





SLVtec[®] 2025

SLV TECHNICAL LIGHTING CATALOGUE



BIEN INFORMÉ

Scannez le code QR et restez toujours au courant. Rendez-nous visite sur <u>www.KS-Licht.ch</u>

FACILE À INSTALLER EFFICACE ET MULTIFONCTIONNEL

ÉDITORIAL

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

UNE TECHNIQUE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE 06 EASYLIGHT 06

RETRO 16

PANEL 26

PAVANNO 34

TRACKSPOT 38

DOWNLIGHT 48

UNIVERSAL DOWNLIGHT 56

SURFACE 60

BATTEN 64

WATERPROOF 70

HIGHBAY 82

BULKHEAD 88

FLOODLIGHT 92

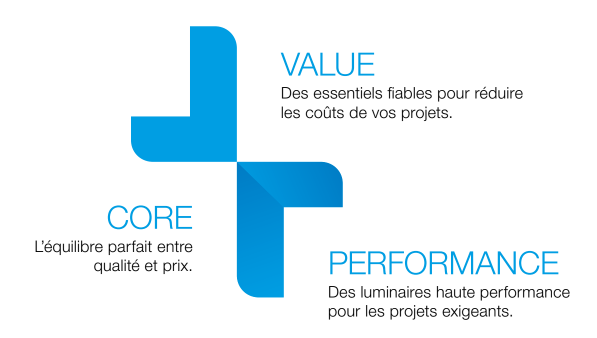


UNE TECHNIQUE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

En tant que partenaire fiable des installateurs électriciens et revendeurs spécialisés, nous faisons sans cesse évoluer notre gamme de produits – pour qu'elle réponde à vos besoins et défis quotidiens, d'aujourd'hui et de demain. À travers **SLVtec**®, nous avons créé une marque indépendante entièrement dédiée à la conception de solutions d'éclairage techniques, fonctionnelles et efficaces sur le plan énergétique.

SLVtec® est le gage d'une qualité sans concession, d'innovations constantes, d'une disponibilité élevée et d'un montage rapide et simple des produits. Nouvelle construction, rénovation ou installation spéciale : avec SLVtec®, vous réalisez chaque projet avec maîtrise et efficacité.

SUIVEZ L'ÉTOILE BLEUE - LE NOUVEL UNIVERS PRODUIT SLVtec®.



TROIS CLASSES DE PUISSANCE. DES POSSIBILITÉS INFINIES. UNE SEULE RÉPONSE : SLVtec®.

Que vous cherchiez un éclairage d'ambiance économique, un bon rapport qualité-prix ou des luminaires sophistiqués : SLVtec® répond à votre besoin. Tous nos produits allient technologie, puissance lumineuse et polyvalence d'utilisation pour les professionnels exigeants en matière de qualité et de fonctionnalité.

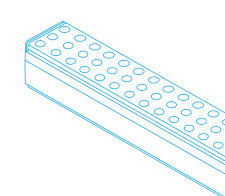
FACILE A INSTALLER, EFFICACE ET MULTIFONCTIONNEL

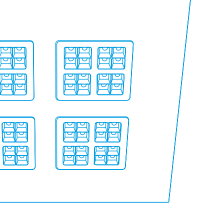
les performances d'une technologie moderne se manifestent surtout dans les détails. Nos produits apportent non seulement une excellente qualité de lumière, mais aussi des fonctionnalités bien pensées qui facilitent sensiblement votre travail au quotidien.

easy to install : Des systèmes de montage intelligents, un câblage sans outils et des connecteurs rapides innovants vous garantissent une installation simple et rapide, tout en économisant vos efforts et votre temps.

efficacité énergétique exceptionnelle : La plupart de nos produits génère un flux lumineux de plus de 120 lm/W, qui les rend éligibles à certaines aides financières (notamment dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économie d'Énergie, CEE).

multifonctionnalité: Les options Multi-Couleurs et Multi-Lumen permettent d'adapter nos solutions d'éclairage au plus près de vos exigences spécifiques, pour une grande flexibilité d'utilisation.



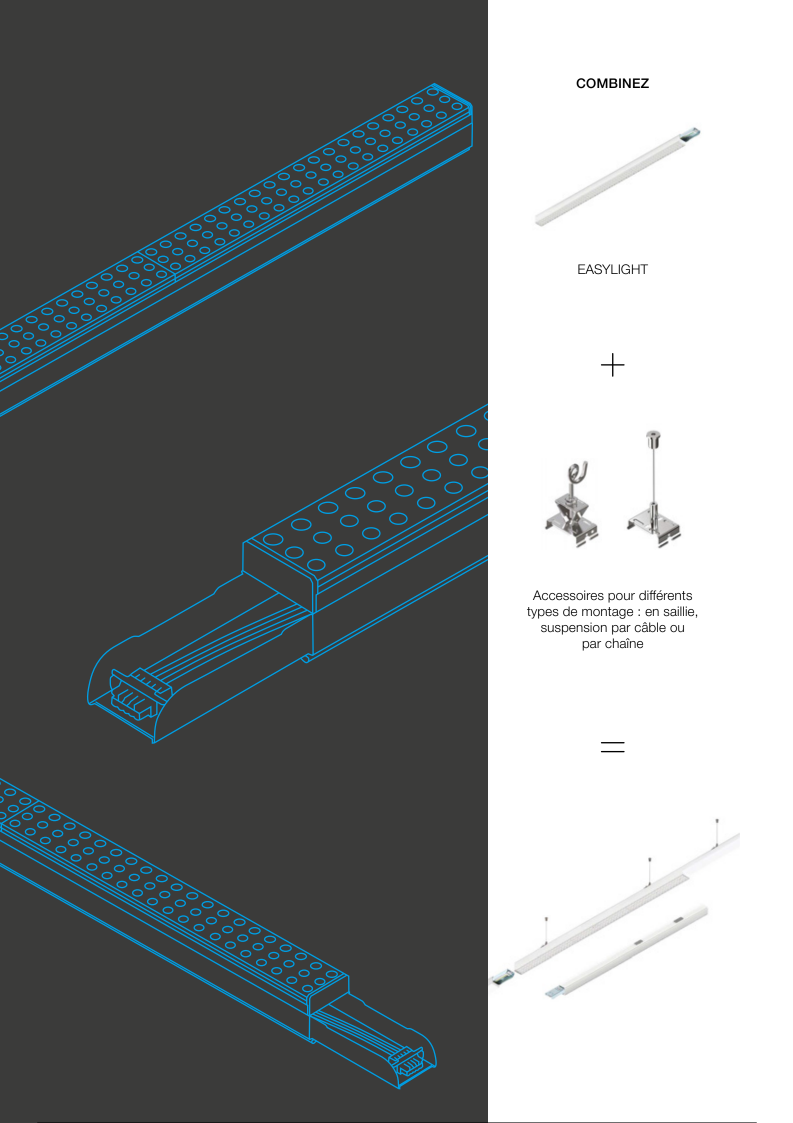


SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE SUR MESURE SUR COMMANDE

En plus de notre large gamme disponible en stock, nous proposons une sélection de produits spécialement conçus pour les projets hors normes. Ces articles sont uniquement accessibles sur commande – une option idéale pour les concepts d'éclairage ultra-personnalisés et les installations sur mesure.

AUCUN DÉFI N'EST TROP GRAND - SLVtec® A LA SOLUTION

Cas standard ou particulier : découvrez notre nouveau portfolio et laissez l'étoile bleue vous guider à travers un monde de solutions d'éclairage techniques et innovantes. Votre prochain projet commence ici – discutons-en!





Grande économie d'énergie grâce à une efficacité jusqu'à 200 lm/W

Durée de vie jusqu'à 100 000 h

Cinq angles de diffusion différents – angles supplémentaires disponibles sur demande

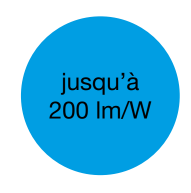
EASY TO INSTALL - installation facile grâce à un montage sans outil

Ajustement flexible grâce aux fonctions Multi-Lumen et Multi-Couleurs

Variation DALI et compatible DC

Éligible CEE selon version

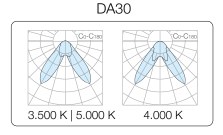
MULTI MULTI LUMEN COLOR



ANGLE DE DIFFUSION

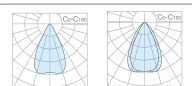
3.500 K | 5.000 K 4.000 K

Distribution lumineuse extensive pour les espaces ouverts tels que supermarchés, zones logistiques et salles d'exposition. Idéal pour un éclairage général uniforme.



Distribution asymétrique et latérale de la lumière pour un éclairage ciblé des surfaces murales, rayonnages ou zones d'affichage – idéal pour les supermarchés ou les espaces de présentation.



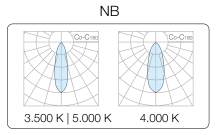


4.000 K

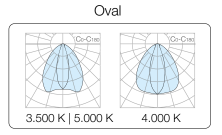
MB

Distribution lumineuse équilibrée pour les zones de production et les ateliers qui nécessitent un éclairage uniforme et efficace sur une largeur moyenne.

3.500 K | 5.000 K



Distribution lumineuse concentrée pour l'éclairage ciblé de hautes allées de rayonnages ou de surfaces de stockage à géométrie étroite – particulièrement efficace à grande hauteur.



Distribution lumineuse étroite pour les couloirs, entrées et voies de circulation – optimisée pour les espaces à géométrie linéaire avec un flux lumineux uniforme.

Un système efficace, flexible et complet.

Hall industriel, supermarché ou centre logistique : EASYLIGHT est le système de chemin lumineux LED haute performance pour les applications exigeant flexibilité, efficacité et fiabilité.

Avec une impressionnante efficacité maximale de 200 lm/W, EASYLIGHT assure un éclairage aussi économe énergétiquement que financièrement. Grâce à son système de montage rapide innovant, EASYLIGHT s'installe en un clin d'œil, réduit ainsi considérablement la durée de vos projets. Son design bien pensé s'intègre parfaitement dans les applications les plus diverses. Et avec jusqu'à 100 000 heures de durée de vie, EASYLIGHT diminue non seulement les frais de maintenance, mais aussi vos coûts d'exploitation à long terme.

EASYLIGHT EN BREF

Jusqu'à 200 lm/W - très grande efficacité énergétique

Montage sans outil - pour gagner du temps et ménager vos efforts

Switch Power et CCT – pour ajuster la puissance totale et la température de couleur

Toutes les variantes sont compatibles DC – solutions pilotables et pérennes

Différents angles de diffusion, longueurs et types de montage – pour une grande flexibilité de combinaison

Un raccordement fluide – pour des lignes lumineuses continues

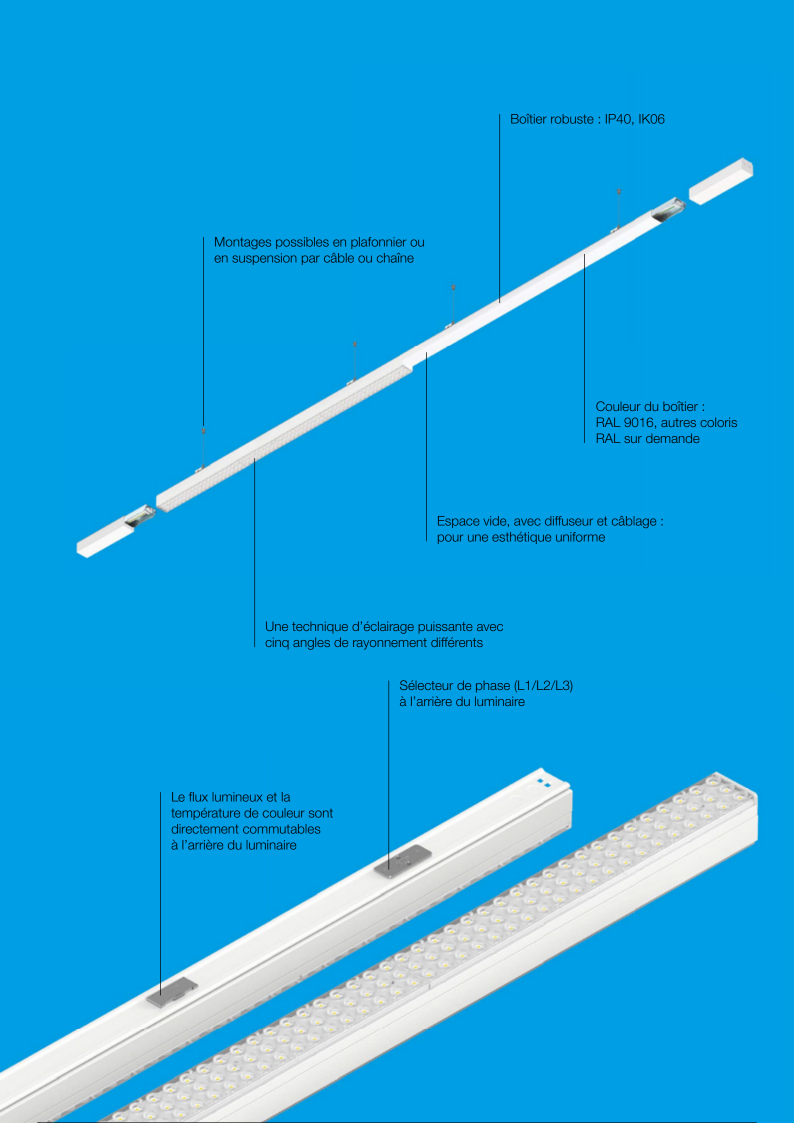
EASY TO INSTALL



Montage rapide et sans outils – raccordement électrique et mécanique des modules et des luminaires en une seule étape.



