

TECHNICITÉ.  
FONCTIONNALITÉ.  
EFFICACITÉ.



## RESTEZ INFORMÉ

Scannez le QR code et sélectionnez votre pays pour avoir accès à nos prix mis à jour. Rendez-nous visite sur notre site **slv.com**

TECHNICITÉ.  
FONCTIONNalité.  
EFFICACITÉ.

 **SLV**tec

# TECHNICITÉ. FONCTIONNALITÉ. EFFICACITÉ.

## EDITORIAL

---

CRÉÉ POUR DURER 06

## INTERIEUR

---

PANEL 08

SURFACE 12

TRACKSPOT 16

DOWNLIGHT 22

UNIVERSAL  
DOWNLIGHT 26

## INDUSTRIE

---

WATERPROOF 34

INDUSTRY BATTEN 38

HIGHBAY 42

## EXTERIEUR

---

OUTDOOR BULKHEAD [46](#)

FLOODI [50](#)

## SOURCES

---

LED TUBES [54](#)

## LED STRIPS ET PLUS

---

GRAZIA [58](#)

FLEX STRIPS  
ACCESSOIRES [64](#)

ALIMENTATIONS &  
CONTRÔLEURS [70](#)

# CRÉÉ POUR DURER

En tant que partenaire fiable des installateurs électriciens et des revendeurs spécialisés, nous nous efforçons sans cesse de répondre toujours mieux aux besoins de nos clients et clientes – vos besoins. En tant que fournisseur unique, nous allons désormais pouvoir vous proposer les luminaires et accessoires techniques nécessaires à votre activité quotidienne. Pour y parvenir, nous avons poursuivi notre progression sur la voie de l'innovation et développé une toute nouvelle marque axée sur des solutions techniques et fonctionnelles : SLVtec.

The logo for SLVtec features a stylized blue plus sign icon to the left of the text 'SLVtec'. The 'SLV' is in a large, bold, dark grey font, and 'tec' is in a smaller, lighter grey font.



« *SLVtec est notre réponse aux besoins des installateurs d'aujourd'hui : une efficacité énergétique élevée, une qualité fiable et une installation facile – le tout, sans aucune concession.* »

Mark Henrik Körner,  
CEO SLV Lighting Group



Livraison rapide et fiable  
24 h (Allemagne), 48 h (Europe)



Accord parfait entre  
prix et performance



Garantie 5 ans\*



Votre entrepôt en  
direct 98 % des  
produits disponibles



Ingénierie allemande

## NOS ENGAGEMENTS

### EFFICACE ET MULTIFONCTIONNEL

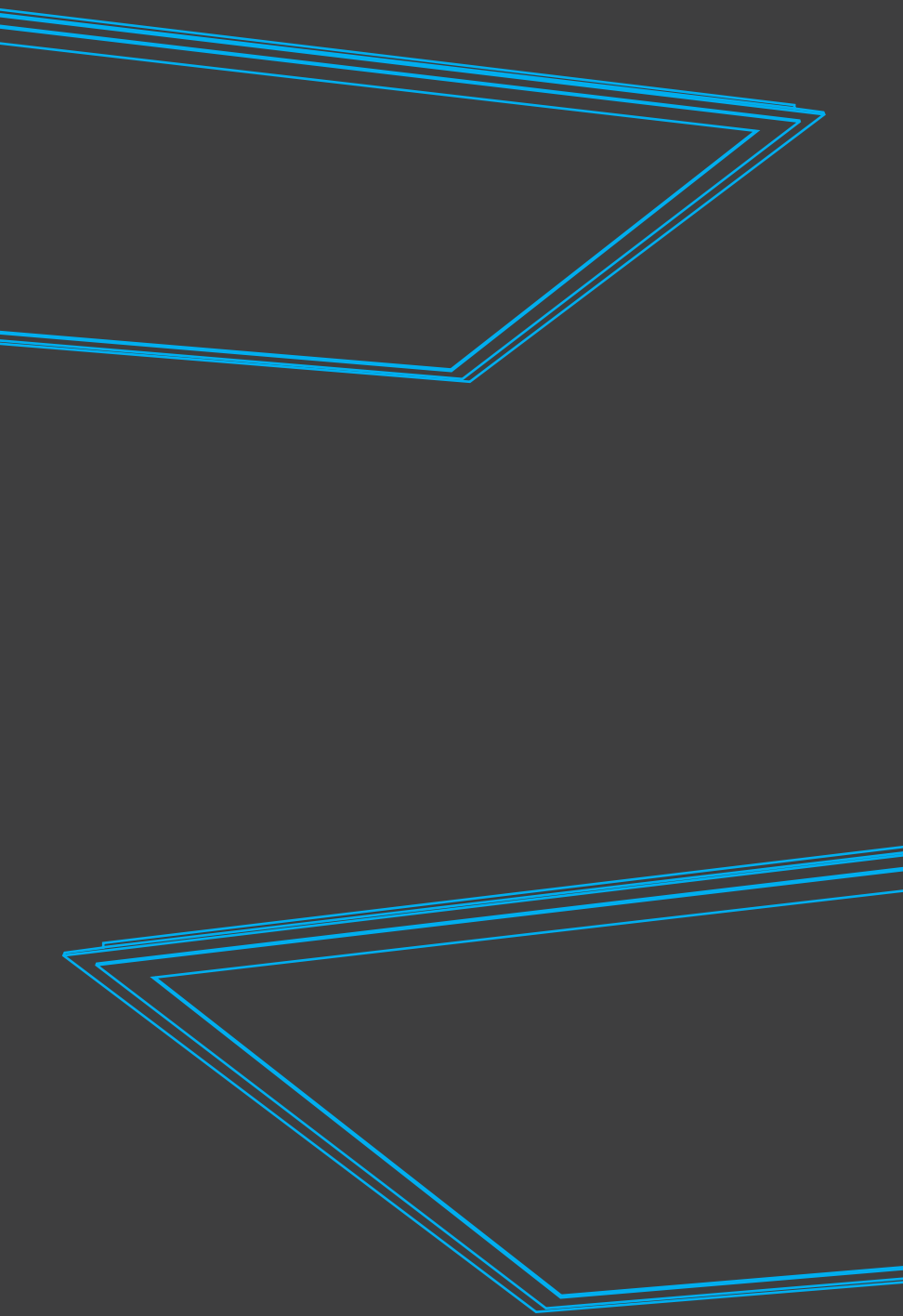
Découvrez notre nouveau catalogue de produits techniques : SLVtec. Grâce à une technologie LED de pointe, nous proposons des solutions d'éclairage fonctionnelles et efficaces pour l'intérieur et l'extérieur. Des luminaires pour pièces humides aux projecteurs pour halls industriels : nos produits séduisent par leur qualité et leur multifonctionnalité. Grâce aux fonctions Multi-Couleurs, Multi-Lumen et Multi-Zoom de nos nouveaux luminaires, vous bénéficiez d'une plus grande flexibilité et du meilleur équipement pour la réalisation de votre projet.

Optez pour SLVtec et passez commande auprès de votre revendeur spécialisé ou adressez-vous à notre équipe commerciale.

### NOS ENGAGEMENTS

Avec SLVtec comme avec toutes nos autres lignes de produits, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité, d'une forte disponibilité et d'excellents services. Un rapport qualité-prix optimal et une garantie 5 ans\* viennent renforcer l'offre résolument fonctionnelle de notre catalogue.

\*Merci de bien prendre connaissance de nos conditions de garantie sur notre site [slv.com](http://slv.com) > Services > Téléchargements > Conditions de garantie.



## COMBINEZ



PANEL



Cadre de  
montage encastré  
ou en saillie



Aucun cadre de montage  
n'est fourni de façon standard  
à l'achat d'un luminaire PANEL.



