Spot sur tige WL	276
MALU CL	711
MALU Pole	606

MALU WL	670
MANA 40 Abat-jour, rond	193
MANA 60 Abat-jour, rond	193
MANA BASE Rond	192
MANA BASE WL, rond, PHASE (TRIAC)	192
MANA OUT WL, PHASE (TRIAC)	688
MANA Abat-jour	205, 207
MANA WL, Base	206
MANA WL, Base, PHASE (TRIAC)	204, 206
MARONA CW, PHASE (TRIAC)	360
MARYLIN 40/60/90 WL	262
MECANICA PLUS FL	086
MECANICA PLUS TL	086

MEDO

MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	150, 300
MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC) ..	148, 298
MEDO 30 CL, 1-10 V	146, 296
MEDO 30 CL, PHASE (TRIAC)	144, 294
MEDO 30 EL, avec colerette	456
MEDO 30 EL, sans colerette	454
MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	150, 300
MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC) ..	149, 299
MEDO 40 CL, 1-10 V	146, 296
MEDO 40 CL, PHASE (TRIAC)	145, 295
MEDO 40 EL, avec colerette	456
MEDO 40 EL, sans colerette	455
MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	150, 300
MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE (TRIAC) ..	149, 299
MEDO 60 CL, 1-10 V	146, 296
MEDO 60 CL, carré	302
MEDO 60 CL, carré, 1-10 V	152
MEDO 60 CL, carré, DALI	153, 303
MEDO 60 EL, avec colerette	456
MEDO 60 EL, sans colerette	455
MEDO 90 AMBIENT CL, DALI	151, 301
MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE (TRIAC) ..	149, 299
MEDO 90 CL, 1-10 V	147, 297
MEDO 90 EL, avec colerette	457
MEDO 90 EL, sans colerette	455
MEDO RING 60 PD, DALI	155
MEDO RING 60 PD, 1-10 V	154
MEDO RING 90 PD, 1-10 V	154

MELAN CW, E27	360
MERADO FLOOD TRACK 3 all., PHASE (TRIAC)	481
MERADO FLOOD WL, PHASE (TRIAC)	243
MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27	655
MERIDIAN BOX WL, E27	654, 655
MERIDIAN WL, E27	651
MIBO UP/DOWN WL, QT14	264
MOBALA EL	388
MOLAT CL, E27	702
MOLAT PD, E27	563
MOLAT Pole, E27	578
MOLAT WL, E27	642
MYRA CW, simple, QPAR51	722
MYRA DISPLAY WL, courbe, QPAR51	701
MYRA SPOT Double, GU10	613
MYRA UP/DOWN WL, QPAR51	679
MYRA WL, double, QPAR51	722

N

NAGY 75 CL, QPAR51	312
NAUTILUS 10 SP, carré	621
NAUTILUS 10 SP, rond, QPAR51	618, 620
NAUTILUS 10 SPOT LED SP	629
NAUTILUS 10 SPOT SP, QPAR51	629
NAUTILUS 10 WL, carré	720
NAUTILUS 25 WL, QPAR51	720
NAUTILUS SP, QR-C51	627
NAUTILUS SPOT SP, PAR38, E27	629
NAUTILUS WL, carré	720
NEPRO DISPLAY QT-DE12	276
NEW FLAT WL, RGB-W	226

NEW TRIA

NEW TRIA 110 Simple, carré, CS, PHASE (TRIAC)	433
NEW TRIA 110 Simple, rond, CS, PHASE (TRIAC)	432
NEW TRIA 150 Simple, carré, CS, 1-10 V	433
NEW TRIA 150 Simple, carré, LS, QPAR111 ..	425