La suspension avec fixation par chaîne ou par câble s'effectue elle aussi rapidement et sans outils – pour un ajustement flexible aux conditions des chantiers les plus divers.



INTÉRIEUR



EASYLIGHT







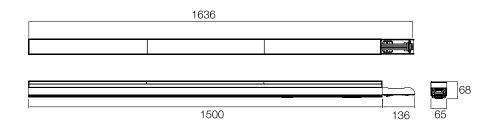




Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				13.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 WB WH ML	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.500 lm	195 lm/W	4.000 K	
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K	
				13.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 NB WH ML	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.500 lm	195 lm/W	4.000 K	
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K	
				13.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 MB WH ML	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.500 lm	195 lm/W	4.000 K	
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K	
				13.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 OVAL WH ML	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.500 lm	195 lm/W	4.000 K	
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K	
				13.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 DA30 WH ML	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.500 lm	195 lm/W	4.000 K	
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K	
				12.500 lm	170 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 WB ML DALI2	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				12.500 lm	170 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 NB ML DALI2	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				12.500 lm	170 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 MB ML DALI2	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				12.500 lm	170 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 OVAL ML DALI2	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				12.500 lm	170 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 DA30 ML DALI2	\bigcirc	75 W	220-240 V	14.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K	

^{*}S = en stock

O = sur commande



(\searrow)	IRC		Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	~	S	1009207	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	~	0	1009208	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	~	S	1009209	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	~	S	1009210	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	0	1009211	200,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	~	S	1009212	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	~	0	1009213	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	~	S	1009214	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	~	S	1009215	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	~	0	1009216	250,00

INTÉRIEUR

EASYLIGHT









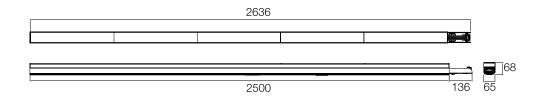


>)	(•]	LUMEN	COLO
100			

Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 WB WH ML	\circ	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 NB WH ML	\bigcirc	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 MB WH ML	\bigcirc	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 OVAL WH ML	\circ	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 DA30 WH ML	\circ	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 WB WH ML DALI2	\circ	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 NB WH ML DALI2	\circ	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 MB WH ML DALI2	\circ	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 OVAL WH ML DALI2	\bigcirc	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	
				14.000 lm	175 lm/W	3.500 K	
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 DA30 WH ML DALI2	\circ	80 W	220-240 V	15.000 lm	190 lm/W	4.000 K	
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K	

^{*}S = en stock

O = sur commande



(\searrow)	IRC	(10)	Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	~	S	1009217	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	~	0	1009218	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	~	S	1009219	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	S	1009220	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	~	0	1009221	320,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	~	S	1009222	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	~	0	1009223	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	S	1009224	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	~	S	1009225	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	~	0	1009226	370,00

INTÉRIEUR



L x I x H (mm) : 300 x 65 x 60



 $L \times I \times H \text{ (mm)}:$ 300 x 65 x 60



L x I x H (mm) : 436 x 65 x 60



L x I x H (mm) : 436 x 65 x 60

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
EASYLIGHT FIB 300 5 25 WH	0	S	1009230	45,00
EASYLIGHT FIB 300 7 25 WH	0	S	1009231	45,00
EASYLIGHT FOB 300 5 25 WH	0	S	1009232	55,00
EASYLIGHT FOB 300 7 25 WH	\circ	S	1009233	65,00



L x I x H (mm): 1.500 x 65 x 42 L x I x H (mm) : 2.500 x 65 x 42 L x I x H (mm) : 4.500 x 65 x 42 L x H (mm) : 65 x 60

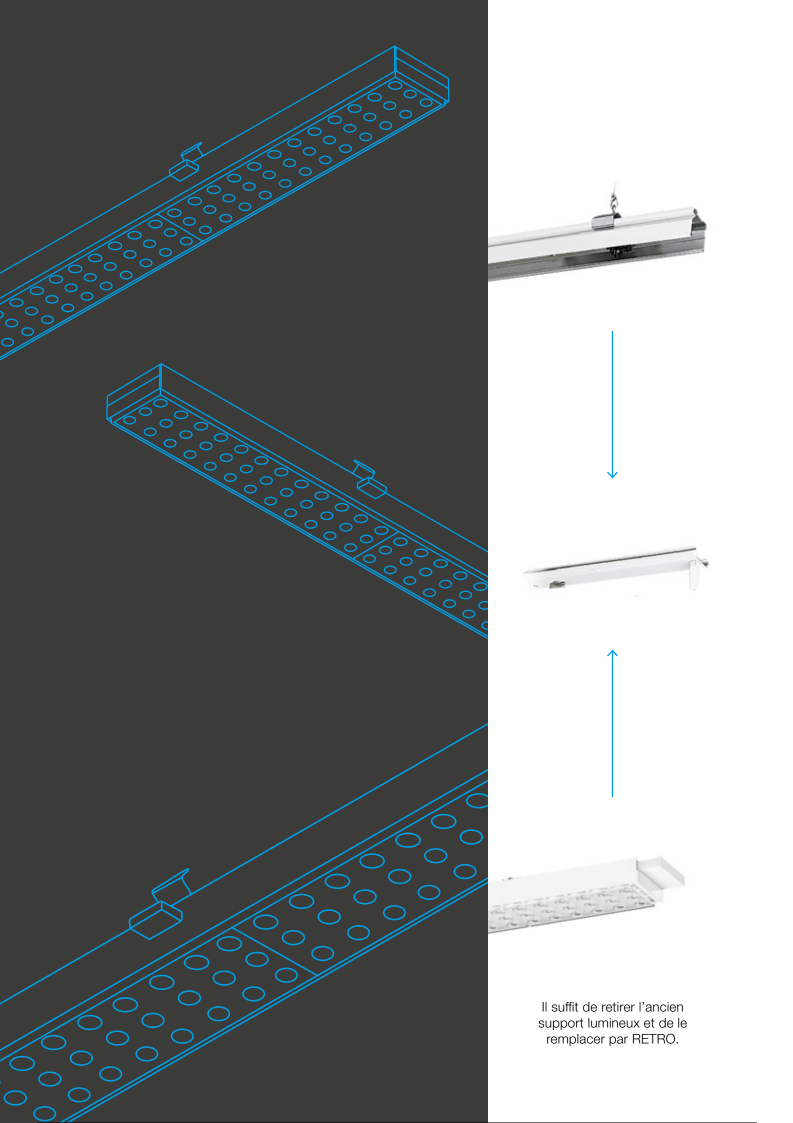
Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
EASYLIGHT BC 1500 5 25 WH	0	S	1009234	50,00
EASYLIGHT BC 1500 7 25 WH	0	S	1009235	58,00
EASYLIGHT BC 2500 5 25 WH	0	S	1009236	75,00
EASYLIGHT BC 2500 7 25 WH	0	S	1009237	85,00
EASYLIGHT BC 4500 5 25 WH	\circ	0	1009238	120,00
EASYLIGHT BC 4500 7 25 WH	0	0	1009239	135,00
EASYLIGHT EC WH	0	0	1009240	5,00

Autres accessoires disponibles sur demande : éclairage de secours, spots.

O = sur commande

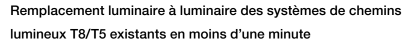


Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
EASYLIGHT CSK	0	S	1009241	8,00
EASYLIGHT CSK FT	0	S	1009242	11,00
EASYLIGHT SCK 5000	0	0	1009247	18,00
EASYLIGHT SCF M6	0	S	1009244	7,00
EASYLIGHT SCF M10	0	S	1009245	7,00
EASYLIGHT STM	0	0	1009246	7,00



RETRO

AVANTAGES DU PRODUIT



Compatible avec les chemins lumineux courants des plus grands fabricants Grande économie d'énergie grâce à une **efficacité jusqu'à 190 lm/W** Durée de vie jusqu'à **100 000 h**

EASY TO INSTALL grâce à son design à clipser pour une installation sans outils

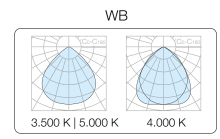
Ajustement flexible grâce à quatre angles de diffusion différents

Multi-Lumen et Multi-Couleurs Variation DALI et compatible DC Éligible CEE selon version

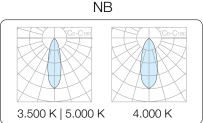
MULTI MULTI LUMEN COLOR



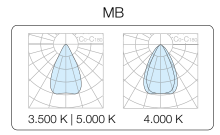
ANGLE DE DIFFUSION



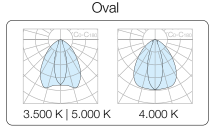
Distribution lumineuse extensive pour les espaces ouverts tels que supermarchés, zones logistiques et salles d'exposition. Idéal pour un éclairage général uniforme.



Distribution lumineuse concentrée pour l'éclairage ciblé de hautes allées de rayonnages ou de surfaces de stockage à géométrie étroite – particulièrement efficace à grande hauteur.



Distribution lumineuse équilibrée pour les zones de production et les ateliers qui nécessitent un éclairage uniforme et efficace sur une largeur moyenne.



Distribution lumineuse étroite pour les couloirs, entrées et voies de circulation – optimisée pour les espaces à géométrie linéaire avec un flux lumineux uniforme.



jusqu'à

190 lm/W



L'option la plus rapide pour moderniser un système d'éclairage.

Le système LED RETRO a été spécialement conçu pour la mise à niveau simple et rapide des systèmes de chemins lumineux T8 et T5 existants. Grâce à son design à clipser ingénieux, le remplacement s'effectue en moins d'une minute – sans outil ni travaux. Les modules sont compatibles avec de nombreux systèmes de chemins lumineux et offrent une efficacité nettement supérieure : jusqu'à 190 lm/W.

La puissance et la température de couleur peuvent être réglées directement sur place grâce aux commutateurs Power et CCT switch – pour une flexibilité maximale dans votre projet. Différents angles de diffusion, des options DALI et une durée de vie pouvant atteindre 100 000 heures font de RETRO la solution idéale pour les modernisations exigeantes dans l'industrie, le commerce et la logistique.

RETRO EN BREF

Remplacement 1 pour 1 des tubes fluorescents T8/T5 existants

Compatible avec les grandes marques de chemins lumineux

Efficacité lumineuse jusqu'à 190 lm/W

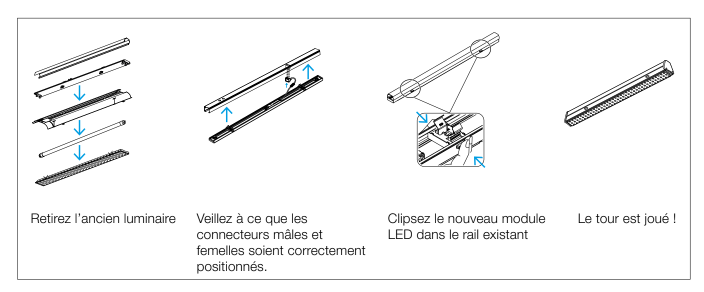
Montage par clipsage, sans outil

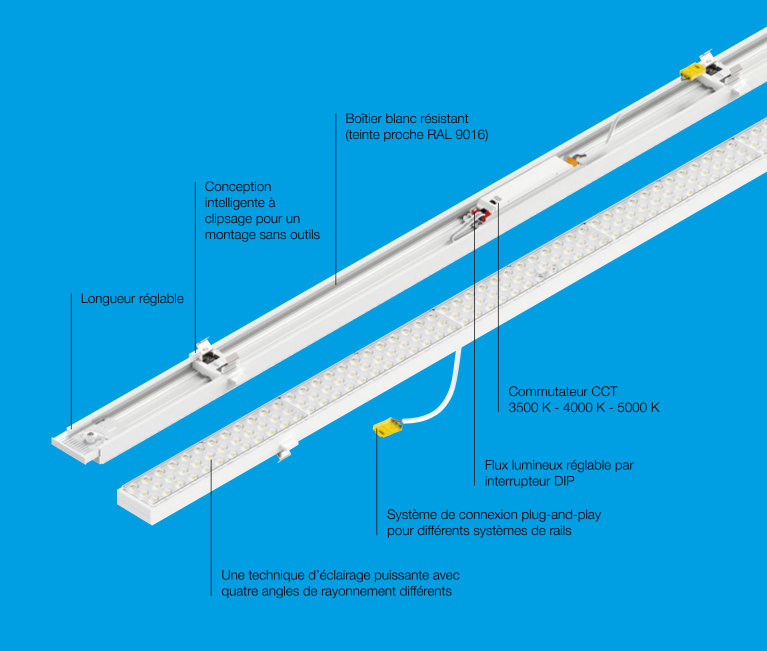
Commutateurs Power et CCT-switch intégrés

Différents angles de rayonnement et longueurs pour une flexibilité maximale

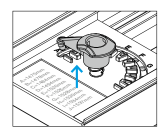
SOLUTION DE REMPLACEMENT PIÈCE À PIÈCE

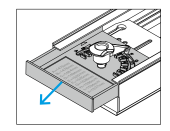
Le module LED RETRO vous permet de transformer votre système de rails existant et de passer aux LED sans outils et en seulement 44 secondes!