# PANEL

## AVANTAGES DU PRODUIT

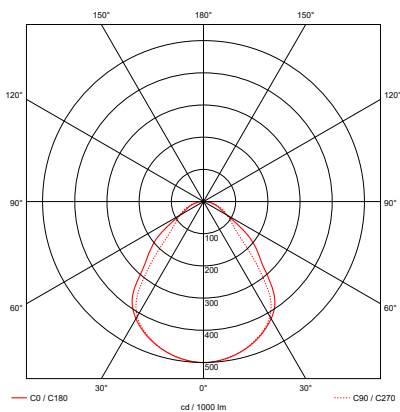
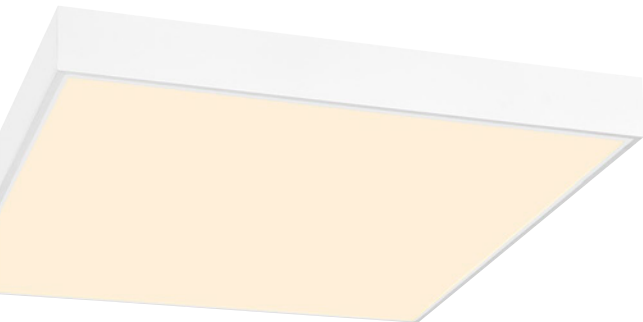
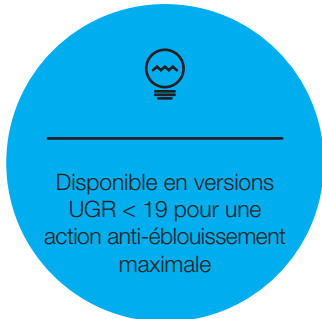
Économie d'énergie élevée grâce à une efficacité jusqu'à 126 lm/W

Utilisable comme éclairage de bureaux grâce à un UGR < 19

Changement facile de la température de couleur via un interrupteur DIP

Construction robuste et lumière homogène

Le driver externe augmente la flexibilité et la facilité d'installation



Ce graphique se rapporte  
à l'article 1007468 en 3000 K.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Disponible en versions classique UGR < 22, anti-éblouissement UGR < 19 et DALI

Installation encastrée ou en saillie grâce aux cadres de montage vendus séparément

Indice de protection IP40

Rendu des couleurs IRC > 80

Multi-Couleurs : 3000 K / 4000 K

## UTILISATIONS

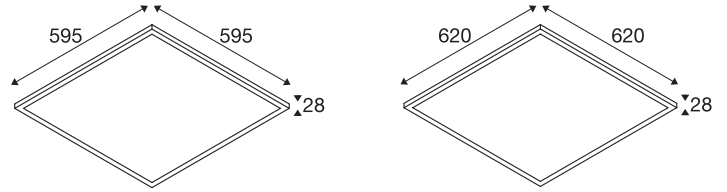
Bureaux, couloirs, salles de conférence

# PANEL

## INTERIEUR



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
PANEL V 600 34 W, 830 / 840	○	34 W	220-240 V	□	4100 lm	121 lm/W	3000 K
					4300 lm	126 lm/W	4000 K
PANEL V 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K
PANEL V DALI 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K
PANEL V 625 34 W, 830 / 840	○	34 W	220-240 V	□	4100 lm	121 lm/W	3000 K
					4300 lm	126 lm/W	4000 K
PANEL V 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K
PANEL V DALI 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K



IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	115°	-	-	-	 L80B10	<22	-	40	-	1007496	74.80
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19	-	40	-	1007498	86.30
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19		40	-	1007504	126.50
>80	115°	-	-	-	 L80B10	<22	-	40	-	1007497	74.80
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19	-	40	-	1007499	86.30
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19		40	-	1007505	126.50



L x l x H (mm) :  
600 x 600 x 63



600 x 600 x 71



625 x 625 x 63

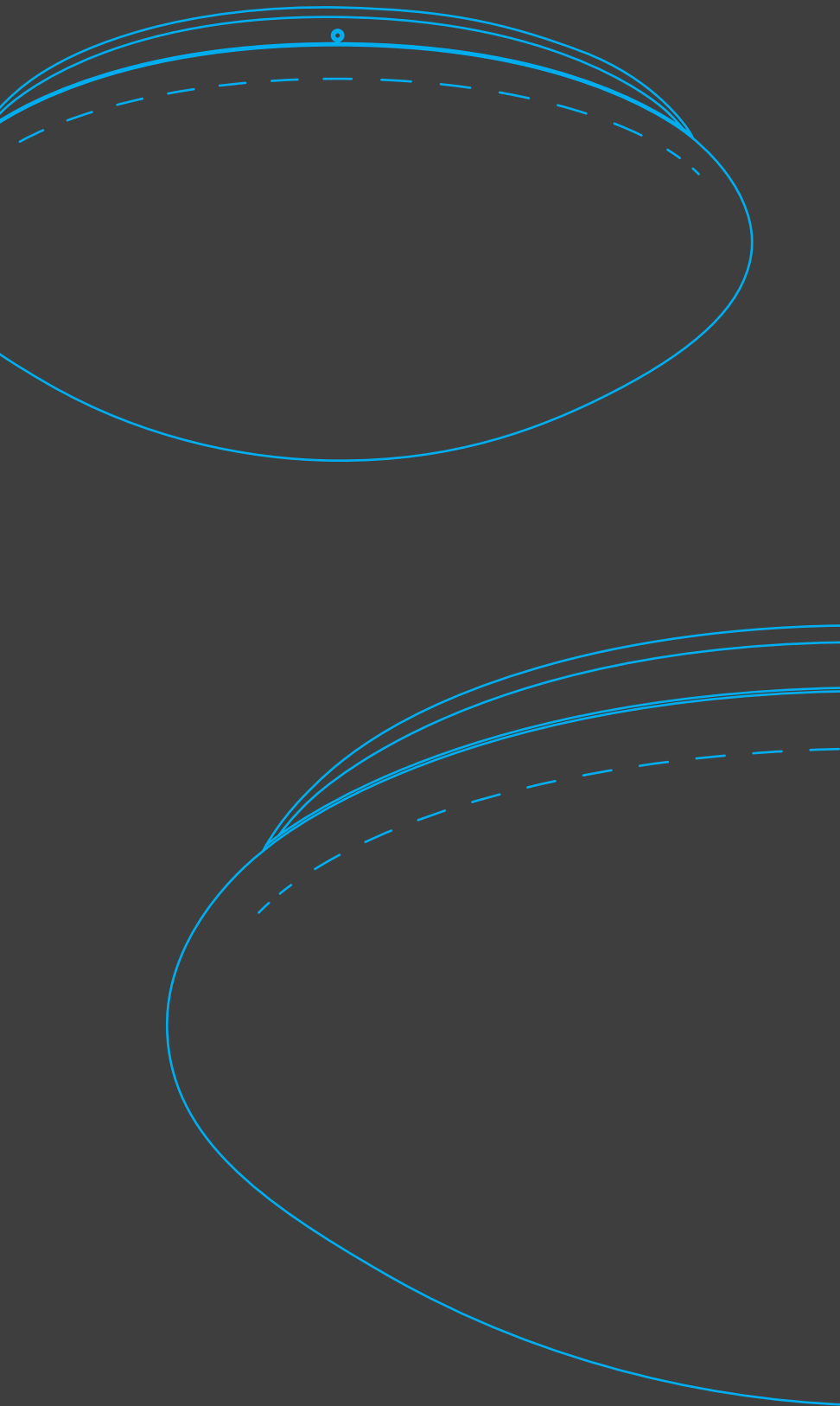


625 x 625 x 71



∅ x L (mm) :  
1,5 x 1500

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
PANEL 600 Cadre de montage en saillie		-	-	-	1007474	51.80
PANEL 600 Cadre de montage en retrait		-	-	-	1007575	74.80
PANEL 625 Cadre de montage en saillie		-	-	-	1007475	51.80
PANEL 625 Cadre de montage en retrait		-	-	-	1007576	74.80
PANEL V Filin de sécurité 1500 mm		-	-	-	1007577	17.30



3000 K

ou

4000 K



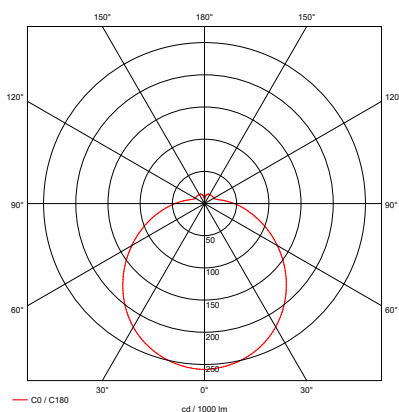
# SURFACE

## AVANTAGES DU PRODUIT

Luminaire à protection IP44 contre les projections d'eau pour une utilisation dans les salles de bain, cages d'escalier et sous-sols

Changement facile de la température de couleur et de la puissance totale via un interrupteur DIP

Grand confort d'installation grâce au diffuseur amovible



Ce graphique se rapporte à l'article 1007516 en 20 W et 3000 K.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Multi-Couleurs : 3000 K / 4000 K