NEW TRIA 150 Simple, rond, CS, 1-10 V	433
NEW TRIA 150 Simple, rond, LS, QPAR111 ..	425
NEW TRIA 155 Double, CS	431
NEW TRIA 155 Double, CS, QPAR51	424
NEW TRIA 300 Double, CS, QPAR111	425
NEW TRIA 45 Simple, carré, CS.....	426
NEW TRIA 45 Simple, rond, CS.....	426
NEW TRIA 68 EL, simple, rond, CS,	
PHASE (TRIAC).....	428
NEW TRIA 68 Simple, carré, CS.....	427
NEW TRIA 68 Simple, carré, CS,	
PHASE (TRIAC).....	428
NEW TRIA 68 Simple, carré, CS/LS,	
PHASE (TRIAC).....	429
NEW TRIA 68 Simple, carré, CS/LS, QPAR51	420
NEW TRIA 68 Simple, rond, CS.....	427
NEW TRIA 68 Simple, rond, CS/LS,	
PHASE (TRIAC).....	429
NEW TRIA 68 Simple, rond, CS/LS, QPAR51	420
NEW TRIA 77 Simple, carré, CS.....	430
NEW TRIA 77 Simple, rond, CS.....	430
NEW TRIA 78 Simple, carré, CS, QPAR51.....	423
NEW TRIA 78 Simple, carré, LS, QPAR51	422
NEW TRIA 78 Simple, rond, CS, QPAR51.....	423
NEW TRIA 78 Simple, rond, LS, QPAR51	422
NEW TRIA 78 XL Simple, carré, CS, QPAR51	421
NEW TRIA 78 XL Simple, rond, CS, QPAR51.	421
NOBLO CW, double, PHASE (TRIAC)	343
NOBLO CW, PHASE (TRIAC).....	343
NOBLO CW, simple, PHASE (TRIAC).....	343
NOBLO CW, triple, PHASE (TRIAC)	343
NOBLO SPOT 1 all.....	520
NOBLO SPOT 1 all., Kit.....	510
NOBLO SPOT 3 all.....	482
NOBLO SPOT LV, câble tendu.....	550
NOTAPO WL.....	382
NOYA PD, PHASE (TRIAC)	165
O	
OCCLUDAS 13 DL, indirect, PHASE (TRIAC)...	311
OCCLUDAS 14 EL, indirect, PHASE (TRIAC) ..	411
OCCLUDAS 23 DL, indirect, PHASE (TRIAC)...	311
OCCLUDAS 23 EL, indirect, PHASE (TRIAC) ..	411
OCULUS CL, Move, PHASE (TRIAC)	445
OCULUS CL, PHASE (TRIAC).....	315
OCULUS CW, PHASE (TRIAC).....	331
OCULUS PD, simple, PHASE (TRIAC).....	107
OCULUS UP/DOWN WL, PHASE (TRIAC)	233
ONE 40 TRACK 3 all., DALI	473
ONE 40 WL, DALI	194
ONE 60 PD, DALI	157
ONE 60 PD, DALI, up/down	158
ONE 60 PD, PHASE (TRIAC), up/down.....	158
ONE 60 WL, DALI	194
ONE 80 PD, DALI	157
ONE 80 PD, DALI, up/down	158
ONE DOUBLE PD, DALI, up/down	159
ONE DOUBLE PD, PHASE (TRIAC), up/down ..	159
ONE TRIPLE PD, DALI	157
OPEN GRILL PD, Double, orientable.....	172
OPEN GRILL PD, Simple, orientable.....	172
ORBIT LV, QR111	547
ORDI SENSOR WL	666
ORDI WL	666
OSSA 180 WL, QT-DE12	224
OSSA 300 WL, QT-DE12	224
OTOS GLAS Pole, E27	573
OUT 65 EL, rond, PHASE (TRIAC).....	739
OUT-BEAM FRAME SP	718
OUT-BEAM UP/DOWN WL, QT-DE12.....	698
OUT-BEAM UP/FLOOD Down WL	699
OVALISK 75/100 Pole	575
OVALISK CL	703
OVALISK Sensor WL	650
OVALISK WL.....	650
P	
P-LIGHT CW.....	372, 373, 375
P-LIGHT CW Accessoires	372, 373, 375
P-LIGHT EL	405
PANEL 60 CL, rond, DALI	305
PANEL 60 CL, rond, PHASE (TRIAC).....	304
PANEL 60 PD, 1-10 V	160
PANEL 60 PD, rond, DALI	161
PANEL CL, 1200x300 mm, DALI	305
PANEL CL, 1200x300 mm, PHASE (TRIAC)...	305
PANTILO 28 PD, E27	135
PANTILO CONVEX 29 PD, E27.....	136
PANTILO CONVEX 40 PD, E27.....	136
PARA 380 PD, E27	182
PARA CONE 14 1 all., PD, QPAR51	524
PARA CONE 14 1 all., QPAR51	513
PARA CONE 14 3 all., PD, QPAR51.....	499
PARA CONE 14 3 all., QPAR111	480
PARA CONE 20 PD, E27	120
PARA CONE 30 PD, E27	120
PARA DOME PD, E27	181, 183
PARA DOME Abat-jour.....	181
PARA FLAC PD/CL	184
PARA FLAC PD/CL, DALI	185
PARA MULTI PD, DLMI.....	183
PATTA-F EL, carré, PHASE (TRIAC)	407, 740
PATTA-F EL, rond, PHASE (TRIAC)	407, 740
PATTA-I EL, carré, PHASE (TRIAC)	
.....	408, 409, 741, 742
PATTA-I EL, rond, PHASE (TRIAC)	
.....	408, 409, 741, 742
PAVANO 300x1200 mm	463
PAVANO 600x600 mm	463
PAVANO 620x620 mm	463
PEMA® WL	240, 659, 669
PEMA® WL, E27	669
PHELIA 10 PD, E27	114
PHELIA 20 PD, E27	115
PHELIA 25 PD, E27	115
PHELIA 30 PD, E27	115
PHELIA FL, E27	084
PHELIA TL, QPAR51	084
PHELIA WL, QPAR51	251
PHOTONIA CL, E27	702
PHOTONIA PD, E27	562
PHOTONIA Pole, E27	573
PHOTONIA TL, E27	568
PHOTONIA WL, E27	642
PIKA EL, carré, QPAR51, orientable	397
PIKA EL, carré, QPAR51, fixe	397
PIKA EL, rond, QPAR51, orientable	397
PIKA EL, rond, QPAR51, fixe	396
PIPOFLEX WL	256
PLASTRA	
PLASTRA 101 WL, E14.....	236
PLASTRA 104 CL, E27	288
PLASTRA 104 WL, QT14	230
PLASTRA 105 CL, E27	288
PLASTRA 25 PD, rond, TCR-TSE	106
PLASTRA CL, PHASE (TRIAC).....	288
PLASTRA CL, QPAR51	322
PLASTRA EL, carré, QPAR51	395
PLASTRA EL, rond, QPAR51.....	394
PLASTRA PD, QPAR51	124
PLASTRA SLOT WL, E14	215
PLASTRA WL, Cube, QT14.....	210
PLASTRA WL, Cubes.....	211
PLASTRA WL, Curve, PHASE (TRIAC).....	227
PLASTRA WL, Curve, QT-DE12.....	236
PLASTRA WL, demi-cercle.....	208
PLASTRA WL, QPAR51	215, 231
PLASTRA WL, carré.....	190
PLASTRA WL, rectangulaire, QT-DE12	209
PLASTRA WL, rond.....	190
PLYTTA.....	549
POLE PARC 90/150/200 Pole	584
POLE PARC CL	706
POLE PARC UP/DOWN WL	683
POLE PARC WL.....	657
POWER TRAIL-LITE® EL, carré.....	749
POWER TRAIL-LITE® EL, rond.....	749
PURI 3 all., QPAR51	484
PURI CW, double, QPAR51	349
PURI CW, QPAR51	349
PURI CW, quad, QPAR51.....	349
PURI CW, simple, QPAR51.....	349
PURI CW, triple, QPAR51.....	349
PURI TRACK 1 all., QPAR51	511, 512
PURI TRACK 1 all., Kit	510
PURI TRACK 3 all., QPAR51	485
PURIA TRACK 1 all., QPAR51	511
PURISA WL, E27	199
Q	
Q-LINE® CL, 1 m, BAP, PHASE (TRIAC)	306
Q-LINE® CL, 2 m, BAP, PHASE (TRIAC)	307
Q-LINE® PD, 1 m, BAP, PHASE (TRIAC)	170
Q-LINE® PD, 2 m, BAP, PHASE (TRIAC)	170
Q-LINE® PD, DALI, simple	169
Q-LINE® PD, simple	169
Q-LINE® WL	269
QUAD FRAME 14 WL.....	238
QUAD FRAME 19 WL.....	238
QUAD FRAME 9 WL.....	389
QUAD Pole	609
QUAD UP/DOWN 12 WL.....	214, 687
QUAD UP/DOWN 15 WL.....	214, 687
QUAD WL.....	239, 672
QUADRASS PD, E27	133
QUADRASS SPOT WL, E27	201
QUADRASS WL, E27	201
QUADRASYL 75 Pole, TCR-TSE.....	605
QUADRASYL CW, TCR-TSE	671
QUADRASYL WL, TCR-TSE	671
QUADRULO SENSOR WL, E27	652
QUADRULO WL, E27	653
R	
RASCALI 45/65 Pole.....	593
RASCALI WL	660
RETRATO WL, PHASE (TRIAC).....	271
ROCCI EL, carré	751
ROCCI EL, rond.....	751
ROTOBALL 25 CL, E27	308
ROTOBALL 25/40/50 FL, E27	565
ROTOBALL 25/40/50 PD, E27	137
ROTOBALL 40 CL, E27.....	308
ROX ACRYL 30/60/90 Pole, E27	581
ROX ACRYL 30/60/90 Pole, PHASE (TRIAC) .	581
ROX CL, GX53	706
ROX CL, QPAR111	314, 706
ROX UP/DOWN WL, QPAR111	234, 683
ROX WL, QPAR111.....	234, 657
RUBA 27/42 CW.....	714
RUSTY® UP/DOWN WL, carré.....	690
RUSTY® UP/DOWN WL, rond	682
RUSTY® 40/70 Pole	571, 588
RUSTY® 40/70 Pole, E27	571, 588
RUSTY® CONE 24 FL, E14.....	570
RUSTY® CONE 40/70 Pole, E27	570
RUSTY® PATHLIGHT 40/70 Pole	603
RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE	603
RUSTY® SLOT 50/80 Pole.....	601
RUSTY® SLOT 50/80 Pole, E27	601
S	
SAIL WL	673
SALUNA LV, QR-C51	546
SAMRINA SP, simple, GU10.....	619
SEDO 7 WL	220
SEDO 14 WL	220
SEDO 21 WL	220
SENER 12 CW, carré, PHASE (TRIAC)	366
SENER 12 CW, rond, PHASE (TRIAC)	367
SENER 12 EL, carré.....	449
SENER 12 EL, rond	448
SENER 18 CW, carré, PHASE (TRIAC)	366
SENER 18 CW, rond, PHASE (TRIAC)	367
SENER 18 EL, carré.....	449
SENER 18 EL, rond	448
SENER 24 CW, carré, PHASE (TRIAC)	366
SENER 24 CW, rond, PHASE (TRIAC)	367
SENER 24 EL, carré.....	449
SENER 24 EL, rond	448
SENER CW, carré, PHASE (TRIAC)	366
SENER CW, rond, PHASE (TRIAC)	367
SHELL 15 WL, PHASE (TRIAC)	241
SHELL 30 WL, PHASE (TRIAC)	241
SIGHT 115 CW	370
SIGHT 60 CW	370
SIGHT MOVE 3 all.....	496