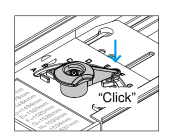


Ajustement facile à la longueur souhaitée









1175 mm à 1237 mm



1475 mm à 1537 mm





RETRO



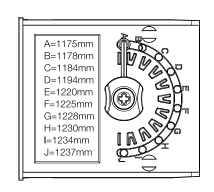


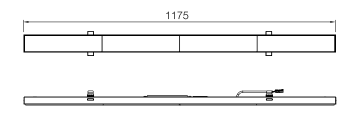






Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur	
				10.200 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 110 835/840/850 WB ML WH	\bigcirc	61 W	220-240 V	11.000 lm	185 lm/W	4.000 K	
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K	
				10.200 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 110 835/840/850 MB ML WH	\bigcirc	61 W	220-240 V	11.000 lm	185 lm/W	4.000 K	
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K	
				10.200 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 110 835/840/850 NB ML WH	\bigcirc	61 W	220-240 V	11.000 lm	185 lm/W	4.000 K	
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K	
				10.200 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 110 835/840/850 OVAL ML WH	\bigcirc	61 W	220-240 V	11.000 lm	185 lm/W	4.000 K	
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K	
				10.300 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 107 835/840/850 WB ML WH DALI	\bigcirc	60 W	220-240 V	11.400 lm	190 lm/W	4.000 K	
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K	
				10.300 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 107 835/840/850 MB ML WH DALI	\bigcirc	60 W	220-240 V	11.400 lm	190 lm/W	4.000 K	
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K	
				10.300 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 107 835/840/850 NB ML WH DALI	\bigcirc	60 W	220-240 V	11.400 lm	190 lm/W	4.000 K	
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K	
				10.300 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1200 107 835/840/850 OVAL ML WH DALI	\circ	60 W	220-240 V	11.400 lm	190 lm/W	4.000 K	
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K	







EUR	Ref.	Disponibilité*	Éclairage de secours possible	Pilotage	Poids	Température ambiante	(Teg)	IRC	(\checkmark)
160,00	1009179	0	~	On / Off	1,4 kg	-20° + 40°C	3-adrig	>80	100.000h L80B10
160,00	1009180	0	✓	On / Off	1,4 kg	-20° + 40°C	3-adrig	>80	100.000h L80B10
160,00	1009181	0	~	On / Off	1,4 kg	-20° + 40°C	3-adrig	>80	100.000h L80B10
160,00	1009182	0	~	On / Off	1,4 kg	-20° + 40°C	3-adrig	>80	100.000h L80B10
210,00	1009183	0	~	DALI	1,4 kg	-20° + 40°C	5-adrig	>80	100.000h L80B10
210,00	1009184	0	~	DALI	1,4 kg	-20° + 40°C	5-adrig	>80	100.000h L80B10
210,00	1009185	0	~	DALI	1,4 kg	-20° + 40°C	5-adrig	>80	100.000h L80B10
210,00	1009186	0	✓	DALI	1,4 kg	-20° + 40°C	5-adrig	>80	100.000h L80B10





RETRO



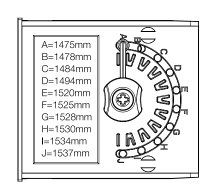


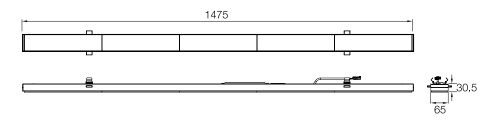






Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur	
				10.700 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 135 835/840/850 WB ML WH	\bigcirc	75 W	220-240 V	11.700 lm	192 lm/W	4.000 K	
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				10.700 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 135 835/840/850 MB ML WH	\circ	75 W	220-240 V	11.700 lm	192 lm/W	4.000 K	
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				10.700 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 135 835/840/850 NB ML WH	\circ	75 W	220-240 V	11.700 lm	192 lm/W	4.000 K	
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				10.700 lm	173 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 135 835/840/850 OVAL ML WH	\circ	75 W	220-240 V	11.700 lm	192 lm/W	4.000 K	
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K	
				12.800 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 133 835/840/850 WB ML WH DALI	\circ	75 W	220-240 V	13.800 lm	185 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K	
				12.800 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 133 835/840/850 MB ML WH DALI	\circ	75 W	220-240 V	13.800 lm	185 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K	
				12.800 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 133 835/840/850 NB ML WH DALI	\bigcirc	75 W	220-240 V	13.800 lm	185 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K	
				12.800 lm	170 lm/W	3.500 K	
RETRO LT 1500 133 835/840/850 OVAL ML WH DALI	\circ	75 W	220-240 V	13.800 lm	185 lm/W	4.000 K	
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K	





(\searrow)	IRC		Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	~	0	1009187	180,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	~	0	1009188	180,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	~	0	1009189	180,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	~	0	1009190	180,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	~	0	1009191	220,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	~	0	1009192	220,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	~	0	1009193	220,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	~	0	1009194	220,00

RETRO INTÉRIEUR



CONNECTEURS POUR RÉGLETTES ON / OFF

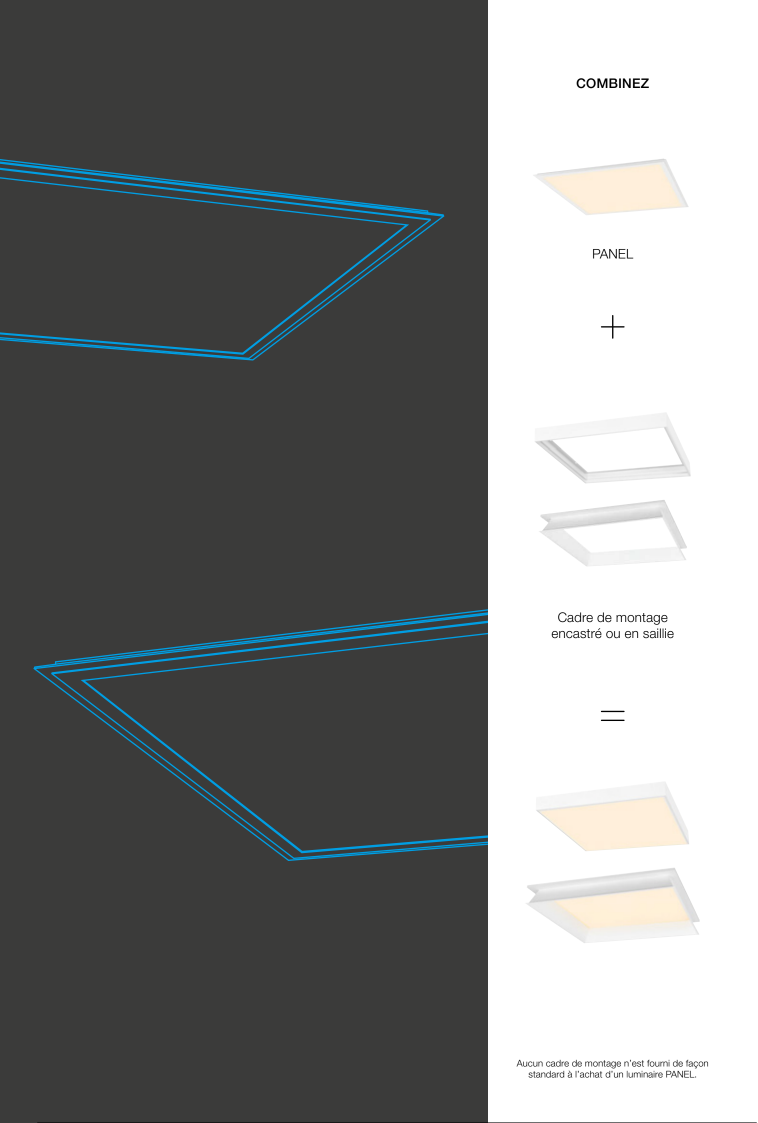
Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
RETRO CON 3P001	0	S	1009195	17,00
RETRO CON 3P002	0	S	1009196	17,00
RETRO CON 3P003	0	S	1009197	17,00
RETRO CON 3P004	0	S	1009198	17,00
RETRO CON 3P005	0	S	1009199	17,00
RETRO CON 3P006	0	S	1009200	17,00
RETRO CON 3P007	0	S	1009201	17,00

^{*}S = en stock O = sur commande



CONNECTEURS POUR RÉGLETTES DALI

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
RETRO CON 5P101	0	0	1009202	22,00
RETRO CON 5P102	0	0	1009203	22,00
RETRO CON 5P103	0	0	1009204	22,00
RETRO CON 5P104	0	0	1009205	22,00
RETRO CON 5P105	0	0	1009206	22,00





AVANTAGES DU PRODUIT

Économie d'énergie élevée grâce à une efficacité lumineuse jusqu'à 200 lm/W (au moins 120 lm/W, selon le modèle)

Très grande **économie d'énergie** en cas d'utilisation du PANEL P

Utilisable comme éclairage de bureaux grâce à un UGR < 19

EASY TO INSTALL grâce au câblage continu intégré

Ajustement flexible grâce aux fonctions **Multi-Lumen** (toutes les variantes) et **Multi-Couleurs** (PANEL V & C)

Toutes les variantes DALI sont compatibles avec le fonctionnement en DC Éligible à la prime CEE selon version

MULTI MULTI LUMEN COLOR





	PANEL V	PANEL C	PANEL P
Durée de vie	50.000h	70.000h	100.000h
	L80B10	L80B10	L80B50
Efficacité lumineuse	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
	126 lm/W	136 lm/W	203 lm/W
UGR	<19 / <22	<19	<19
Pilotage	Multi-Lumen,	Multi-Lumen,	Multi-Lumen,
	On / Off, DALI	On / Off, DALI	On / Off, DALI



PANEL V

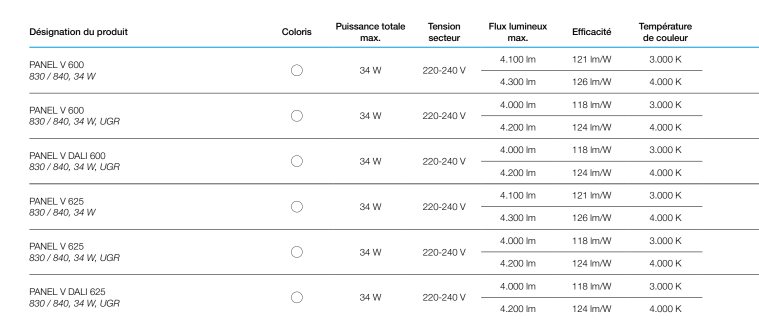




















600 x 600 x 71

625 x 625 x 63

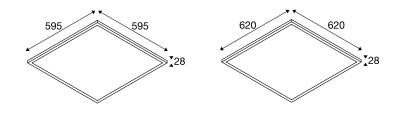
LxIxH (mm): 625 x 625 x 71

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
PANEL 600 Cadre de montage	0	S	1007474	45,00
PANEL 600 Cadre de montage encastré	0	S	1007575	65,00
PANEL 625 Cadre de montage	0	S	1007475	45,00
PANEL 625 Cadre de montage encastré	\circ	S	1007576	65,00

Tous les cadres de montage sont également compatibles avec le Panel C et le Panel P.