Puissance totale commutable 10 W / 15 W / 20 W

Également disponible avec détecteur à micro-ondes

IRC > 80

## UTILISATIONS

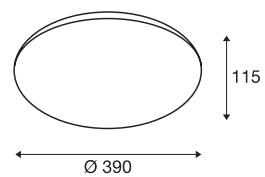
Cages d'escalier, couloirs, salles de bain







# SURFACE

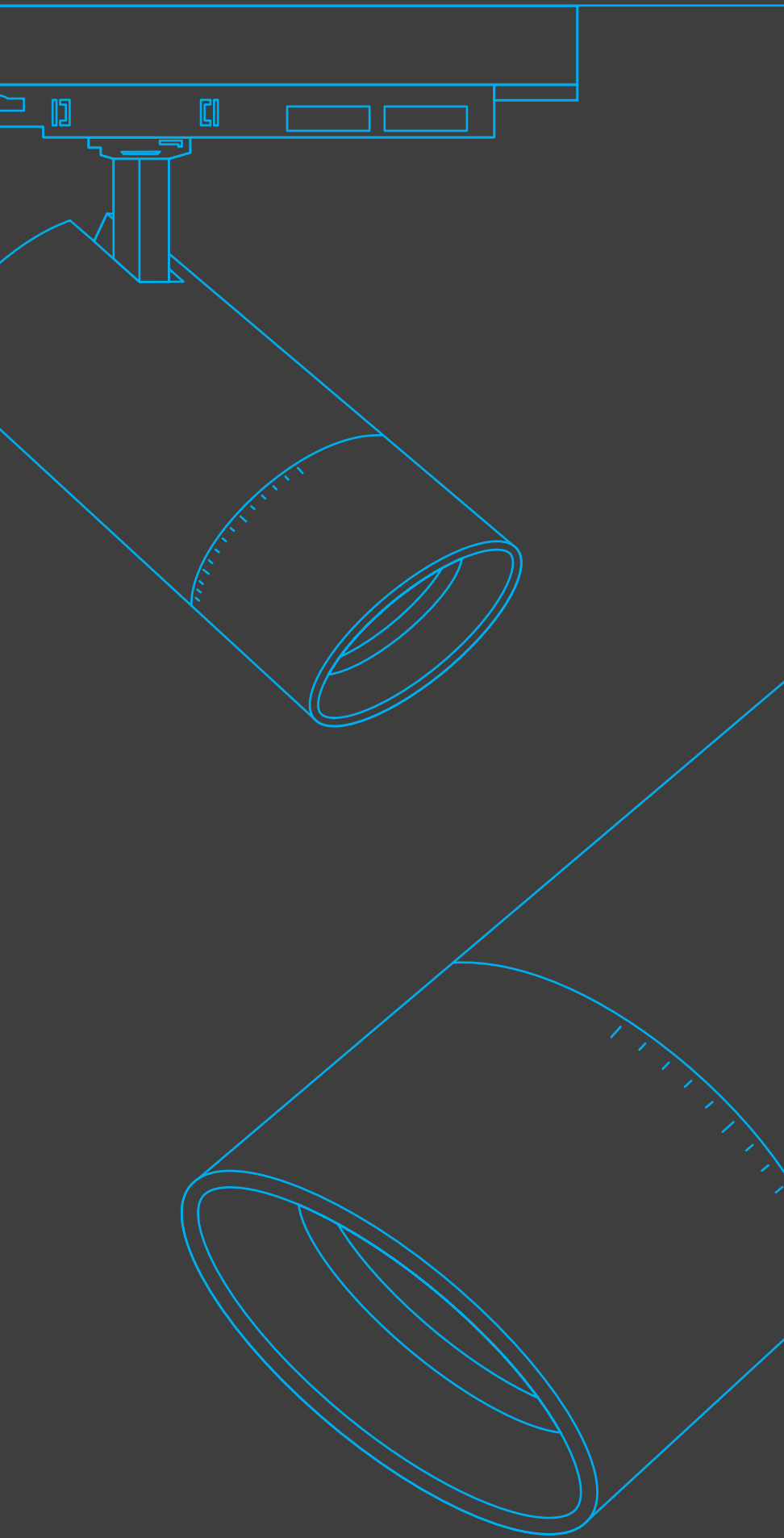
INTERIEUR



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
SURFACE V 390 <i>10 / 15 / 20 W, 830 / 840, IP44</i>	○	20 W	220-240	⊕	1850 lm	93 lm/W	3000 K
					2000 lm	100 lm/W	4000 K
SURFACE V 390 <i>10 / 15 / 20 W, 830 / 840, IP44, Sensor</i>	○	20 W	220-240	⊕	1850 lm	93 lm/W	3000 K
					2000 lm	100 lm/W	4000 K



IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	120°	-	-	-	 L80B10	-	-	44	-	1007516	57.50
>80	120°	-	-	-	 L80B10	-	-	44	-	1007517	74.80



Zoom réglable  
de 24° à 60° par  
rotation mécanique





# TRACKSPOT

## AVANTAGES DU PRODUIT

Objectif zoom réglable de 24° à 60° par rotation mécanique continue

Changement facile de la température de couleur et de la puissance totale via un interrupteur DIP

Projecteur haut de gamme pour rail 3 allumages, qualité de lumière exceptionnelle grâce à un IRC > 90

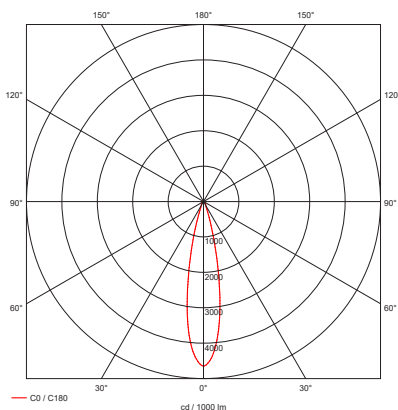
Design sobre et intemporel



Disponible dès  
décembre 2023



Rotation verticale à 90°  
et horizontale à 330°



Ce graphique se rapporte à l'article 1007656  
en 30 W, 3000 K et angle de diffusion de 24°.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Disponible en trois tailles, en coloris noir et blanc

Puissances commutables : 10 W / 15 W / 20 W (taille S) ;  
25 W / 30 W / 35 W (taille M)

Multi-Couleurs : 2700 K / 3000 K / 4000 K

IRC > 90

## UTILISATIONS

Boutiques de mode, supermarchés, hôtels

# POLYVALENCE ET SOBRIÉTÉ

---

La nouvelle ligne SLVtec s'ouvre sur un produit phare : notre SLV Trackspot. Ce projecteur haut de gamme pour rails 3 allumages, doté d'un objectif zoom à réglage mécanique, offre aux installateurs électriciens et concepteurs d'éclairages un outil puissant pour l'aménagement des espaces et le modelage des lumières d'accentuation. Les réglages multifonctionnels du SLV Trackspot vous permettent de réaliser un éclairage adapté dans des domaines d'application variés. Le Trackspot est proposé dans un design intemporel et disponible dans des coloris sobres, le noir et le blanc.



## AJUSTEMENT FACILE À TOUS LES LIEUX D'UTILISATION

- 1 Multi-Zoom : 24° à 60°
- 2 Multi-Couleurs : 2700 K / 3000 K / 4000 K
- 3 Multi-Puissances : 10 W / 15 W / 20 W (taille S) ; 25 W / 30 W / 35 W (taille M)
- 4 2 tailles en 2 coloris pour système de rail 3 allumages



## MULTI-PUISSANCES

La puissance commutable vous permet de combiner différents flux de lumière. L'intensité lumineuse se règle via un interrupteur situé sur le luminaire, pour mettre en place le niveau d'éclairage que vous souhaitez.

## SYSTÈME DE RAILS 3 ALLUMAGES

La compatibilité avec les rails 3 allumages vous assure une installation facile et une grande souplesse dans le positionnement des luminaires.

## MULTI-COULEURS

La fonction Multi-Couleurs vous permet d'ajuster la température de couleur pour produire une ambiance spécifique. Vous pouvez faire votre choix entre 2700 K, 3000 K et 4000 K, à l'aide de l'interrupteur DIP, et ainsi instaurer l'atmosphère recherchée.