SIGHT MOVE 3 all., DALI	471
SIGHT TRACK 3 all.	483
SIGHT TRACK 3 all., DALI.....	472
SIGHT TRACK 3 all., PD.....	497
SIMA CW, carré, PHASE (TRIAC).....	363
SIMA CW, carré, détecteur.....	363
SIMA CW, rond, PHASE (TRIAC)	362
SIMA CW, rond, détecteur.....	362
SITRA 360 CW, TCR-TSE.....	722
SITRA 360 Pole, TCR-TSE.....	612
SITRA 360 SPIKE SP, double, TCR-TSE	623
SITRA 360 SPIKE SP, simple, TCR-TSE.....	623
SITRA CL, TCR-TSE.....	704
SITRA CUBE WL.....	691
SITRA CUBE WL, TCR-TSE.....	691
SITRA UP/DOWN WL.....	680
SITRA UP/DOWN WL, TCR-TSE.....	680
SITRA WL.....	656
SITRA WL, TCR-TSE.....	656
SLOTBOX 40/70 Pole.....	598
SLOTS 45 Pole.....	591
SLOTS 65 Pole.....	591
SLOTS WL.....	644
SOLASTO EL, carré/rond	750
SOLID CUBE WL, QT14.....	210
SOMNILA FLEX WL, gauche	255
SOMNILA FLEX WL, droite.....	255
SOMNILA SPOT WL, gauche	254
SOMNILA SPOT WL, droite.....	254
SOPRANA CL, E27	285
SOPRANA PD, E27	138