^{*}S = en stock

O = sur commande



EUR	Ref.	Disponibilité*	Éclairage de secours possible	Pilotage				UGR	IRC	$(\stackrel{\frown}{\searrow})$	
65,00	1007496	S	×	On / Off	-	-	115°	<22	>80	50.000h L80B10	
75,00	1007498	S	X	On / Off	-	-	85°	<19	>80	50.000h L80B10	
110,00	1007504	S	~	DALI	-	-	85°	<19	>80	50.000h L80B10	
65,00	1007497	S	×	On / Off	-	-	115°	<22	>80	50.000h L80B10	
75,00	1007499	S	×	On / Off	-	-	85°	<19	>80	50.000h L80B10	
110,00	1007505	S	✓	DALI	-	-	85°	<19	>80	50.000h L80B10	



ø x L (mm) : 1,5 x 1500

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
PANEL V Câble de sécurité 1500 mm		S	1007577	15,00

PANEL INTÉRIEUR



PANEL C





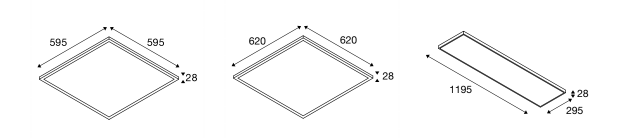




MULTI MULTI LUMEN COLOR

Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur	
PANEL C 600		04.144	000 040 14	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K	
34 W, 830 / 840, UGR	0	34 W	220-240 V	4.650 lm	136 lm/W	4.000 K	
PANEL C 600	\circ	34 W	220-240 V	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K	
34 W, 930 / 940, UGR		34 VV	220-240 V	4.500 lm	132 lm/W	4.000 K	
PANEL C DALI 600	\bigcirc	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K	
34 W, 830 / 840, UGR		34 VV	220-240 V	4.650 lm	136 lm/W	4.000 K	
PANEL C 600 DALI	\bigcirc	34 W	220-240 V	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K	
34 W, 930 / 940, UGR		34 VV	220-240 V	4.500 lm	132 lm/W	4.000 K	
PANEL C 625	\circ	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K	
34 W, 830 / 840, UGR		34 VV	220-240 V	4.650 lm	136 lm/W	4.000 K	
PANEL C 625	\bigcirc	24 W	000 040 1/	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K	
34 W, 930 / 940, UGR		34 W	220-240 V	4.500 lm	132 lm/W	4.000 K	
PANEL C DALI 625	\cap	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K	
34 W, 830 / 840, UGR		34 VV	220-240 V	4.650 lm	136 lm/W	4.000 K	
PANEL C 625 DALI	\bigcirc	34 W	220-240 V	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K	
34 W, 930 / 940, UGR	0	34 W	220-240 V	4.500 lm	132 lm/W	4.000 K	
PANEL C 1200		04144	000 040 1/	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K	
34 W, 830 / 840, UGR	0	34 W	220-240 V	4.650 lm	129 lm/W	4.000 K	
PANEL C 1200		04.144	000 040 1/	4.200 lm	123 lm/W	3.000 K	
34 W, 930 / 940, UGR	0	34 W	220-240 V	4.400 lm	129 lm/W	4.000 K	
PANEL C 1200 DALI		04144	000 040 1/	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K	
34 W, 830 / 840, UGR	0	34 W	220-240 V	4.650 lm	129 lm/W	4.000 K	
PANEL C 1200 DALI		0414/	000 040 14	4.200 lm	123 lm/W	3.000 K	
34 W, 930 / 940, UGR	0	34 W	220-240 V	4.400 lm	129 lm/W	4.000 K	

Vous trouverez les cadres de montage compatibles page 28.



(\searrow)	IRC	UGR				Éclairage de secours possible	Pilotage	Disponibilité*	Ref.	EUR
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	×	On / Off	S	1008597	114,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	X	On / Off	S	1008599	114,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	~	DALI	S	1008601	139,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	~	DALI	S	1008603	139,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	×	On / Off	S	1008598	114,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	×	On / Off	S	1008600	114,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	~	DALI	S	1008602	139,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008604	139,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	×	On / Off	S	1008605	114,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	X	On / Off	S	1008606	114,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	~	DALI	S	1008607	139,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	~	DALI	S	1008608	139,00



ø x L (mm) : 1,5 x 1500



L x I x H (cm): 4 x 3,5 x 3,2

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
PANEL C Câble de suspension 1500 mm	0	S	1008609	19,90
PANEL C Ressorts de montage 4 pièces	0	S	1008610	14,90



PANEL P





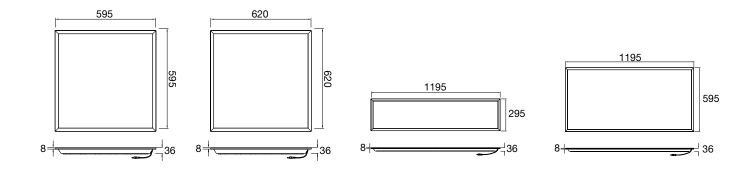




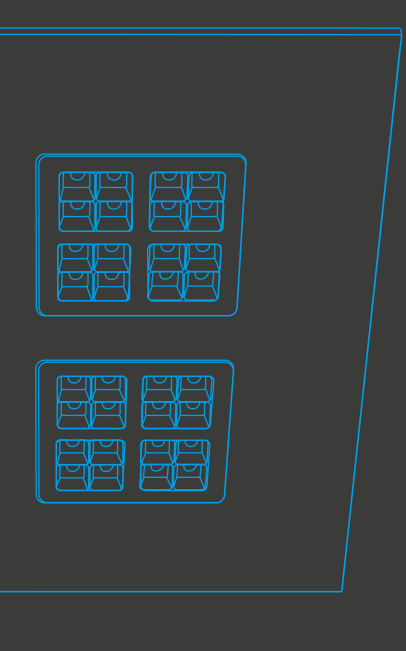


Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur
PANEL P 595 45 840 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	6.900 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 595 45 830 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	6.500 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 595 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	6.900 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 595 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	6.500 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 625 45 840 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	6.900 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 625 45 830 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	6.500 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 625 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	6.900 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 625 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	6.500 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/300 45 840 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	6.700 lm	190 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/300 45 830 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	6.400 lm	190 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/300 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	6.700 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/300 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	6.400 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/600 60 840 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	7.000 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/600 60 830 WB UGR19 ML WH	0	42 W	220-240 V	6.700 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/600 60 840 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	7.000 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/600 60 830 WB UGR19 ML DALI WH	0	42 W	220-240 V	6.700 lm	203 lm/W	3.000 K

Vous trouverez les cadres de montage compatibles page 28.



(\searrow)	IRC	UGR				Éclairage de secours possible	Pilotage	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	S	1010747	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	S	1010748	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	DALI	S	1010749	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	DALI	S	1010750	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	S	1010109	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	0	1010110	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	DALI	S	1010111	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	DALI	0	1010112	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	S	1010113	140,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	0	1010114	140,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	DALI	S	1010115	160,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	DALI	0	1010116	160,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	0	1010117	170,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	On / Off	0	1010118	170,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	~	DALI	0	1010119	200,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	0	1010120	200,00





Multi-Couleurs : 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K







PAVANNO

AVANTAGES DU PRODUIT

Économie d'énergie élevée grâce à une efficacité lumineuse jusqu'à 190 lm/W

Utilisable comme éclairage de bureaux grâce à un UGR < 19 Durée de vie jusqu'à 100 000 h

EASY TO INSTALL grâce au câblage continu intégré

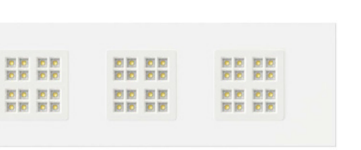
Ajustement flexible grâce aux fonctions **Multi-Lumen** et **Multi-Couleurs**Toutes les variantes DALI sont compatibles avec **le fonctionnement en DC**

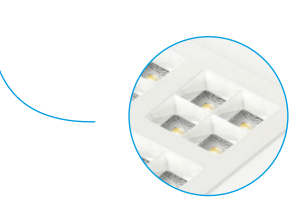
Éligible à la prime CEE selon version

MULTI MULTI LUMEN COLOR









PAVANNO

INTÉRIEUR





PAVANNO











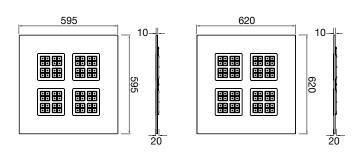


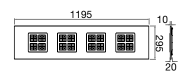


BE ME	NH HH	BE SE	
20.22	DO NO	20.00	22.22
		** **	
25.22	20.22	22.22	22.22

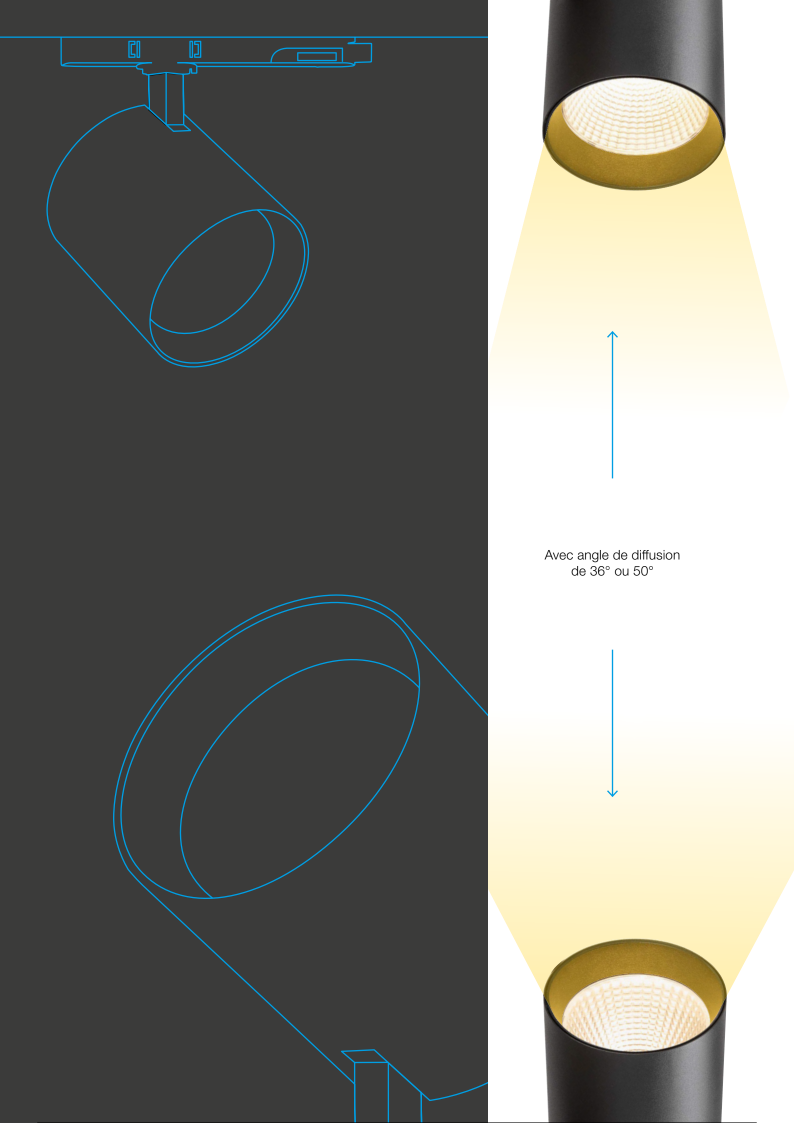
Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur	
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB WH UGR19	0	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K	
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K	
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K	
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	0	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K	
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K	
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K	
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB BK, UGR19	•	39 W	220-240 V	6.200 lm	170 lm/W	3.000 K	
				6.600 lm	180 lm/W	4.000 K	
				6.600 lm	180 lm/W	5.000 K	
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB BK, UGR19 DALI	•	38 W	220-240 V	6.000 lm	160 lm/W	3.000 K	
				6.400 lm	170 lm/W	4.000 K	
				6.400 lm	170 lm/W	5.000 K	
PAVANNO 625 45 830/840/850 WB WH UGR19	0	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K	
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K	
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K	
PAVANNO 625 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	0	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K	
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K	
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K	
PAVANNO 1200/300 45 830/840/850 WB WH UGR19	0	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K	
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K	
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K	
PAVANNO 1200/300 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	0	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K	
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K	
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K	

D'autres tailles sont disponibles sur demande.