## BOÎTIER HAUT DE GAMME

Un design sobre disponible en noir et en blanc

## FLEXIBILITÉ MAXIMALE

Le TRACKSPOT s'oriente à 90° en vertical et à 330° en horizontal

## MULTI-ZOOM

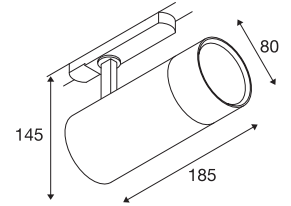
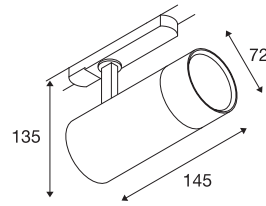
Zoom du TRACKSPOT permet de régler son angle de diffusion en continu de 24° à 60° par rotation mécanique. Vous pouvez ainsi souligner de façon ciblée un élément particulier et apporter un éclairage optimal à la pièce.

# TRACKSPOT

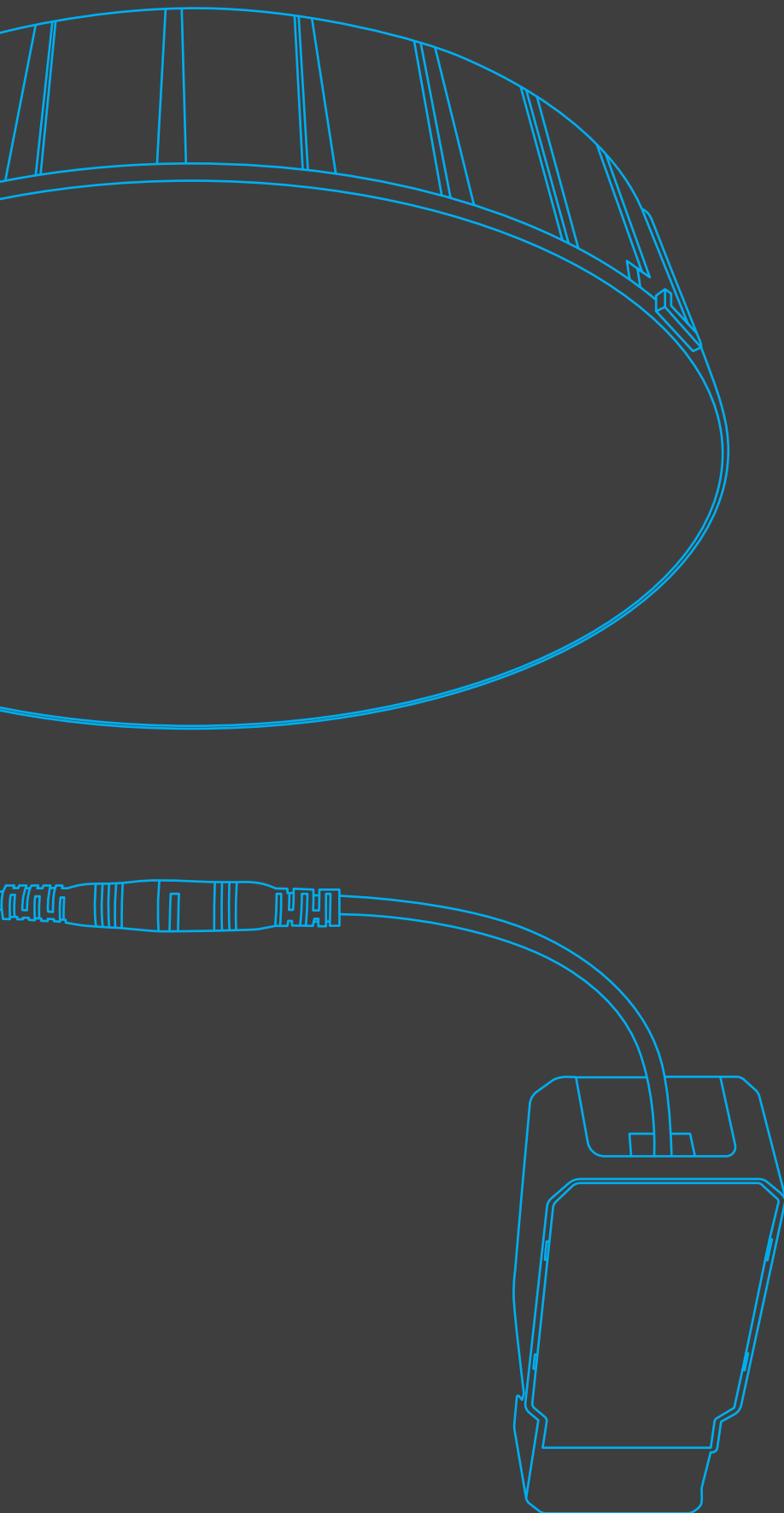
INTERIEUR



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
Trackspot V 3 all., 10 / 15 / 20 W, 927 / 930 / 940, 24°-60°, noir	●	20 W	220-240 V	⊕	1800 lm	90 lm/W	2700 K
					1980 lm	99 lm/W	3000 K
					1920 lm	96 lm/W	4000 K
Trackspot V 3 all., 10 / 15 / 20 W, 927 / 930 / 940, 24°-60°, blanc	○	20 W	220-240 V	⊕	1800 lm	90 lm/W	2700 K
					1980 lm	99 lm/W	3000 K
					1920 lm	96 lm/W	4000 K
Trackspot V 3 all., 25 / 30 / 35 W, 927 / 930 / 940, 24°-60°, noir	●	35 W	220-240 V	⊕	3090 lm	88 lm/W	2700 K
					3470 lm	99 lm/W	3000 K
					3300 lm	94 lm/W	4000 K
Trackspot V 3 all., 25 / 30 / 35 W, 927 / 930 / 940, 24°-60°, blanc	○	35 W	220-240 V	⊕	3090 lm	88 lm/W	2700 K
					3470 lm	99 lm/W	3000 K
					3300 lm	94 lm/W	4000 K



IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007655	182.90
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007654	182.90
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007657	205.90
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007656	205.90



## COMBINEZ



DOWNLIGHT VALUE  
100 / 150 / 200

+



Collerettes plates ou  
en retrait en trois  
tailles et deux coloris

=



Aucune collerette n'est fournie  
de façon standard à l'achat  
d'un luminaire DOWNLIGHT.

# DOWNLIGHT



Indice de protection IP54

## AVANTAGES DU PRODUIT

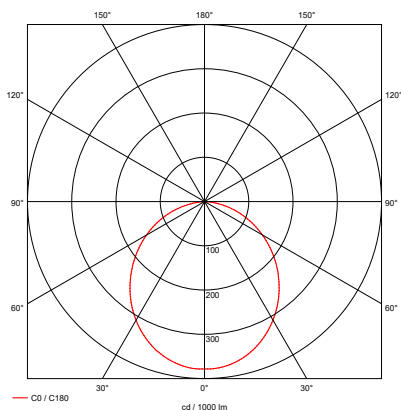
Changement facile de la température de couleur et de l'intensité lumineuse via un interrupteur DIP

Passage simple de la collerette légèrement en retrait à la collerette plate grâce à une fermeture à baïonnette

Grand confort d'installation 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 de 100 mm, 150 mm et 200 mm

Économies d'énergie élevées grâce à une efficacité allant jusqu'à 126 lm/W



Ce graphique se rapporte à l'article 1007509 en 9 W et 3000 K.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Trois downlights à puissances (hors DOWNLIGHT V 100) et températures de couleur commutables, dans des diamètres d'encastrement courants

Multi-Couleurs : 3000 K / 4000 K

IRC > 80

Indice de protection : IP20 / IP54

## UTILISATIONS

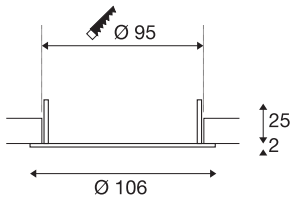
Bureaux, couloirs, cages d'escalier

# DOWNLIGHT

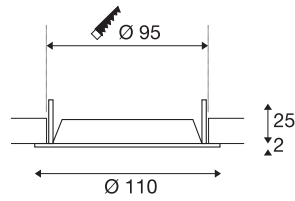
INTERIEUR



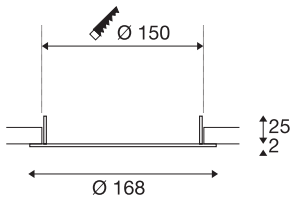
Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
DOWNLIGHT V 100 6 W, 830 / 840, IP54	●	6 W	220-240 V	□	610 lm	102 lm/W	3000 K
					640 lm	107 lm/W	4000 K
DOWNLIGHT V 150 9 / 15 W, 830 / 840, IP54	●	15 W	220-240 V	□	1750 lm	117 lm/W	3000 K
					1900 lm	127 lm/W	4000 K
DOWNLIGHT V 200 15 / 21 W, 830 / 840, IP54	●	21 W	220-240 V	□	2360 lm	112 lm/W	3000 K
					2490 lm	119 lm/W	4000 K