SOURCES

LED A60 E27	852, 853, 854
LED A60 E27, CCT	852
LED A60 E27, tête miroir, chromé.....	855
LED A60 E27, tête miroir, or.....	855
LED A60 E27, RGBW.....	852
LED C35 E14.....	852
LED Filament G9.....	846
LED FRISBEE E27	854
LED G125 E27.....	856
LED G125 E27, tête miroir, or.....	856
LED G125 E27, verre fumé.....	856
LED G95/G125 E27	856
LED G95/G125 E27, verre fumé.....	856
LED GU10	848, 849
LED PAR38 E27.....	857
LED QPAR111 GU10	850, 851
LED QPAR111 GU10, CCT	850
LED QPAR111 GU10, RGBW.....	850
LED QPAR51 GU10	848, 849
LED QR111 G53.....	851
LED QR51 GU5.3	846
LED QT14 G9.....	846
LED QT-DE12 R7S 118 mm.....	846
LED QT-DE12 R7S 78 mm.....	846
LED ST58 E27	855
LED ST64 E27	855
LED T32 E27	855
LED T32 FILAMENT GU10.....	848
LED T38 E27	853
LED T45 E27	853
LED TCR-TSE GX53.....	857
T16 G5	857

SPHERA 45 PD, PHASE (TRIAC).....	122
SPHERA 75 PD, PHASE (TRIAC).....	122
SPOODI 13 SP, détecteur	633
SPOODI 20 SP, détecteur	633
SPOODI 31 SP	633
SPOT 79 CW, QPAR51	330
SPOT DISPLAY E27	273
SPOT TRACK 1 all., E27	512
SPOT TRACK 3 all., E27	478
SQUARE CL, PHASE (TRIAC).....	707
SQUARE Pole 30/60/90 Pole, E27.....	587
SQUARE Pole 30/60/90 Pole, PHASE (TRIAC).....	587
SQUARE TURN WL, G9.....	686
SQUARE WL, E27.....	648
SQUARE WL, PHASE (TRIAC).....	648

STIX WL.....	251
STRUCTEC 1 all.....	522
STRUCTEC 3 all.....	490, 491
STRUCTEC 3 all., DALI	470
STRUCTEC ZOOM 3 all.....	491
SUN PD, E27	137
SUPROS 78 CL, PHASE (TRIAC).....	325
SUPROS 78 EL, Move, PHASE (TRIAC).....	441
SUPROS 78 EL, PHASE (TRIAC).....	440
SUPROS 78 PD	178
SUPROS 78 TRACK 3 all., PHASE (TRIAC)....	488
SUPROS 78 Up/Down WL, PHASE (TRIAC) ..	235
SUPROS CL, Move.....	325
SUPROS DL	442
SUPROS DL, Move.....	443
SUPROS PD.....	179
SUPROS TRACK 3 all.	489
SYNA SP	622
SYROS LV, QR-C51	545

T

TANI WL, QT-DE12	218
TEC KALU CL, double, PHASE (TRIAC).....	317
TEC KALU CL, quad, PHASE (TRIAC).....	317
TEC KALU TRACK 3 all., double, PHASE (TRIAC)	486
TEC KALU TRACK 3 all., quad, PHASE (TRIAC)	486
TELESKOP LV, QR-C51	544
TENORA CL, E27.....	285

TENSEO système de câble tendu

TENSEO Câble tendu T.B.T.	554, 555
TENSEO Câble tendu T.B.T. Accessoires.....	555