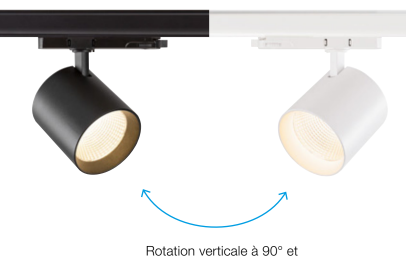


(\searrow)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	~	S	1010713	195,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	~	S	1010714	200,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010716	195,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010715	200,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010121	185,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010122	200,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	√	S	1010123	235,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	~	S	1010124	250,00



AVANTAGES DU PRODUIT

54 variantes produit – pour une flexibilité maximale et une adaptation parfaite
 Excellente qualité de lumière et rendu des couleurs grâce à un IRC > 90
 Design sobre et intemporel



horizontale à 355°

VARIANTES PRODUIT

TRACKSPOT V TRACKSPOT C TRACKSPOT P

Durée de vie	50.000h	50.000h	75.000h
	L70B50	L70B50	L80B10
Efficacité lumineuse	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
	130 lm/W	152 lm/W	170 lm/W
IRC	>90	>90	>90
Pilotage	On / Off	On / Off	On / Off

INTÉRIEUR

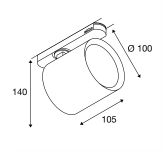
TRACKSPOT V







Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 36°, blanc	0	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 36°, noir	•	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 50°, blanc	\circ	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 50°, noir	•	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 36°, blanc	0	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 36°, noir	•	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 50°, blanc	0	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 50°, noir	•	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 36°, blanc	0	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 36°, noir	•	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 50°, blanc	0	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 50°, noir	•	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 36°, blanc	0	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 36°, noir	•	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 50°, blanc	0	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 50°, noir	•	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K



$\langle \hat{\nabla} \rangle$	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008844	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008845	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008846	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008847	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008848	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008849	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008850	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008851	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008852	110,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008853	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008854	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008855	110,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008856	110,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008857	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008858	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008859	110,00

INTÉRIEUR

TRACKSPOT C

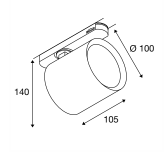






Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 36°, blanc	\circ	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 36°, noir	•	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 50°, blanc	0	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 50°, noir	•	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 36°, blanc	0	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 36°, noir	•	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 50°, blanc	0	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 50°, noir	•	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 36°, blanc	0	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 36°, noir	•	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 50°, blanc	0	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 50°, noir	•	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 36°, blanc	0	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 36°, noir	•	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 50°, blanc	0	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 50°, noir	•	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	

^{*}S = en stock O = sur commande



$\langle \hat{\hspace{1cm}} \rangle$	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008860	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008861	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008862	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008863	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008864	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008865	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008866	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008867	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008868	120,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008869	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008870	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008871	120,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008872	120,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	~	S	1008873	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008874	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	~	S	1008875	120,00

INTÉRIEUR





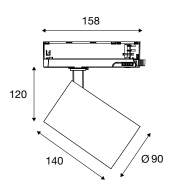
TRACKSPOT P







Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 MB ML BK	•	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 MB ML WH	0	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 MB ML BK	•	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 MB ML WH	0	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 WB ML BK	•	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 WB ML WH	0	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 WB ML BK	•	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 WB ML WH	0	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 930 VWB ML BK	•	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 930 VWB ML WH	0	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 VWB ML BK	•	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K	
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 VWB ML WH	0	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K	



(\bigcirc)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	~	S	1010591	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	~	0	1010592	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	~	S	1010593	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	~	S	1010594	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	0	1010599	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	~	S	1010600	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	~	0	1010601	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	~	S	1010602	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010607	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	~	0	1010608	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010609	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	0	1010610	150,00

INTÉRIEUR





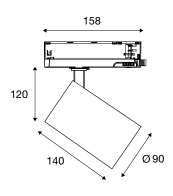
TRACKSPOT P



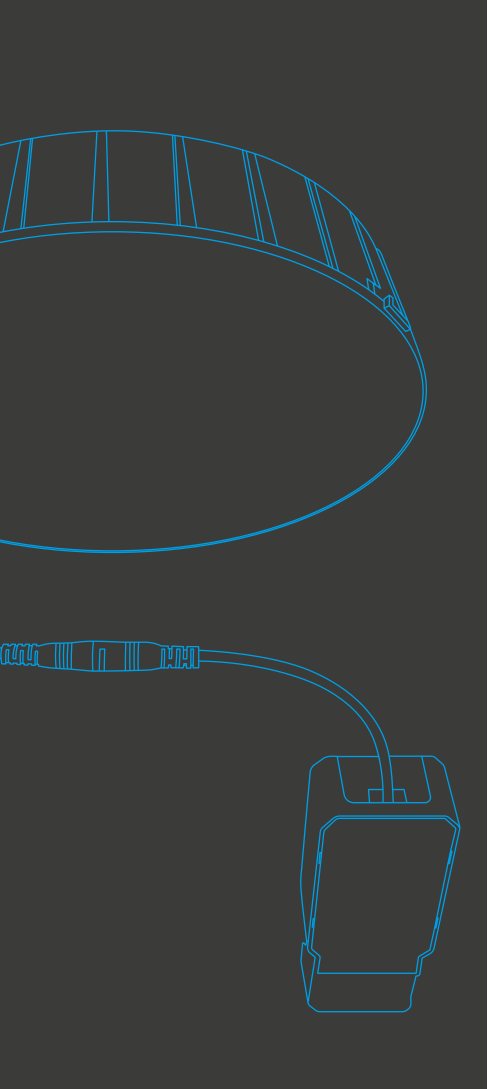




Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 MB ML BK	•	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 MB ML WH	0	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 940 MB ML BK	•	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 940 MB ML WH	0	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 WB ML BK	•	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 WB ML WH	0	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 940 WB ML BK	•	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 940 WB ML WH	0	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 930 VWB ML BK	•	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 930 VWB ML WH	0	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 58 940 VWB ML BK	•	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3 ALL. 58 940 VWB ML WH	0	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K



EUR	Ref.	Disponibilité*	Éclairage de secours possible	Pilotage				UGR	IRC	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$
150,00	1010595	S	~	On / Off	90°	-	36°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010596	S	~	On / Off	90°	-	36°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010597	0	✓	On / Off	90°	-	36°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010598	S	✓	On / Off	90°	-	36°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010603	0	✓	On / Off	90°	-	47°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010604	S	✓	On / Off	90°	-	47°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010605	S	~	On / Off	90°	-	47°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010606	0	✓	On / Off	90°	-	47°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010611	0	✓	On / Off	90°	-	60°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010612	0	✓	On / Off	90°	-	60°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010613	0	~	On / Off	90°	-	60°	<25	>90	75.000h L80B10
150,00	1010614	0	~	On / Off	90°	-	60°	<25	>90	75.000h L80B10



COMBINEZ



DOWNLIGHT V 100 / 150 / 200











Collerettes plates ou en retrait en trois tailles et deux coloris





Luminaire à composer pour le Downlight V : prévoir un Downlight et une collerette.

AVANTAGES DU PRODUIT

Passage simple de la collerette légèrement en retrait au modèle plat grâce à une fermeture à baïonnette pour le DOWNLIGHT V

EASY TO INSTALL grâce au boîtier de raccordement rapide intégré au driver LED

Moins de travaux de finition sur le chantier grâce à **des diamètres d'encastrement standard**

Ajustement flexible grâce aux fonctions **Multi-Lumen** (toutes les versions) et **Multi-Couleurs** (Downlight V)







VARIANTES PRODUIT

	DOWNLIGHT	DOWNLIGHT	DOWNLIGHT
	V	C	P
Durée de vie	50.000h	70.000h	80.000h
	L70B50	L80B10	L80B10
Efficacité lumineuse	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
	126 lm/W	129 lm/W	170 lm/W
UGR	>28	22	21 / 23
Pilotage	On / Off	On / Off, DALI	On / Off, DALI

INTÉRIEUR





DOWNLIGHT V



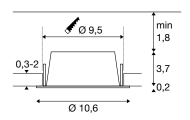


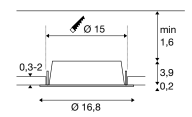


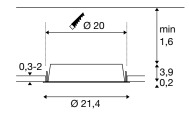




Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
DOWNLIGHT V 100		6 W	220-240 V	610 lm	101 lm/W	3.000 K	
830 / 840, 6 W, IP54	•	6 VV		640 lm	106 lm/W	4.000 K	
DOWNLIGHT V 150		15 W	220-240 V	1.750 lm	116 lm/W	3.000 K	
830 / 840, 9 / 15 W, IP54				1.900 lm	126 lm/W	4.000 K	
DOWNLIGHT V 200		21 W	200 040 1/	2.360 lm	112 lm/W	3.000 K	
830 / 840, 15 / 21 W, IP54	•		220-240 V	2.490 lm	118 lm/W	4.000 K	







(\searrow)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	×	S	1007508	45,00
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	×	S	1007509	53,00
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	×	S	1007510	60,00









Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
DOWNLIGHT V 100 Collerette plate, noir	•	S	1007477	5,00
DOWNLIGHT V 100 Collerette plate, blanc	0	S	1007476	5,00
DOWNLIGHT V 100 Collerette en retrait, noir	•	S	1007479	5,00
DOWNLIGHT V 100 Collerette en retrait, blanc	0	S	1007478	5,00
DOWNLIGHT V 150 Collerette plate, noir	•	S	1007481	7,00
DOWNLIGHT V 150 Collerette plate, blanc	0	S	1007480	7,00
DOWNLIGHT V 150 Collerette en retrait, noir	•	S	1007483	7,00
DOWNLIGHT V 150 Collerette en retrait, blanc	0	S	1007482	7,00
DOWNLIGHT V 200 Collerette plate, noir	•	S	1007485	10,00
DOWNLIGHT V 200 Collerette plate, blanc	\bigcirc	S	1007484	10,00
DOWNLIGHT V 200 Collerette en retrait, noir	•	S	1007487	10,00
DOWNLIGHT V 200 Collerette en retrait, blanc		S	1007486	10,00

INTÉRIEUR









DOWNLIGHT C





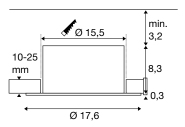


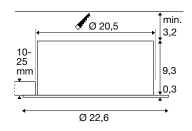




Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur
DOWNLIGHT C 150 8 / 14 / 20 W, 930	0	20 W	220-240 V	2.250 lm	112 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C 150 8 / 14 / 20 W, 940	0	20 W	220-240 V	2.400 lm	120 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C 200 8 / 16 / 24 W, 930	0	24 W	220-240 V	2.850 lm	118 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C 200 8 / 16 / 24 W, 940	0	24 W	220-240 V	3.100 lm	129 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C dali 150 20 W, 930	0	20 W	220-240 V	2.250 lm	112 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C DALI 150 20 W, 940	0	20 W	220-240 V	2.400 lm	120 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C DALI 200 24 W, 930	0	24 W	220-240 V	2.850 lm	118 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C DALI 200 24 W, 940	0	24 W	220-240 V	3.100 lm	129 lm/W	4.000 K

O = sur commande





EUR	Ref.	Disponibilité*	Éclairage de secours possible	Pilotage				UGR	IRC	$\langle \hat{\nabla} \rangle$
89,00	1008621	S	×	On / Off	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10
89,00	1008622	S	X	On / Off	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10
109,00	1008623	S	X	On / Off	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10
109,00	1008624	S	X	On / Off	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10
129,00	1008625	S	×	DALI	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10
129,00	1008626	S	×	DALI	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10
149,00	1008627	S	×	DALI	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10
149,00	1008628	S	×	DALI	-	-	55°	22	>90	70.000h L80B10

INTÉRIEUR



DOWNLIGHT P





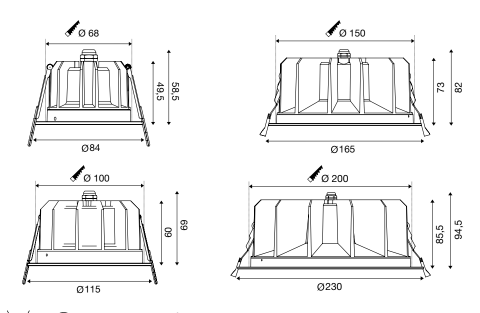




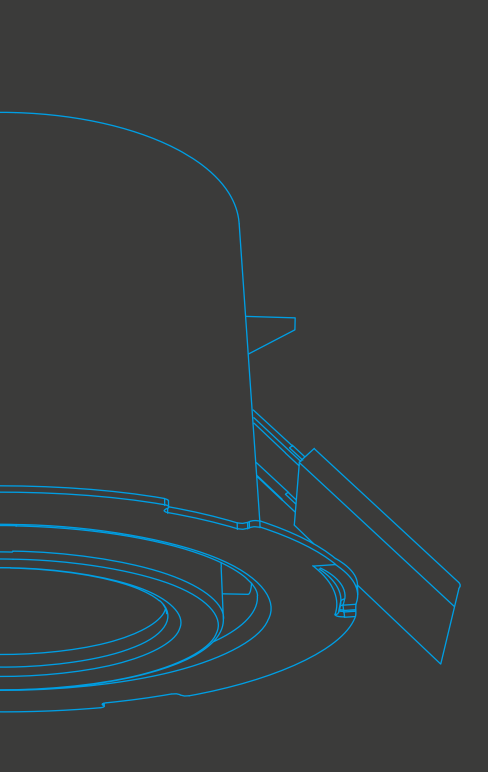


Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur
DOWNLIGHT P 12 HG 840 60 ML DALI WH	\circ	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 HG 840 60 ML WH	0	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 WM 840 60 ML WH	0	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 WM 840 60 ML DALI WH	0	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 HG 840 60 ML DALI WH	0	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 HG 840 60 ML WH	0	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 WM 840 60 ML WH	0	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 WM 840 60 ML DALI WH	0	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 HG 840 60 ML WH	0	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 HG 840 60 ML DALI WH	0	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 WM 840 60 ML DALI WH	0	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 WM 840 60 ML WH	0	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 HG 840 60 ML DALI WH	0	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 WM 840 60 ML DALI WH	0	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 HG 840 60 ML WH	0	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 WM 840 60 ML WH	0	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K

^{*}S = en stock Novembre 2025 O = sur commande



(\searrow)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	~	S	1010755	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010756	80,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010757	80,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010758	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	~	S	1010759	150,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	~	S	1010760	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	~	S	1010761	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010762	150,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	~	S	1010763	150,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	~	S	1010764	180,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010765	180,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010766	150,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010767	230,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010768	230,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	~	S	1010769	200,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010770	200,00



COMBINEZ



UNIVERSAL DOWNLIGHT





Collerette noire ou blanche, fixe ou orientable, ronde ou carrée





Les collerettes ne sont pas fournies par défaut à l'achat d'un multipack UNIVERSAL DOWNLIGHT.