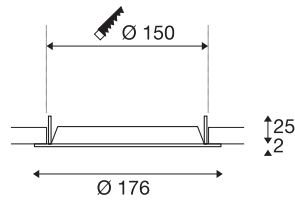
1007476, 1007477



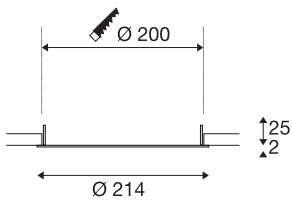
1007478, 1007479



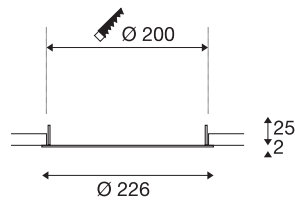
1007480, 1007481



1007482, 1007483










1007484, 1007485



1007486, 1007487

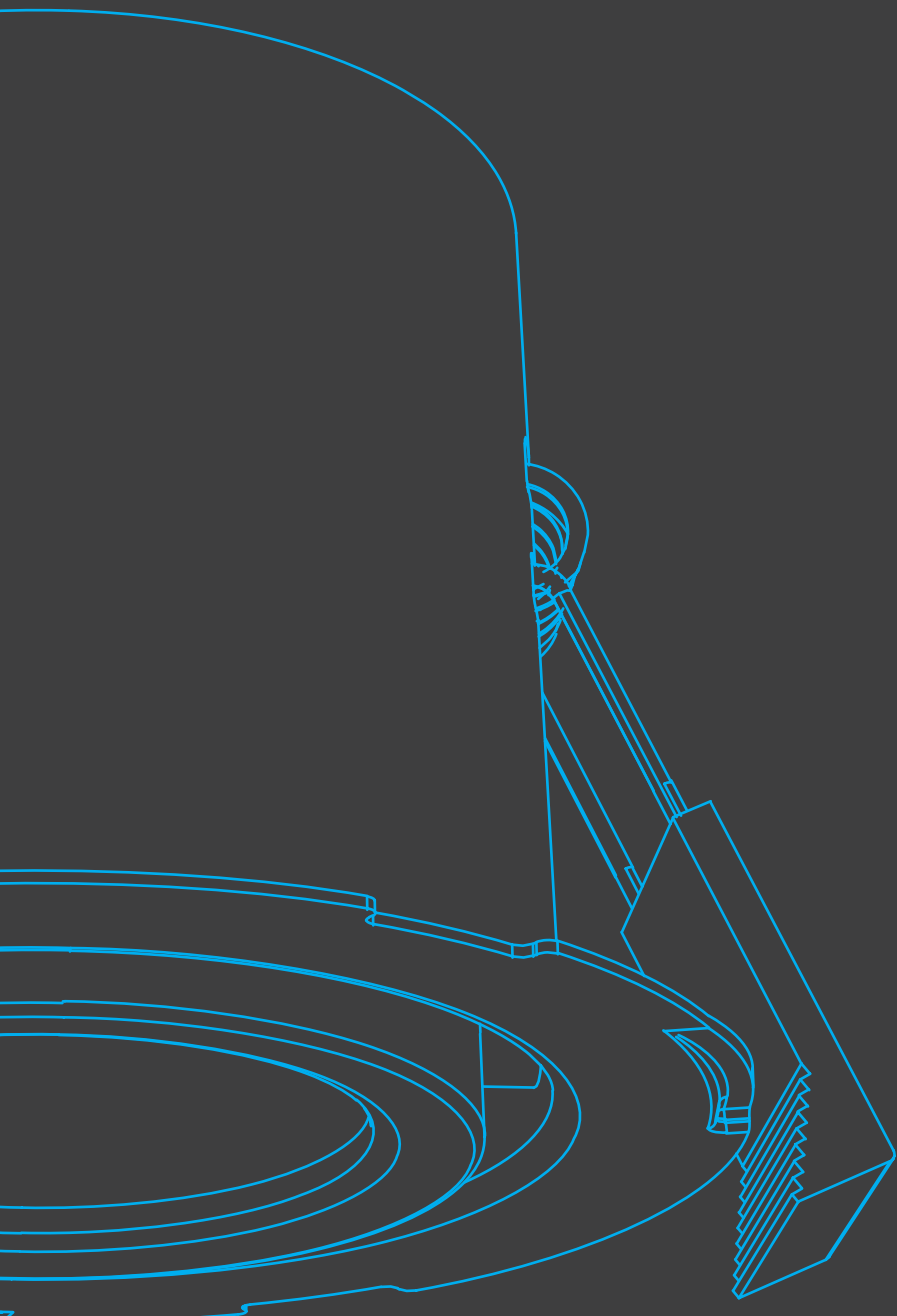


IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	105°	-	-	-	 L70B50	-	-	54*	02	1007508	51.80
>80	105°	-	-	-	 L70B50	-	-	54*	02	1007509	61.00
>80	105°	-	-	-	 L70B50	-	-	54*	02	1007510	69.00

\*IP20 sur la face arrière



Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
DOWNLIGHT V 100 Colerette plate <i>noir</i>	●	-	-	-	1007477	5.80
DOWNLIGHT V 100 Colerette plate <i>blanc</i>	○	-	-	-	1007476	5.80
DOWNLIGHT V 100 Colerette en retrait <i>noir</i>	●	-	-	-	1007479	5.80
DOWNLIGHT V 100 Colerette en retrait <i>blanc</i>	○	-	-	-	1007478	5.80
DOWNLIGHT V 150 Colerette plate <i>noir</i>	●	-	-	-	1007481	8.10
DOWNLIGHT V 150 Colerette plate <i>blanc</i>	○	-	-	-	1007480	8.10
DOWNLIGHT V 150 Colerette en retrait <i>noir</i>	●	-	-	-	1007483	8.10
DOWNLIGHT V 150 Colerette en retrait <i>blanc</i>	○	-	-	-	1007482	8.10
DOWNLIGHT V 200 Colerette plate <i>noir</i>	●	-	-	-	1007485	11.50
DOWNLIGHT V 200 Colerette plate <i>blanc</i>	○	-	-	-	1007484	11.50
DOWNLIGHT V 200 Colerette en retrait <i>noir</i>	●	-	-	-	1007487	11.50
DOWNLIGHT V 200 Colerette en retrait <i>blanc</i>	○	-	-	-	1007486	11.50



COMBINEZ



UNIVERSAL  
DOWNLIGHT

+



Collerette en coloris  
noir, blanc, or brillant,  
or mat et alu brossé

=



Aucune collerette n'est fournie  
de façon standard à l'achat d'un  
luminaire UNIVERSAL DOWNLIGHT .



Vous souhaitez en savoir  
plus sur ce produit ?  
Regardez la vidéo ci-contre.

# UNIVERSAL DOWNLIGHT

## AVANTAGES DU PRODUIT

Versions fixes et orientables avec collerettes interchangeables

Puissance totale et température de couleur commutables

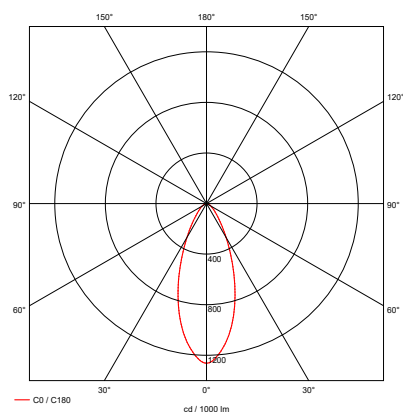
Faible profondeur d'encastrement

Intégration visuelle et fonctionnelle harmonieuse dans des environnements variés

Installation facile grâce à un boîtier de raccordement rapide



Également disponible  
en multipack  
de 12 pièces



Ce graphique se rapporte à l'article  
1007095 en 8 W et 3000 K.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Module LED puissant avec IRC > 90

Puissance totale commutable 5 W / 8 W

Multi-Couleurs : 2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K

Collerettes rondes et carrées en cinq coloris vendues séparément

Pour découpe de plafond de Ø 68 mm

## UTILISATIONS

Logement privé, bureaux, boutiques

# CONFIGUREZ VOTRE DOWNLIGHT

---

Discret et polyvalent : le luminaire encastré UNIVERSAL DOWNLIGHT orientable ou fixe éclaire de façon ciblée avec son angle de diffusion étroit de 36 degrés. Avant l'installation, la température de couleur peut être sélectionnée dans un large spectre (2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K) via le commutateur CCT. L'IRC supérieur à 90 permet d'obtenir un rendu des couleurs naturel. Et grâce au boîtier Quick Connector Box, le downlight s'installe rapidement et facilement. Complétez votre Universal Downlight avec les collerettes rondes ou carrées vendues séparément, disponibles en coloris noir, blanc, or brillant, or mat et alu brossé.