TERANG 200 CW	717
TERANG 270 CW	717
TERANG 270 CW SENSOR	717
THEO BRACKET 50/70 Pole	608
THEO BRACKET CW	719
THEO BRACKET SP	620
THEO PATHLIGHT Pole, double	608
THEO PATHLIGHT Pole, simple	608
THEO UP/DOWN WL, QPAR51	216, 693
THEO WL, QPAR51	676
TODAY spot sur tige.....	700
TODAY PRO spot sur tige.....	700
TONGA® 1 all., PD, E14.....	524
TONGA® EASYTEC® II, PD, E14.....	538
TONGA® PD, E14.....	132
TONILA TL.....	071
TOTHEE CW, PHASE (TRIAC).....	335
TRAIL-LITE® 60 EL.....	748
TRAPECCO DOWN WL.....	670
TRAPECCO Pole.....	606
TRIADEM PD, E27	139
TRILEDO CL, double, carré.....	321
TRILEDO CL, double, carré, QPAR51	319
TRILEDO CL, simple, carré.....	321
TRILEDO CL, simple, carré, QPAR51.....	319
TRILEDO CL, simple, rond	321
TRILEDO CL, simple, rond, QPAR51	319
TRUKKO 60/90 WL.....	261
TRUKKO WL, rectangulaire	261
TRUKKO WL, rond.....	261
TRUST 30/60 Pole	579

V

VANO WING SP, 1-10 V	635
VAP 40/70/100 Pole, E27.....	582
VAP SLIM 30/60/90 Pole, E27	582
VARU EL.....	403, 737
VARU EL, QPAR51.....	403, 737
VERLUX EL, carré, PHASE (TRIAC)	451
VILUA S WL	674
VILUA L WL	675
VILUA UP/DOWN, WL.....	675
VINCELLI D PD, PHASE (TRIAC).....	111
VINCELLI D TL.....	072
VINCELLI D WL, PHASE (TRIAC).....	271

W

WALLYX WL, QPAR51	661
WETSY EL, carré/rond	751
WL 106 E14.....	263
WL 149 WL.....	219
WL 149 WL, QT-DE12.....	219
WORKLIGHT FL.....	088
WORKLIGHT PD, DALI.....	176
WORKLIGHT PLUS FL.....	089
WORKLIGHT PLUS PD, Switch	177
WORO EL.....	388



1000799 593



1001998 580



1000682 577



1003001 609



1001878 299

1001886 299



139112 547

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. COMMANDES

Toute commande entraîne l'acceptation de nos conditions générales de vente en vigueur au jour de la commande et renonciation par le Client à ses conditions générales d'achat. Il appartient au Client de définir ses besoins et d'établir sa commande sous sa responsabilité. Toutes les commandes doivent être adressées par télécopie, e-mail, ou par courrier. Toute commande adressée à SLV France est ferme et non annulable du chef du Client.

2. PRODUITS

Les caractéristiques physiques, électriques citées dans nos catalogues sont indicatives. En aucun cas elles ne constituent un engagement contractuel. Dans le but de toujours améliorer ses produits, SLV France se réserve le droit de modifier les caractéristiques des articles offerts à la vente ou d'en cesser la fabrication. Dans ces deux hypothèses, SLV France proposera au Client un article de remplacement. SLV France ne sera pas tenu de fournir les articles avec les anciennes caractéristiques, ni de livrer les articles supprimés.

3. PRIX – OFFRES – DEVIS

Les ventes sont conclues au tarif en vigueur à la date de la commande, sauf dérogation écrite expresse. Nos tarifs s'entendent hors installation et avec emballage standard. Les sources lumineuses ne sont pas comprises, sauf indication contraire sur le catalogue. Les coûts de recyclage des lampes listées en annexe 1 au décret 2005.829 sont chiffrés à part. Nos devis sont établis au tarif en vigueur et valables deux mois, sauf dérogation écrite expresse.

4. DELAIS

Nos délais sont donnés à titre indicatif, sans garantie ni responsabilité de notre part. Le dépassement de ce délai ne peut donner lieu à aucune retenue, pénalité de retard, indemnité ou annulation de la commande.

5. FACTURATION

Nos factures sont établies au tarif en vigueur à la date de la commande sauf accord particulier. Le paiement de nos factures doit être effectué selon les conditions suivantes : La première facture sera toujours payée comptant. Les factures suivantes seront payées après ouverture du compte client, soit au comptant soit à 30 jours fin de mois, sous réserve d'acceptation du dossier par notre service comptabilité. Toute somme non payée à l'échéance porte de plein droit intérêt à un taux égal à trois fois le taux d'intérêt légal et entraîne la facturation d'une indemnité pour frais de recouvrement de 40 €. Le non-paiement d'une seule facture entraîne l'exigibilité immédiate des échéances en cours. En outre, SLV France se réserve le droit de suspendre ou d'annuler les commandes en cours.

6. RETOURS

Tous les produits présents au catalogue en vigueur peuvent être repris, à l'exception des sources, transformateurs, contrôleurs, drivers, et autres accessoires qui eux ne sont jamais repris.

Toute demande de retour doit être adressée à SLV France – service retours, dans un délai de 60 jours suivant la livraison, et être accompagnée du bon de retour complété, détaillant les marchandises concernées, la cause du retour, la date d'achat et le numéro de facture des produits retournés. Si la valeur du retour est supérieure à 2000€ ht, l'accord écrit préalable de SLV, avec numéro de retour, est indispensable.