UNIVERSAL DOWNLIGHT

NOUVEAU:
ressorts
antipincement

AVANTAGES DU PRODUIT

Downlight fixe (IP65) et orientable (IP20) en un seul produit

Ajustement flexible grâce aux fonctions **Multi-Couleurs** 2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K et **Multi-Lumen** 5 W / 7 W

EASY TO INSTALL grâce au connecteur rapide, au bornier de connexion et au ressort bloquant anti-pincement

Étanche à l'air en utilisant les collerettes fixes IP65

Peut être installé directement dans l'isolation ou recouvert d'un matériau isolant.

Testé pour une utilisation dans des faux-plafonds ignifuges

Compatible RE2020 si combinaison module LED Universal Downlight + une collerette fixe.

MULTI















UNIVERSAL DOWNLIGHT

INTÉRIEUR

UNIVERSAL DOWNLIGHT













Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur
				670 lm	95 lm/W	2.700 K
UNIVERSAL DOWNLIGHT	•	7 W	220-240 V	680 lm	97 lm/W	3.000 K
PHASE Multipack, 12 pièces				690 lm	98 lm/W	4.000 K
				680 lm	97 lm/W	6.500 K





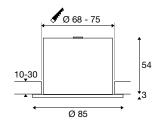


øxL(mm): 88 x 35

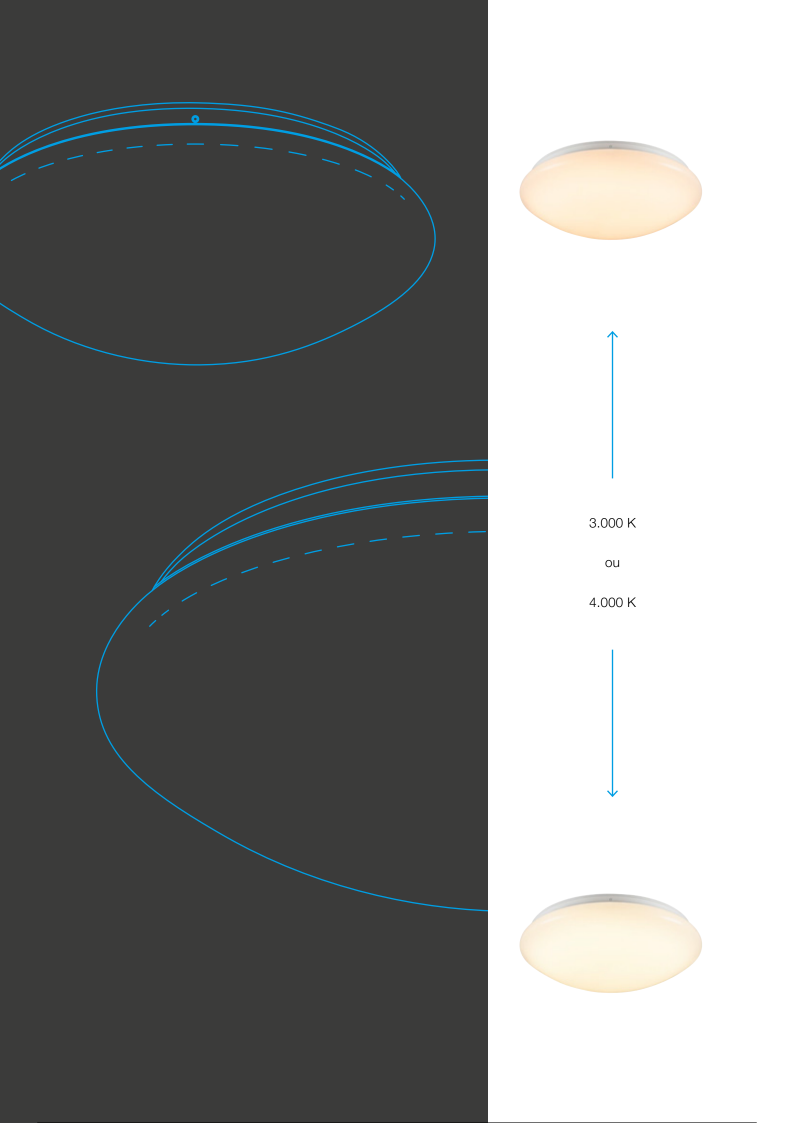
Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, noir	•	S	1007184	4,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, blanc	0	S	1007185	4,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, noir	•	S	1007091	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, blanc	0	S	1007092	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, fixe, carré, noir	•	S	1008096	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, fixe, carré, blanc	0	S	1008095	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, fixe, rond, noir	•	S	1008067	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, fixe, rond, blanc	0	S	1008068	3,00

^{*}S = en stock

O = sur commande



(\sim)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h	>90	-	38°	-	30°	Phase	×	S	1008066	289,00



SURFACE

AVANTAGES DU PRODUIT

Luminaire résistant aux projections d'eau et la poussière grâce à son indice **IP44**

Pour une utilisation dans les salles de bain (hors volumes 1 & 2), cages d'escalier et sous-sols

Ajustement flexible grâce aux fonctions Multi-Couleurs et Multi-Lumen

EASY TO INSTALL grâce à un diffuseur amovible

Version avec détecteur disponible pour des économies d'énergie

MULTI MULTI LUMEN COLOR



SURFACE

INTÉRIEUR



SURFACE V



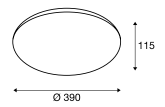




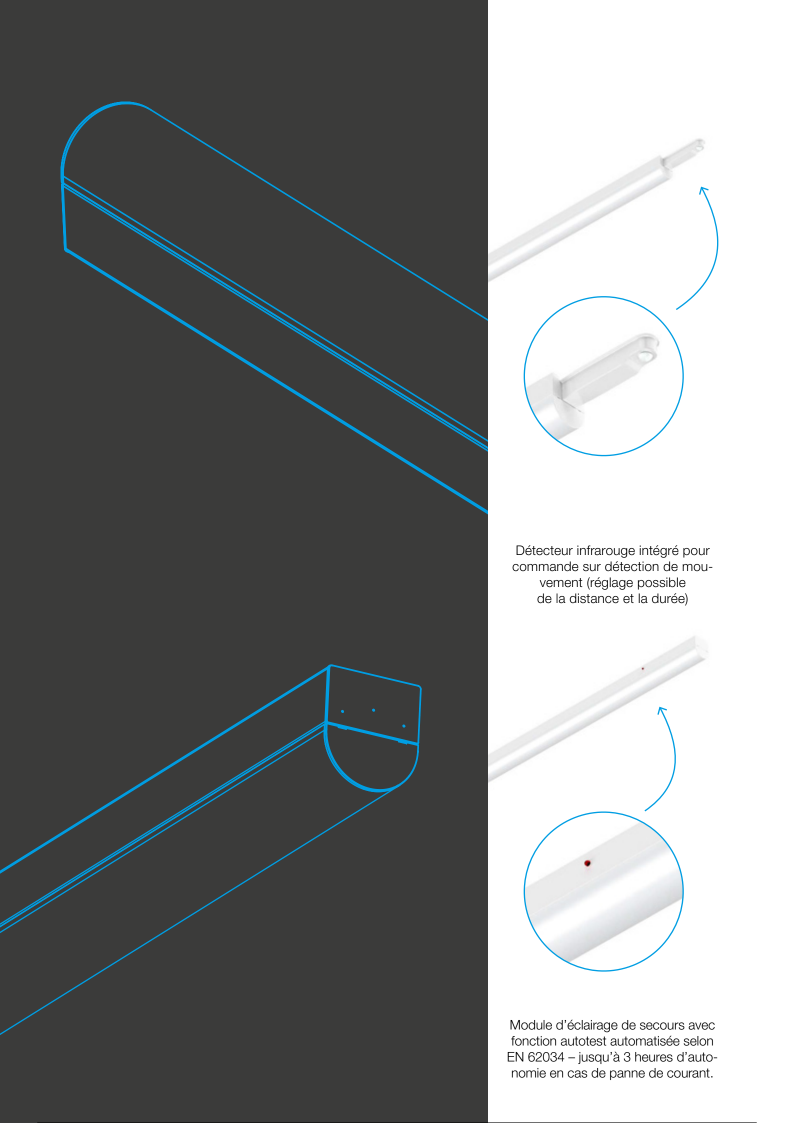




Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
SURFACE V 390		20 W	220-240 V	1.850 lm	93 lm/W	3.000 K	
390, 830 / 840, 10 / 15 / 22 W, IP44	0	20 W	220-240 V	2.000 lm	100 lm/W	4.000 K	
SURFACE V 390		20 W	220-240 V	1.850 lm	93 lm/W	3.000 K	
390, 11 / 16 / 23 W, 830 / 840, Sensor		20 W	220-240 V	2.000 lm	100 lm/W	4.000 K	



(\sim)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h L80B10	>80	-	120°	-	-	On / Off	×	S	1007516	50,00
50.000h L80B10	>80	-	120°	-	-	On / Off	×	S	1007517	65,00





AVANTAGES DU PRODUIT

Produit de remplacement pour les luminaires T5/T8 conventionnels Durée de vie jusqu'à 100 000 h

EASY TO INSTALL grâce au câblage continu de série

Ajustement flexible grâce aux fonctions **Multi-Lumen** et **Multi-Couleurs**Toutes les variantes DALI sont compatibles avec **le fonctionnement en DC Éligible à la prime CEE selon version**

Sans halogène

MULTI MULTI LUMEN COLOR





BATTEN P



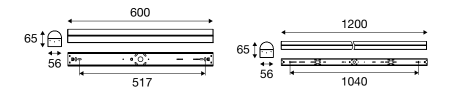






MULTI MULTI LUMEN COLOR

Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				2.600 lm	130 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 600 28, 830 / 840 / 850, WH	\bigcirc	20 W	220-240 V	2.800 lm	140 lm/w	4.000 K	
, ,				2.800 lm	140 lm/w	5.000 K	
				5.000 lm	145 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 600 52, 830 / 840 / 850, WH	\bigcirc	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	4.000 K	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				5.000 lm	145 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 600 52, 830 / 840 / 850, WH, EM, 3H	\bigcirc	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	4.000 K	
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				5.000 lm	145 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, PIR	\circ	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	4.000 K	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				5.000 lm	145 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, DALI	\bigcirc	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	4.000 K	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				5.000 lm	145 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, DALI, EM, 3H	\bigcirc	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	4.000 K	
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K	



(\searrow)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	~	0	1009251	50,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	0	1009252	70,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	~	0	1009253	130,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	0	1009254	100,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	0	1009258	120,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	0	1009259	200,00



L (mm): 2000

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
BATTEN P SCK 2000 Câble de sécurité 2000 mm		0	1009262	10,00



BATTEN P



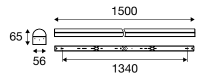








Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				6.700 lm	140 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH	\bigcirc	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	4.000 K	
, ,				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				6.700 lm	140 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, EM, 3H	\bigcirc	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	4.000 K	
, , , , , .				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				6.700 lm	140 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, PIR	\bigcirc	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	4.000 K	
, , ,				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				6.700 lm	140 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, DALI	\bigcirc	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	4.000 K	
, , , ,				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K	
				6.700 lm	140 lm/w	3.000 K	
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, DALI, EM, 3H	\bigcirc	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	4.000 K	
, , , <u>_</u> , <u></u> , <u></u> , <u></u> ,				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K	



(\searrow)	IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	~	0	1009255	80,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	~	0	1009256	140,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	0	1009257	110,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	0	1009260	120,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	0	1009261	185,00