## SÉLECTIONNEZ VOS OPTIONS ...

- 1 Version (fixe ou orientable)
- 2 Collerette (ronde ou carrée, en coloris noir, blanc, or brillant, or mat et alu brossé)
- 3 Température de couleur (2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K)
- 4 Puissance totale (5 W / 8 W)

LE TOUR EST JOUÉ !



# UNIVERSAL DOWNLIGHT

## UNIVERSAL DOWNLIGHT

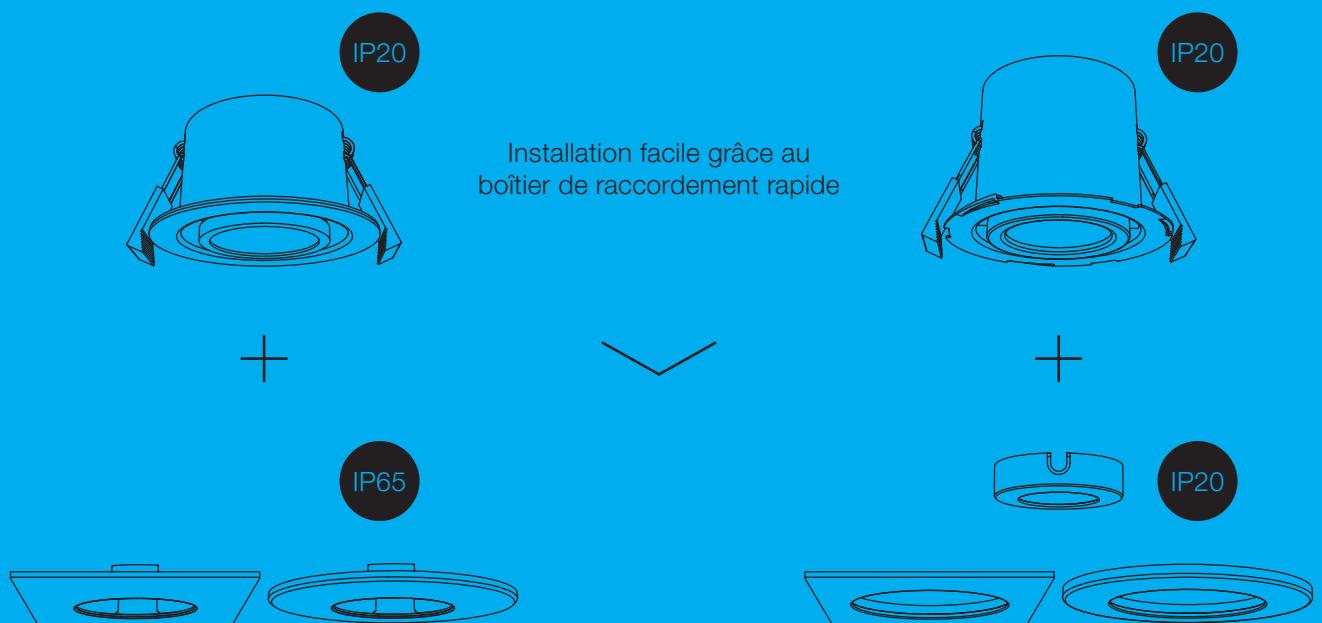


Disponible en version fixe

## UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE



Disponible en version orientable



Collerettes interchangeable rondes ou carrées,  
en coloris noir, blanc, or brillant, or mat et alu brossé

Température de couleur commutable  
2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K

Puissance totale commutable  
5 W / 8 W

Qualité de lumière et rendu des couleurs élevés  
grâce aux LED à IRC > 90

# UNIVERSAL DOWNLIGHT

INTERIEUR



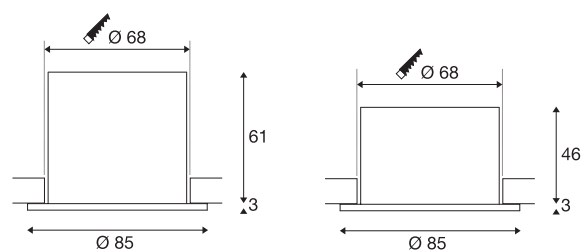
Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE PHASE IP20, orientable, 5 / 8 W, 2700 / 3000 / 4000 / 6500 K, 38°, sans collerette	●	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
UNIVERSAL DOWNLIGHT PHASE IP65, 5 / 8 W, 2700 / 3000 / 4000 / 6500 K, 38°, sans collerette	●	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K



L x l x H (mm) :

88 x 88 x 35

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, noir	●	-	-	-	1007184	4.60
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, blanc	○	-	-	-	1007185	4.60
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, or brillant	●	-	-	-	1007187	5.20
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, or mat	●	-	-	-	1007194	5.20
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, aluminium	●	-	-	-	1007186	5.20
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, noir	●	-	-	-	1007180	4.60
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, blanc	○	-	-	-	1007181	4.60
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, or brillant	●	-	-	-	1007183	5.20
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, or mat	●	-	-	-	1007193	5.20
UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, aluminium	●	-	-	-	1007182	5.20



IRC						Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>90	38°	-	30°	10		L70B50	<28		20	02	1007090	31.10
>90	38°	-	-	10		L70B50	<28		65*	02	1007095	30.50

\*IP20 sur la face arrière



ø x L (mm) :  
88 x 35

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, noir		-	-	-	1007091	3.50
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, blanc		-	-	-	1007092	3.50
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, or brillant		-	-	-	1007094	4.00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, or mat		-	-	-	1007191	4.00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, aluminium		-	-	-	1007093	4.00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, noir		-	-	-	1007096	3.50
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, blanc		-	-	-	1007097	3.50
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, or brillant		-	-	-	1007099	4.00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, or mat		-	-	-	1007192	4.00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, aluminium		-	-	-	1007098	4.00

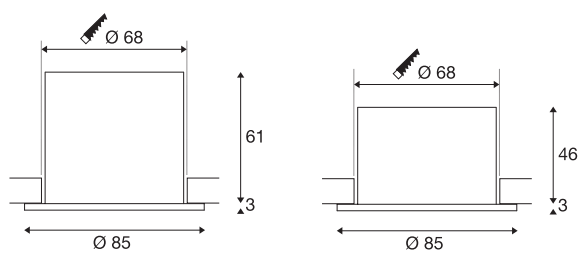
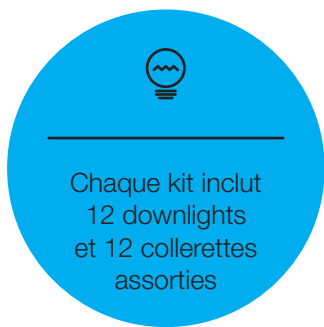
# UNIVERSAL DOWNLIGHT