Pour être éligibles à une reprise, les conditions cumulatives suivantes doivent être remplies :

- Les produits doivent être référencés au catalogue en vigueur au jour du retour et être intégralement retournés ; toute modification de quantités ou de références annulera le retour,
- Les produits ne doivent pas être déballés et les emballages d'origine ne doivent être ni dégradés ni marqués,
- Les produits doivent être complets (notice, accessoires, visserie).

A défaut de respecter les 3 conditions ci-dessus, le retour sera refusé.

Dans le cas où les conditions ci-dessus sont respectées, SLV France émettra un Bon de retour qui sera porté au crédit du compte du Client pour un montant

- Egal à 100% du prix de vente des marchandises retournées si le retour intervient dans les 30 jours suivant la facturation d'origine,
- Egal à 80% du prix de vente des marchandises retournées si le retour intervient entre 30 et 60 jours suivant la facturation d'origine

Le Client devra retourner immédiatement les marchandises à LIMAS à ses frais. En cas contraire, comme en cas de retour s'avérant non conforme aux éléments fournis par le Client, SLV France émettra un Refus de retour. Le client restera débiteur du prix des marchandises concernées. Le Client devra, si les marchandises ont été retournées, organiser leur enlèvement dans un délai de 8 jours suivant l'envoi du Refus de retour.

7. LIVRAISONS

Nos matériels voyagent aux risques et périls de l'acheteur, même en cas de retour ou d'envoi effectué franco de port. Il appartient à l'acheteur de faire toutes réserves nécessaires et d'exercer tous recours éventuels contre les transporteurs en cas d'avaries ou de manquants. En cas d'avarie ou de dégradation liée au transport, il sera indispensable de nous adresser une photographie de l'objet du litige ainsi que la copie du bordereau de la livraison concernée.

8. GARANTIES

Conformité et vices apparents - Toutes réclamations touchant à la nature, au type, aux caractéristiques, à la quantité et aux qualités apparentes des produits devra nous être signalée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai maximum de 30 jours calendaires à compter de la livraison pour être prise en compte.

Garantie Légale : SLV France garantit ses produits contre tout vice caché durant deux ans à compter de la date de livraison des produits, et sous réserve que le défaut soit signalé au plus tard dans les deux mois après sa constatation.

Garantie Volontaire : SLV France garantit la majorité de ses produits, intérieurs comme extérieurs, durant 5 ans à compter de leur date d'achat par le client final. Le détail des modalités d'application de la garantie volontaire, et notamment des exclusions, est consultable sur notre site web : slv.com

La garantie donne droit à l'échange du matériel reconnu défectueux, sans autre forme de dédommagement, notamment la main d'œuvre, les frais de voyage, les pénalités de retard, la privation de jouissance et les autres dommages directs ou indirects. Elle ne couvre pas les défauts qui proviendraient :

- D'un choix erroné ou d'une mauvaise utilisation de l'appareil,
- D'une modification de l'appareil sans notre accord écrit,
- D'une installation électrique non conforme aux normes et aux règles de l'art,
- D'une cause étrangère au matériel (surtension, foudre, etc.),
- Du non-respect des règles de l'art concernant la pose des luminaires et/ou le choix des matériaux (notamment en front et bordure de mer, ou locaux humides).

Modalités - Toute demande de prise en charge dans le cadre de la garantie doit être écrite et adressée au service SAV de SLV France, soit par fax, soit par courrier, soit par email et être accompagnée du bon de livraison et de la facture. Dans le cas où les conditions ci-dessus sont respectées, SLV France émettra un Bon de garantie et remplacera sans frais les marchandises garanties. Le Client devra retourner immédiatement les marchandises garanties à LIMAS à ses frais. En cas contraire, comme en cas de retour sous garantie s'avérant non conforme aux éléments fournis par le Client, SLV France émettra un Refus de garantie. Le client restera débiteur du prix des marchandises concernées. Le Client devra, si les marchandises ont été retournées, organiser leur enlèvement dans un délai de 8 jours suivant l'envoi du Refus de retour.

9. RESERVE DE PROPRIETE

SLV France conserve la propriété des biens vendus jusqu'à paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens. L'acheteur assume néanmoins à compter de la livraison, les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner. Il s'engage à les assurer pour leur valeur d'achat et délègue dès à présent à SLV France le bénéfice de l'indemnité d'assurance jusqu'à parfait paiement. En cas de revente des biens vendus, la réserve de propriété se reporte sur le prix de revente qui est dès à présent affecté à SLV France à titre de nantissement conformément à l'article 2071 du Code Civil.

10. DEEE : DECRET 2005.829 DU 20/07/05

Lampes listées dans l'annexe 1 - SLV France s'engage à organiser l'enlèvement et le traitement des lampes concernées en France métropolitaine et dans les DOM/TOM. Les vendeurs successifs devront transmettre l'information aux acheteurs successifs. Au moment où l'acheteur destine son équipement à l'abandon, il le dépose au point de collecte que SLV France lui communiquera sur simple demande. A défaut, l'acheteur assumera les responsabilités et les sanctions prévues par la loi.