L (mm): 2000

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
BATTEN P SCK 2000 Câble de sécurité 2000 mm		0	1009262	10,00

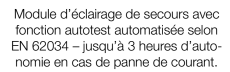








Les coques s'ouvrent sans outil



WATERPROOF

AVANTAGES DU PRODUIT

Importante économie d'énergie grâce à des efficacités lumineuses allant jusqu'à 180 lm/W (au moins 140 lm/W, selon le modèle)

Grande fiabilité d'utilisation dans les environnements exigeants grâce à des indices IP65, IK08 et une durée de vie jusqu'à **100 000 h**

EASY TO INSTALL grâce à l'ouverture de coque sans outil, pour un montage et une maintenance rapides, et au câblage continu intégré

Ajustement flexible grâce aux fonctions Multi-Lumen et Multi-Couleurs

Toutes les versions sont compatibles avec le fonctionnement en DC

Disponible en option **avec un capteur HF** pour un pilotage intelligent et économe en énergie

Éligible à la prime CEE selon version

Durée de vie 100 000 h







	WATERPROOF V	WATERPROOF C	WATERPROOF P
Durée de vie	50.000h L80B10	75.000h L80B10	100.000h L80B10
Efficacité lumineuse	140 lm/W	150 lm/W	180 lm/W
IRC	>80	>80	>80
Pilotage	On / Off, DALI	On / Off, DALI, Variante Sensor	On / Off, DALI, Variante Sensor

WATERPROOF

INTÉRIEUR

WATERPROOF V





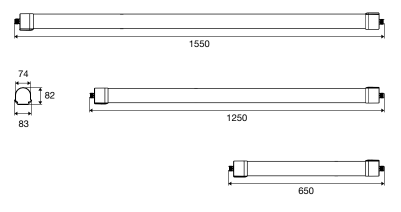








Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				2.600 lm	140 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF V 600 28 830/840/850 ML IP65	\bigcirc	20 W	220-240 V	2.800 lm	140 lm/W	4.000 K	
				2.800 lm	140 lm/W	5.000 K	
				2.600 lm	140 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF V DALI 600 28 830/840/850 ML DALI IP65	\circ	20 W	220-240 V	2.800 lm	140 lm/W	4.000 K	
				2.800 lm	140 lm/W	5.000 K	
				3.800 lm	140 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF V 1200 41 830/840/850 ML IP65	\circ	27 W	220-240 V	4.100 lm	140 lm/W	4.000 K	
				4.000 lm	140 lm/W	5.000 K	
				3.800 lm	140 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF V DALI 1200 41 830/840/850 ML DALI IP65	\bigcirc	27 W	220-240 V	4.100 lm	140 lm/W	4.000 K	
				4.000 lm	140 lm/W	5.000 K	
				5.600 lm	140 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF V 1500 60 830/840/850 ML IP65	\bigcirc	40 W	220-240 V	6.000 lm	140 lm/W	4.000 K	
				6.000 lm	140 lm/W	5.000 K	
				5.600 lm	140 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF V DALI 1500 60 830/840/850 ML DALI IP65	\bigcirc	40 W	220-240 V	6.000 lm	140 lm/W	4.000 K	
				6.000 lm	140 lm/W	5.000 K	



(\searrow)	IRC	(Teg)	Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	0,8 kg	On / Off	~	S	1010834	67,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	0,8 kg	DALI	~	S	1010837	107,00
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,49 kg	On / Off	~	S	1010835	87,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,49 kg	DALI	~	S	1010838	130,00
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,78 kg	On / Off	~	S	1010836	100,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,78 kg	DALI	~	S	1010839	143,00

INTÉRIEUR

WATERPROOF C









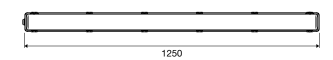




Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				5.250 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML IP65		38 W	220-240 V	5.700 lm	150 lm/W	4.000 K	
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K	
				5.250 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML EM 3H IP65		38 W	220-240 V	5.700 lm	150 lm/W	4.000 K	
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K	
				5.250 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML HF IP65		38 W	220-240 V	5.700 lm	150 lm/W	4.000 K	
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K	
				5.250 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML HF EM 3H IP65		38 W	220-240 V	5.700 lm	150 lm/W	4.000 K	
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K	
				5.250 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML DALI IP65		38 W	220-240 V	5.700 lm	150 lm/W	4.000 K	
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K	
				5.250 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65		38 W	220-240 V	5.700 lm	150 lm/W	4.000 K	
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K	

O = sur commande





(\searrow)	IRC	(<u>led</u>)	Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010809	83,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010810	159,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010811	112,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	0	1010812	184,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	S	1010817	126,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	0	1010818	203,00

INTÉRIEUR

WATERPROOF C







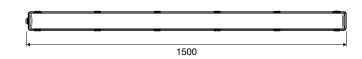






Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				6.500 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML IP65		47 W	220-240 V	7.100 lm	150 lm/W	4.000 K	
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K	
				6.500 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML EM 3H IP65		47 W	220-240 V	7.100 lm	150 lm/W	4.000 K	
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K	
				6.500 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML HF IP65		47 W	220-240 V	7.100 lm	150 lm/W	4.000 K	
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K	
				6.500 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML HF EM 3H IP65		47 W	220-240 V	7.100 lm	150 lm/W	4.000 K	
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K	
				6.500 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML DALI IP65		47 W	220-240 V	7.100 lm	150 lm/W	4.000 K	
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K	
				6.500 lm	150 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65		47 W	220-240 V	7.100 lm	150 lm/W	4.000 K	
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K	





(\nearrow)	IRC	(1)	Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010813	102,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010814	179,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	~	S	1010815	132,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	~	0	1010816	204,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	~	S	1010819	146,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	0	1010820	222,00

INTÉRIEUR

WATERPROOF P









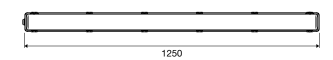






Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				6.000 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML IP65		37 W	220-240 V	6.500 lm	180 lm/W	4.000 K	
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K	
				6.000 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML EM 3H IP65		37 W	220-240 V	6.500 lm	180 lm/W	4.000 K	
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K	
				6.000 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML HF IP65		37 W	220-240 V	6.500 lm	180 lm/W	4.000 K	
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K	
				6.000 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML HF EM 3H IP65		37 W	220-240 V	6.500 lm	180 lm/W	4.000 K	
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K	
				6.000 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML DALI IP65		37 W	220-240 V	6.500 lm	180 lm/W	4.000 K	
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K	
				6.000 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65		37 W	220-240 V	6.500 lm	180 lm/W	4.000 K	
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K	





(\sim)	IRC		Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	~	S	1010821	97,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010822	173,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010823	126,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	~	0	1010824	198,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	~	S	1010829	140,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	~	0	1010830	216,00

INTÉRIEUR

WATERPROOF P







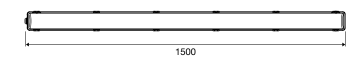




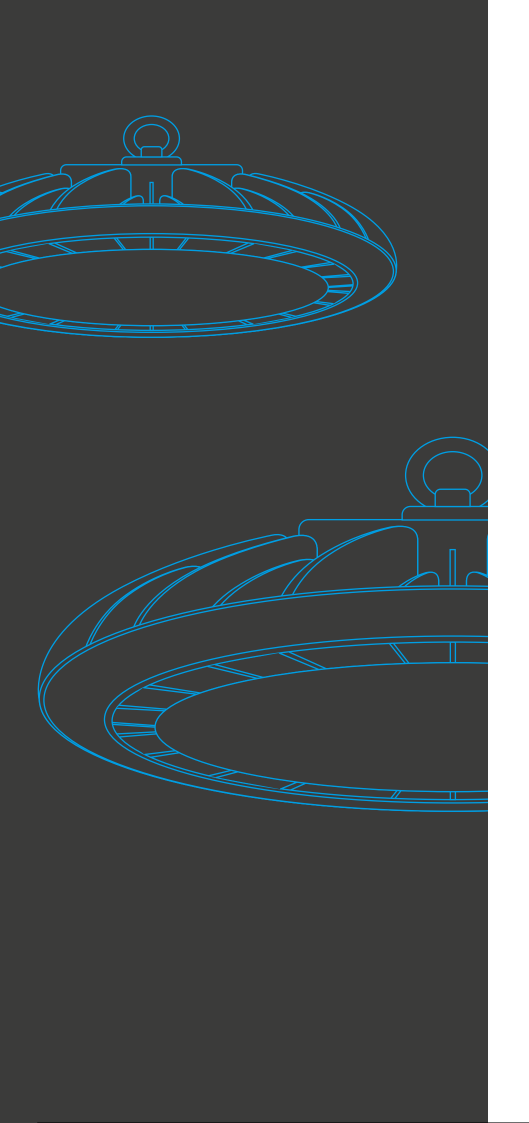


Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
				7.500 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML IP65		46 W	220-240 V	8.100 lm	180 lm/W	4.000 K	
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K	
				7.500 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML EM 3H IP65		46 W	220-240 V	8.100 lm	180 lm/W	4.000 K	
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K	
				7.500 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML HF IP65		46 W	220-240 V	8.100 lm	180 lm/W	4.000 K	
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K	
				7.500 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML HF EM 3H IP65		46 W	220-240 V	8.100 lm	180 lm/W	4.000 K	
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K	
				7.500 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML DALI IP65		46 W	220-240 V	8.100 lm	180 lm/W	4.000 K	
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K	
				7.500 lm	180 lm/W	3.000 K	
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65		46 W	220-240 V	8.100 lm	180 lm/W	4.000 K	
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K	





(\searrow)	IRC		Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	~	S	1010825	120,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	~	S	1010826	197,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010827	150,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	~	0	1010828	223,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	S	1010831	163,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	~	0	1010832	240,00





Avec kit de suspension pour HIGHBAY V



Avec réflecteur 100°



Avec étrier de fixation



HIGHBAY

AVANTAGES DU PRODUIT

Jusqu'à 65 % d'économie d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels pour halls industriels

Ajustement flexible grâce aux fonctions Multi-Lumen

Réflecteurs facultatifs disponibles pour réduire l'éblouissement

Poids et dimensions optimisés grâce à une construction compacte

Apparence raffinée et design moderne

Température ambiante : -40 °C à 40 °C

MULTI LUMEN



Pilotage intelligent disponible sur version C

VARIANTES PRODUIT

	HIGHBAY V	HIGHBAY C
Durée de vie	50.000h L80B50	70.000h L80B10
Efficacité lumineuse	160 lm/W	175 lm/W
IRC	>80	>80
Pilotage	On / Off	On / Off, DALI, Sensor, Casambi

HIGHBAY INTÉRIEUR



HIGHBAY V

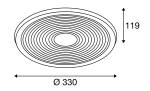








Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur
HIGHBAY V 330 840, 330, 100 / 120 / 170 / 200 W, 90°	•	200 W	220-240 V	32.000 lm	160 lm/W	4.000 K



(\sim)	IRC		Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h	>80	-	-40°C - 40°C	2,3 kg	On / Off	×	S	1007679	235,00



Ø x H (mm) : 435 x 130



ø x L (mm) : 19,2 x 1500



L x I x H (mm) : 202,5 x 49,6 x 132

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
HIGHBAY V 330 Réflecteur 100°		S	1007677	50,00
HIGHBAY V Kit de suspension 1500 mm		S	1007676	24,00
HIGHBAY V Étrier de fixation Réglable à 60°	•	S	1007678	24,00

HIGHBAY

INTÉRIEUR

HIGHBAY C













Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
HIGHBAY C 340 60 / 80 / 100 W, 840	•	100 W	220-240 V	17.500 lm	175 lm/W	4.000 K	
HIGHBAY C 400 120 / 160 / 200 W, 840	•	200 W	220-240 V	35.000 lm	175 lm/W	4.000 K	
HIGHBAY C DALI 400 200 W, 840	•	200 W	220-240 V	35.000 lm	175 lm/W	4.000 K	







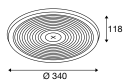
 \emptyset x H (mm) : 413 x 176

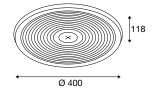
 \emptyset x H (mm) : 480 x 185

LxIxH(mm): 250 x 40 x 33

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
HIGHBAY C 340 Réflecteur PC	-	S	1008529	69,00
HIGHBAY C 400 Réflecteur PC	-	S	1008530	89,00
HIGHBAY C Étrier en U	•	S	1008528	14,50