Luminaires à usage professionnel - Conformément à l'article 18, l'élimination des déchets issus de ces équipements, l'organisation, le financement de l'enlèvement et du traitement des déchets d'EEE professionnels sont transférés au Client qui les accepte. Le Client s'assure de la collecte de l'équipement, de son traitement et de sa valorisation conformément aux articles 21 et 22 dudit décret. Leur non-respect engage sa responsabilité au sens de l'article 25 du même décret.

Les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs successifs jusqu'à l'utilisation finale de l'EEE.

11. DROIT APPLICABLE & JURIDICTION

Le droit français est seul applicable à toutes les opérations passées selon les présentes conditions générales. En cas de contestation ou de litige quelle qu'en soit la cause ou l'origine, comme en cas d'appel en garantie ou de pluralité de parties, le Tribunal de Commerce de Villefranche sur Saône-Tarare sera seul compétent pour trancher tout litige opposant SLV France au Client.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

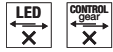
Les symboles ci-contre indiquent si les **sources lumineuses et ballasts** peuvent ou non être remplacés par l'utilisateur final ou un technicien spécialisé **sans endommager durablement le luminaire.**



- Source à faire remplacer par un technicien spécialisé
- LED à faire remplacer par un technicien spécialisé
- Ballast à faire remplacer par un technicien spécialisé



- Source remplaçable par l'utilisateur final
- LED remplaçable par l'utilisateur final
- Ballast remplaçable par l'utilisateur final



- Source non remplaçable
- Ballast non remplaçable



Variable avec...

- C = variateur en **fin** de phase
- L = variateur en **début** de phase
- Uni = variateur universel
- 1-10V
- Dali = système de bus Dali



- Switch = variation par bouton poussoir

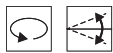


Dim to warm

La variation modifie la température de couleur .



Poids du produit en kg



Rotation et inclinaison en degrés :

- Plage de rotation
- Plage d'inclinaison
- Orientable et inclinable



L'angle de rayonnement

décrit l'angle du faisceau lumineux en degrés. Plus sa valeur est faible, plus la concentration de la lumière est élevée.



Longueur du câble de suspension en cm



Longueur du câble avec fiche en cm
Longueur du câble d'alimentation en cm (extrémité dénudée)



Durée de vie moyenne d'une source lumineuse en heures



Le facteur de maintien

indique le pourcentage du flux lumineux d'une LED perdu dans un intervalle de temps donné.



Indique les produits pilotables à l'aide d'une **télécommande**



UGR = Unified Glare Rating

Plus la valeur UGR est faible, moins la sensation psychologique d'éblouissement sera forte.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ



Classe de protection

- Classe I / Prise de terre
- Classe II / Isolation double ou renforcée
- Classe III / Fonctionnement à basse tension



L'**indice de protection contre les chocs IK** mesure le degré de résistance des boîtiers des équipements électriques aux sollicitations extérieures, notamment aux chocs.

APPLICATION · MONTAGE



Indice de protection IP

Indique le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides.



Autorise le montage d'un appareil électrique sur des matériaux dont le **comportement d'inflammation** n'est pas connu.



Câblage continu possible



Convertisseur indépendant

(peut être utilisé en dehors des luminaires)



Unité de commande de sécurité résistante aux courts-circuits



- Utilisation **uniquement** en intérieur
- **Inadapté** pour une utilisation en intérieur

DONNÉES SPÉCIFIQUES - ENCASTRÉS



Forme de l'encastrement



Résistance au passage de véhicules



Résistance au poids du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les mesures se basent sur un encastrement dans le béton.

SYMBOLES SPÉCIAUX



Indique les produits apparaissant **pour la première fois** dans le catalogue



Indique **les nouvelles variantes** de produits existants

- Nouveau coloris
- Nouvelle variante de produit
- Successeur du produit



Les articles présentant ce symbole sont des **modèles de fin de série**



Indique les produits
· avec LED **intégrées**
· avec **douilles**



Connected Lighting

Indique les produits intelligents utilisant les protocoles suivants :
· Zigbee® · DALI · Bluetooth



Indique les **luminaires avec détecteur de mouvements** (technologie micro-ondes (MR) / infrarouge / fréquence radio)



Le luminaire offre la possibilité de sélectionner une **couleur de lumière** de 3000 K ou 4000 K lors de l'installation, à l'aide d'un interrupteur **CCT** intégré.



Indique les **luminaires RGBW et RGB** (Rouge-vert-bleu + blanc et rouge-vert-bleu)



- Fonction de **rechargement USB**
- Fonction de **rechargement par induction (sans fil)** pour smartphones



Indique les produits **personnalisables par combinaison**



Indique les luminaires qui peuvent être **peints/tapissés**, après application d'une sous-couche.



Indique les articles appartenant à une **famille de luminaires**



Luminaires primés

- Red Dot Design Award
- German Design Award

INFORMATIONS CLIENT

Notes concernant la température au niveau du boîtier du luminaire

Les ampoules halogènes ont une température de fonctionnement élevée et peuvent provoquer un échauffement de l'ensemble du boîtier du luminaire. Ce dernier doit donc uniquement être manipulé une fois refroidi. Les luminaires ou têtes de luminaires orientables qui ne présentent pas de poignée isolée ou qui dépassent la température maximale de boîtier autorisée au niveau des points de réglage accessibles lors du fonctionnement à puissance d'éclairage maximale doivent en outre être installés hors de portée. Nous proposons des sources LED basse température compatibles avec la majorité des luminaires pour une alternative basse consommation.

Flux lumineux

La quantité de lumière totale générée par une source est indiquée en lumens (lm).

Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse est le flux lumineux indiqué par angle et est exprimée en candelas (cd).

Indice de rendu des couleurs

La caractéristique de rendu des couleurs d'une source lumineuse est décrite par l'indice Ra (Color Rendering Index en anglais). Pour les sources utilisées en intérieur, un IRC de 80 ou plus est prescrit. Les sources lumineuses pour l'extérieur doivent présenter un IRC d'au moins 65.

Température de couleur

La température de couleur (couleur de la lumière) d'une source lumineuse est indiquée en K (Kelvin).

LED standard

Il s'agit de la version classique de la LED (LED 3 mm ou 5 mm). Elle a été créée à l'origine pour les témoins lumineux présents par ex. sur les tableaux de bord.

LED SMD standard

SMD signifie « Surface Mounted Device » (composant monté en surface). Il s'agit d'une LED compacte, soudée directement sur le circuit imprimé sans fil de raccordement. La SMD est disponible en différentes tailles et convient bien aux applications d'éclairage.

PowerLED

La PowerLED est une LED d'une puissance de 1 W ou plus. Elle impose des exigences accrues en termes de stabilité du courant et doit donc être essentiellement utilisée avec des sources de courant constant. Si plusieurs diodes lumineuses doivent être branchées, elles doivent donc l'être en série. Un branchement en parallèle est proscrit. Veuillez également respecter l'ordre d'installation pour éviter d'endommager les LED en les exposant brièvement à un courant élevé. De manière générale : branchez d'abord l'intégralité du circuit secondaire (LED sur alimentation), puis branchez le circuit primaire (alimentation sur réseau électrique).

LED Chip On Board (LED COB) ; LED de surface

Il s'agit d'une LED à la forme extrêmement plate. L'avantage de la LED COB est une bonne dissipation de la chaleur grâce aux surfaces de dissipation, ce qui permet d'atteindre un grand rendement lumineux et une durée de vie élevée.

Inox 304

(1.4301) Une bonne résistance à la corrosion est assurée dans les environnements naturels (eau, atmosphères urbaine et rurale) en l'absence de fortes concentrations de chlore et de sel. Le 1.4301 ne convient toutefois ni aux domaines d'utilisation entraînant un contact avec l'eau de mer, l'eau salée ou une atmosphère saline, ni pour une utilisation dans les piscines ou lieux similaires.

Inox 316

(1.4404) L'inox 1.4404 présente une excellente résistance à la corrosion dans les environnements naturels (eau, atmosphères urbaine et rurale) ainsi que dans les secteurs industriels avec forte concentration de chlore et de sel, dans les secteurs alimentaire, pharmaceutique et agro-alimentaire. Le 1.4404 n'est pas résistant à l'eau de mer.

Nota bene :

Une grande partie des produits présentés dans ce catalogue est protégée par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou des brevets. Toute violation de ces droits de propriété ou toute utilisation de texte, de mise en page ainsi que d'images protégées par des droits d'auteur sans notre consentement fera l'objet de poursuites. Les illustrations et informations contenues dans ce catalogue sont fournies à titre d'exemple uniquement et ne sont pas contractuelles en termes de couleur, de forme, de conception et de caractéristiques techniques. Toutes les descriptions et spécifications des produits sont donc sous réserve de changements et d'erreurs.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles qualité rigoureux et répondent aux normes en vigueur. Ce catalogue présente la gamme générale et n'est pas spécifique à un pays. Les spécificités et exigences propres à chaque pays doivent être clarifiées avant la commande. SLV décline toute responsabilité en cas de normes techniques divergentes. Sauf indication contraire, toutes les valeurs de poids et de longueur sont indiquées en kg ou en cm. Sous réserve de modifications techniques !

La présentation de nos luminaires avec des illustrations photographiques réalistes est rendue possible par l'aimable volonté et le consentement des propriétaires ou des concepteurs des environnements représentés. Nous aimerions profiter de cette occasion pour remercier une nouvelle fois tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ces photos et en ont accepté la diffusion !

La publication de ce catalogue invalide les tarifs des listes et catalogues précédents.

Tous les tarifs indiqués sont des prix de vente conseillés en euros hors taxes.

Éditeur

SLV GmbH, Allemagne
Daimlerstrasse 21-23
52531 Uebach-Palenberg
T +49 2451 4833-355
slv.com

Copyright

© SLV GmbH, 2020

Crédits photographiques

SLV GmbH
Photographes externes : Andreas Fein, Anja Lynen, Gerd Arnolds, Günther Preissler, Marc Derkum, Dirk Hoffmann



EXPERIENCE LIGHT

SLV France

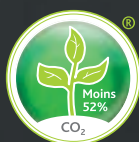
Zac du Martelet
88, rue Henri Dépagneux
F-69400 Limas

T +33 4 74 02 71 20

F +33 4 74 02 71 29

info@slv.fr

slv.com



Lors de l'impression de ce produit, le recours innovant à la cogénération a permis une réduction des émissions de CO₂ allant jusqu'à 52 % par rapport aux énergies conventionnelles.