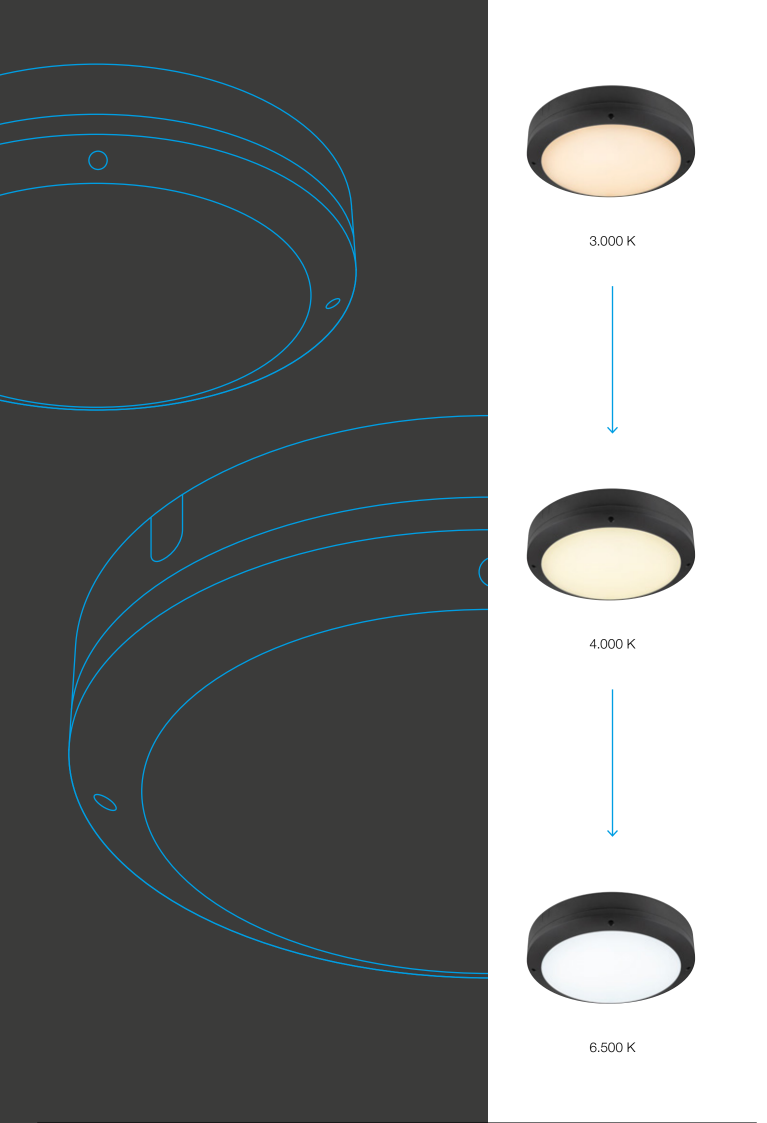
^{*}S = en stock O = sur commande





$\langle \hat{\nabla} \rangle$	IRC	(<u> </u>	Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	2,8 kg	On / Off	×	S	1008525	269,00
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	3,3 kg	On / Off	×	S	1008526	299,00
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	3,4 kg	DALI	×	S	1008527	349,00

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
HIGHBAY C Module CASAMBI	0	S	1008576	129,00
HIGHBAY C Télécommande	0	S	1008575	49,00
HIGHBAY C Capteur PIR	0	S	1008532	49,00
HIGHBAY C Capteur HF	0	S	1008531	49,00



BULKHEAD

AVANTAGES DU PRODUIT

Luminaire extérieur robuste avec protection élevée grâce à son indice ${\bf lK10}$

Ajustement flexible grâce aux fonctions Multi-Couleurs

EASY TO INSTALL grâce au support amovible

Luminaire haut de gamme à faisceau lumineux homogène

Jusqu'à 55 % d'économie d'énergie par rapport aux luminaires à lampes fluorescentes compactes (LFC)

MULTI MULTI LUMEN COLOR



BULKHEAD

EXTÉRIEUR



OUTDOOR BULKHEAD V



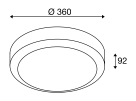




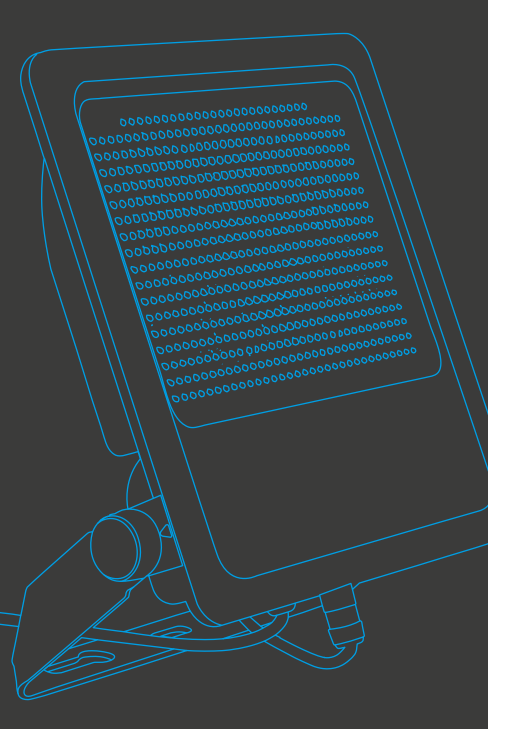




Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
	'			1.750 lm	87 lm/W	3.000 K	
OUTDOOR BULKHEAD V 360 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, BK	•	20 W	200-240 V	1.850 lm	92 lm/W	4.000 K	
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K	
				1.750 lm	87 lm/W	3.000 K	
OUTDOOR BULKHEAD V 360 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, WH	\circ	20 W	200-240 V	1.850 lm	92 lm/W	4.000 K	
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K	
				1.750 lm	87 lm/W	3.000 K	
OUTDOOR BULKHEAD V 360 SENSOR 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, BK, HF	•	20 W	200-240 V	1.850 lm	92 lm/W	4.000 K	
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K	
				1.750 lm	87 lm/W	3.000 K	
OUTDOOR BULKHEAD V 360 SENSOR 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, WH, HF	\circ	20 W	200-240 V	1.850 lm	92 lm/W	4.000 K	
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K	



(\searrow)	IRC		Température ambiante	Poids	Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	~	S	1007514	85,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1008833	85,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	~	S	1007515	110,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1008901	110,00













Capteur PIR disponible séparément

FLOODLIGHT

AVANTAGES DU PRODUIT

Flux lumineux très important **jusqu'à 32 400 lm** – idéal pour les grandes surfaces extérieures telles que parkings, centres logistiques ou installations sportives

Grande **efficacité lumineuse jusqu'à 170 lm/W** – assure une économie d'énergie maximale pour les applications puissantes

Durée de vie jusqu'à 80 000 h

Ajustement flexible grâce à la fonction Multi-Lumen

Diffusion de lumière asymétrique pour un éclairage ciblé de grandes surfaces sans pollution lumineuse

Capteur infrarouge et télécommande de **pilotage intelligent** disponibles séparément

Durée de vie 80 000 h

MULTI LUMEN







FLOODLIGHT

EXTÉRIEUR

FLOODLIGHT C





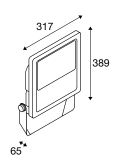


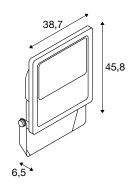






Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur	
FLOODLIGHT C 50 / 75 / 100 W, 830, IP66	•	100 W	100-240 V	15.300 lm	160 lm/W	3.000 K	
FLOODLIGHT C 50 / 75 / 100 W, 840, IP66	•	100 W	100-240 V	16.300 lm	169 lm/W	4.000 K	
FLOODLIGHT C 100 / 150 / 200 W, 830, IP66	•	200 W	100-240 V	30.800 lm	163 lm/W	3.000 K	
FLOODLIGHT C 100 / 150 / 200 W, 840, IP66		200 W	100-240 V	32.400 lm	170 lm/W	4.000 K	





EUR	Ref.	Disponibilité*	Éclairage de secours possible	Pilotage				UGR	IRC	(\bigcirc)
359,00	1008907	S	×	On / Off	180°	-	100°	-	>80	80.000h L80B10
359,00	1008908	S	×	On / Off	180°	-	100°	-	>80	80.000h L80B10
459,00	1008909	S	×	On / Off	180°	-	105°	-	>80	80.000h L80B10
459,00	1008910	S	×	On / Off	180°	-	105°	-	>80	80.000h L80B10







L x I x H (mm) : 266 x 92 x 104 L x I x H (mm): 266 x 115 x 104 L x I x H (mm) : 200 x 50 x 40



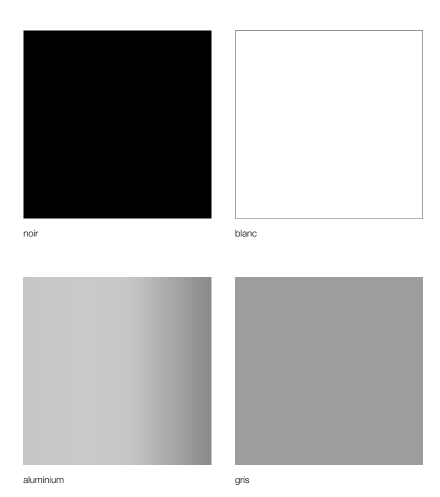




L x I x H (mm): 260 x 50 x 50 Ø x H (mm) : 27,5 x 43 L x I x H (mm): 125 x 70 x 25

Désignation du produit	Coloris	Disponibilité*	Ref.	EUR
FLOODLIGHT C, Support pour mât 60	•	S	1008911	115,00
FLOODLIGHT C, Support pour mât 76	•	S	1008912	130,00
FLOODLIGHT C, Support de fixation petit	•	S	1008913	60,00
FLOODLIGHT C, Support de fixation grand		S	1008914	80,00
FLOODLIGHT C, Capteur PIR	0	S	1008915	90,00
FLOODLIGHT C, Télécommande pour capteur PIR	•	S	1008916	70,00

EXPLICATION DES COULEURS



SIGNIFICATION DES SYMBOLES





Classes de protection :

- · Classe de protection I / Conducteur de protection
- · Classe de protection II / Isolation double ou renforcée



Indice de protection IP



Indice de résistance IK





Angle de rayonnement :

décrit l'angle du faisceau lumineux en degrés.

Plus la valeur de l'angle est faible, plus la concentration de la lumière est élevée.



Inclinaison en degrés



Câblage continu possible



Ignifuge: conçu et testé pour être utilisé dans certains faux-plafonds ignifuges. Application anti-incendie (jusqu'à 90 minutes, testé avec EN 1365-2:2014 « Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 2: planchers et toitures »). Utilisation en extérieur et applications anti-incendie (jusqu'à 90 minutes, BS476-20:1987 et BS476-21:1987)





Peut être intégré dans l'isolation.

Peut être recouvert par de nombreux types de matériaux d'isolation thermique.



La fonction Multi-Lumen permet de régler l'intensité lumineuse du luminaire sur plusieurs niveaux, pour adapter l'éclairage à tous vos besoins.



Multi-Couleurs décrit la capacité d'un luminaire à produire différentes températures de couleur. Sur les luminaires dotés du Multi-Couleurs réglable, la température de couleur peut être ajustée à l'aide d'un interrupteur.

Sur le plan technique, le luminaire intègre plusieurs puces LED de différentes couleurs. Le changement d'état de l'interrupteur modifie la proportion des LED concernées pour produire la température de couleur souhaitée.

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 contraignantes en termes de couleur, de forme, de conception et de caractéristiques techniques. Toutes les descriptions et spécifications des produits sont donc sujettes à des changements et des erreurs.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles d'assurance qualité rigoureux et répondent aux normes en vigueur. Ce catalogue présente un assortiment général et n'est pas spécifique à un pays. Toute divergence par rapport aux exigences propres à chaque pays doit être clarifiée 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 et 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. SLV est en droit d'adapter chaque liste de prix en fonction des fluctuations du marché, en cas de changements importants des coûts d'approvisionnement, de modifications de la TVA ou des prix d'achat.

Tous les tarifs indiqués sont des prix de vente conseillés en euros hors TVA.

Éditeur SLV GmbH, Allemagne Daimlerstraße 21-23 DE-52531 Übach-Palenberg T+49 (0) 2451 4833-0 slv.com

Copyright © SLV GmbH, 2025



CONSEIL: Grâce aux numéros d'article liés dans les catalogues en ligne, vous accédez directement à l'article dans la boutique en ligne.

RÉSEAUX SOCIAUX

Restez en contact avec nous et à jour. Ne manquez aucune actualité ni tendance. Sur Facebook, YouTube, Instagram, Pinterest, Twitter, Xing et LinkedIn, vous trouverez des informations intéressantes, des nouveautés et de nombreuses idées pour développer votre activité grâce à la marque KS Licht.

Suivez-nous dès maintenant!



KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH Manderscheidtstr. 8c 45141 Essen



Tel.: +49 (0)201-89924-0

Fax: +49 (0)201-89924-124

Email: Verkauf@KS-Germany.com















Onlineshop: business.KS-Licht.de
Internet: www.KS-Germany.com