PLAFONNIERS ENCASTRÉS

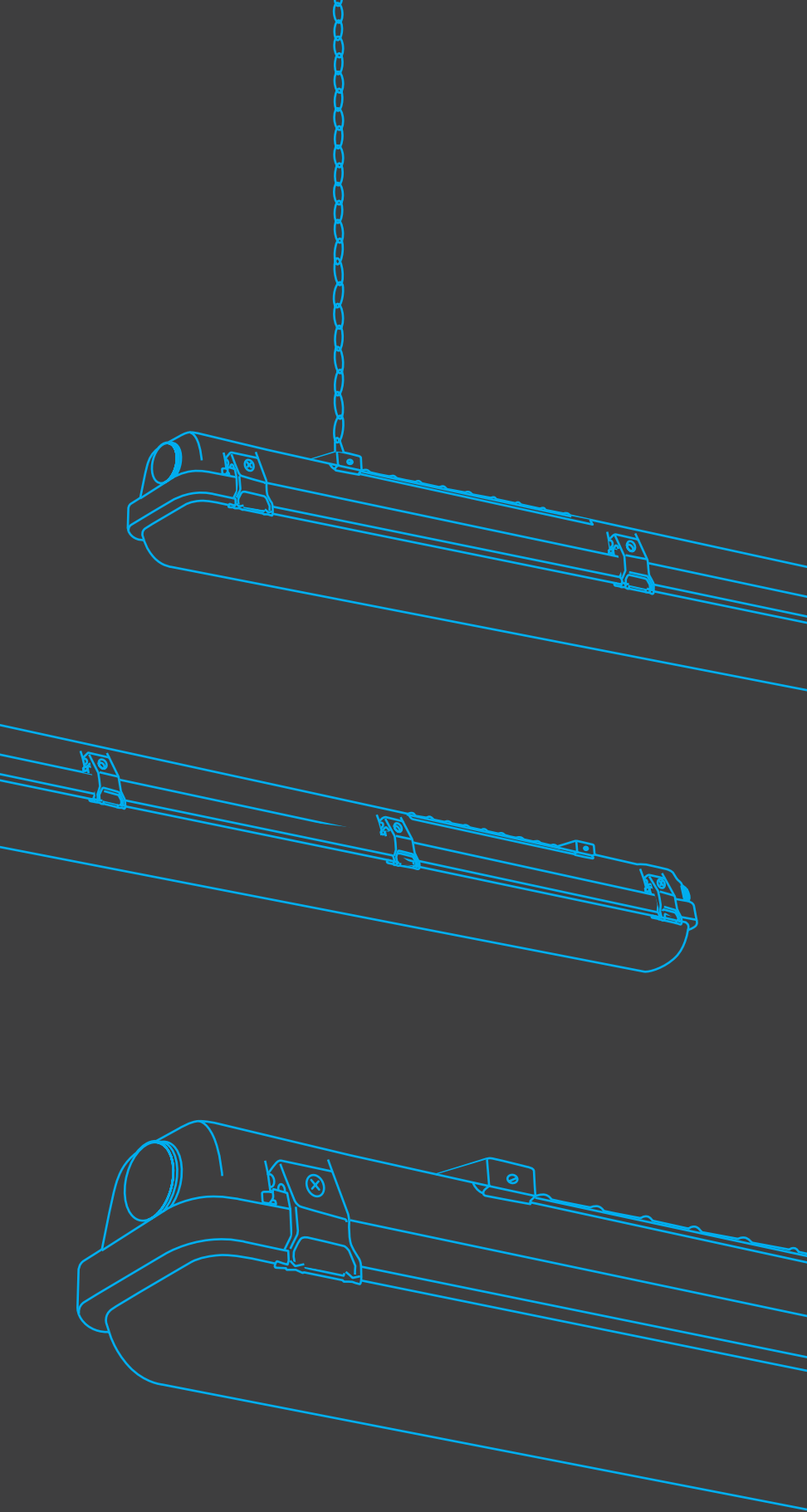


Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
Kit composé de 12 x 1007090 UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE PHASE, IP20, 38° + 1007091 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP20, noir	●	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
Kit composé de 12 x 1007090 UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE PHASE, IP20, 38° + 1007092 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP20, blanc	○	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
Kit composé de 12 x 1007095 UNIVERSAL DOWNLIGHT PHASE IP65, 38° + 1007096 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP65, noir	●	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
Kit composé de 12 x 1007095 UNIVERSAL DOWNLIGHT PHASE, IP65, 38° + 1007097 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP65, blanc	○	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K





IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>90	38°	-	30°	10	 L70B50	<28		20	02	1007273	414.00
>90	38°	-	30°	10	 L70B50	<28		20	02	1007274	414.00
>90	38°	-	-	10	 L70B50	<28		20 / 65	02	1007271	407.10
>90	38°	-	-	10	 L70B50	<28		20 / 65	02	1007272	407.10



Installation possible  
en plafonnier  
ou suspension



# WATERPROOF

## AVANTAGES DU PRODUIT

IP65 : étanchéité totale à la poussière et protection contre les jets d'eau puissants

Changement facile de la température de couleur et de la puissance totale via un interrupteur DIP

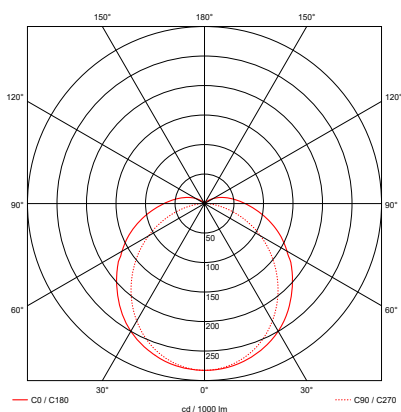
Câblage continu de deux luminaires sans outil grâce au kit fourni

Confort d'installation élevé grâce au support amovible

Jusqu'à 80 % d'énergie économisée par rapport aux sources fluorescentes



Luminaire multifonctionnel à protection IP65



Ce graphique se rapporte à l'article 1007490 en 32 W et 3000 K.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire pour pièces humides disponible en deux longueurs : 1200 mm et 1500 mm

Puissance totale commutable 18 W / 32 W

Multi-Couleurs : 3000 K / 4000 K

Disponible en version DALI avec puissance fixe et couleur 4000 K

Excellente efficacité de plus de 120 lm/W





## UTILISATIONS

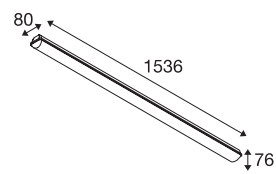
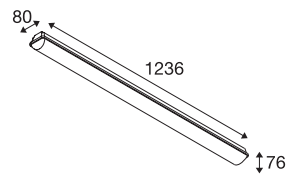
Espaces industriels, garages, ateliers

# WATERPROOF

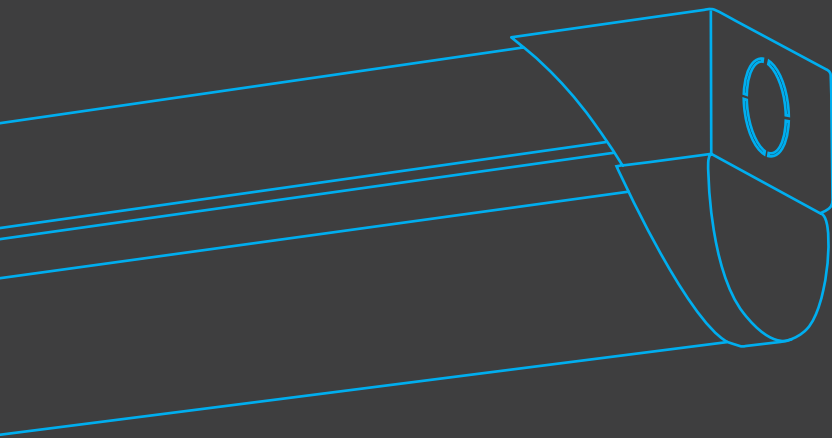
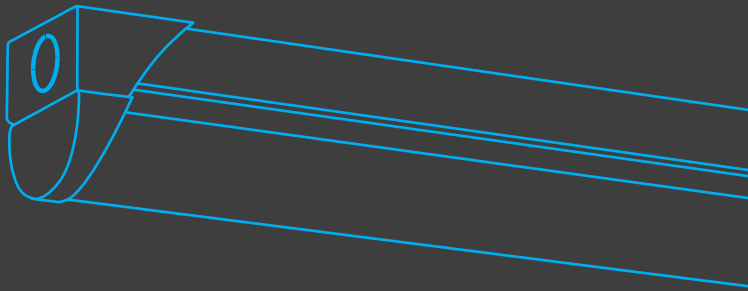
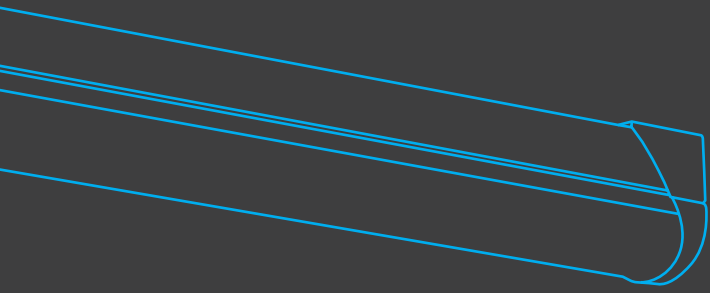
INDUSTRIE



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
WATERPROOF V 1200 <i>18 / 32 W, 830 / 840, IP66</i>	●	32 W	220-240 V		3860 lm	121 lm/W	3000 K
					4130 lm	129 lm/W	4000 K
WATERPROOF V DALI 1200 <i>36 W, 840, IP66</i>	●	36 W	220-240 V		4470 lm	124 lm/W	4000 K
WATERPROOF V 1500 <i>26 / 45 W, 830 / 840, IP66</i>	●	45 W	220-240 V		5670 lm	126 lm/W	3000 K
					5970 lm	133 lm/W	4000 K
WATERPROOF V DALI 1500 <i>36 W, 840, IP66</i>	●	50 W	220-240 V		6640 lm	132 lm/W	4000 K



IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	-	-	-	-	 L80B10	-	-	66	08	1007490	92.00
>80	-	-	-	-	 L80B10	-		66	08	1007493	207.00
>80	-	-	-	-	 L80B10	-	-	66	08	1007491	109.30
>80	-	-	-	-	 L80B10	-		66	08	1007495	224.30



3000 K



4000 K



5700 K

# INDUSTRY BATTEN

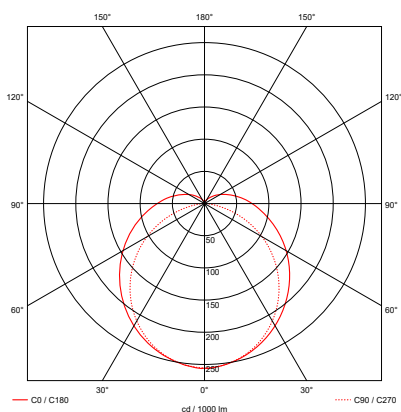
## AVANTAGES DU PRODUIT

Changement facile de la température de couleur et de la puissance totale via un interrupteur DIP

Efficacité exceptionnelle jusqu'à 140 lm/W

Produit de remplacement pour les luminaires T8 conventionnels

Raccordement électrique sans outil grâce à un bornier à poussoir



Ce graphique se rapporte à l'article 1007507 en 42 W et 3000 K.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Disponibles en deux longueurs : 1200 mm et 1500 mm

Puissance totale commutable

Multi-Couleurs : 3000 K / 4000 K / 5700 K

IRC > 80

## UTILISATIONS

Garages, espaces industriels, sous-sols

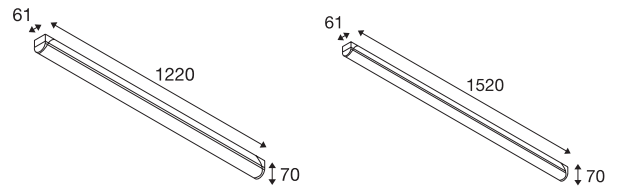
# INDUSTRY BATTEN







INDUSTRIE

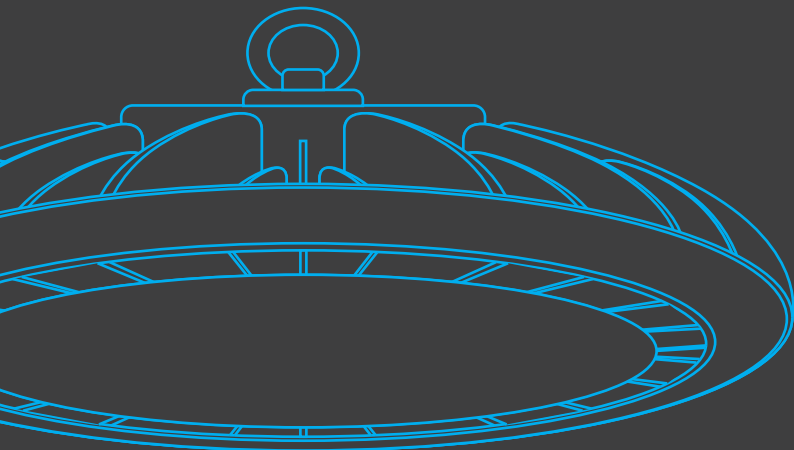


Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
INDUSTRY BATTEN V 1200 <i>18 / 32 W, 830 / 840 / 857</i>	○	32 W	220-240 V	⊕	3910 lm	122 lm/W	3000 K
					4350 lm	136 lm/W	4000 K
					4140 lm	129 lm/W	5700 K
INDUSTRY BATTEN V 1500 <i>22 / 42 W, 830 / 840 / 857</i>	○	42 W	220-240 V	⊕	5220 lm	124 lm/W	3000 K
					5760 lm	137 lm/W	4000 K
					5460 lm	130 lm/W	5700 K

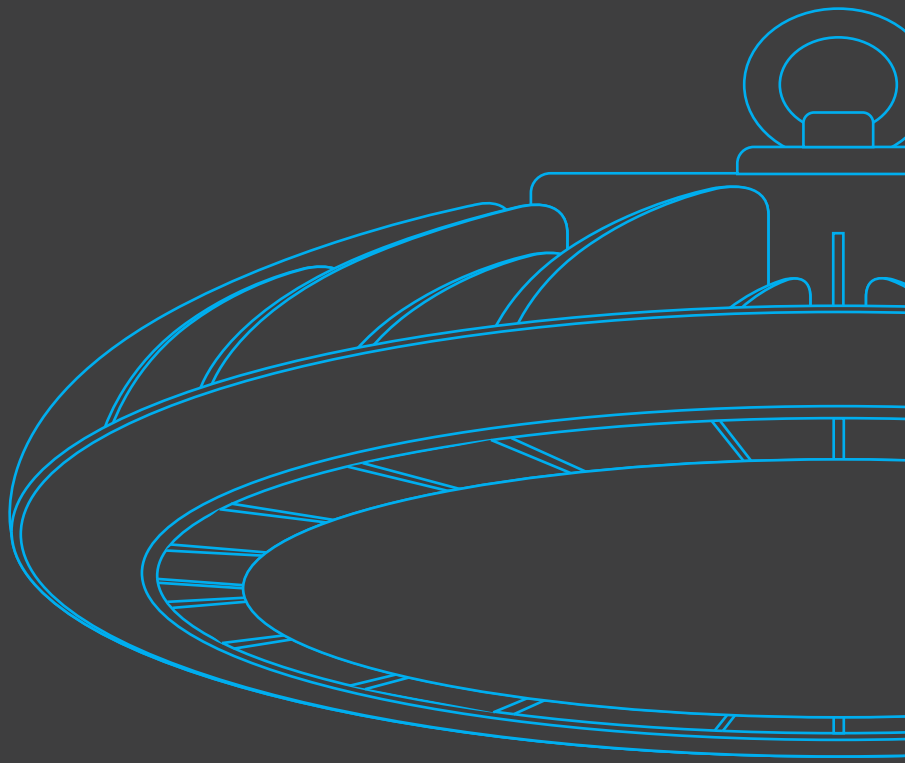




IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	150°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	04	<b>1007506</b>	<b>80.50</b>
>80	150°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	04	<b>1007507</b>	<b>97.80</b>



Avec kit de suspension



Avec réflecteur 100°



Avec étrier de fixation

# HIGHBAY

## AVANTAGES DU PRODUIT

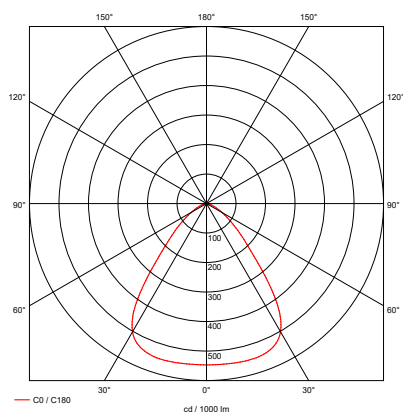
Jusqu'à 65 % d'énergie économisée par rapport aux luminaires conventionnels pour halls industriels

Changement facile de la puissance totale via un interrupteur DIP

Réflecteur facultatif disponible pour réduire l'éblouissement

Poids et dimensions optimisées grâce à une construction compacte

Apparence raffinée et design moderne



Ce graphique se rapporte à l'article 1007679 en 200 W.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Puissance totale commutable : 100 W / 120 W / 170 W / 200 W

Flux lumineux jusqu'à 32 000 lm

4000 K

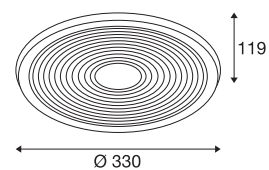
Luminaire robuste et utilisation universelle grâce à une protection IK08 et IP65

## UTILISATIONS

Aéroports, halls industriels, hangars



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur	
HIGHBAY V 330 100 / 120 / 170 / 200 W, 840, 90°	●	200 W	220-240 V	⊕	32000 lm	160 lm/W	4000 K	



IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	90°	-	-	-	L80B50	-	-	65	08	1007679	270.30



Ø x H (mm) :  
435 x 130

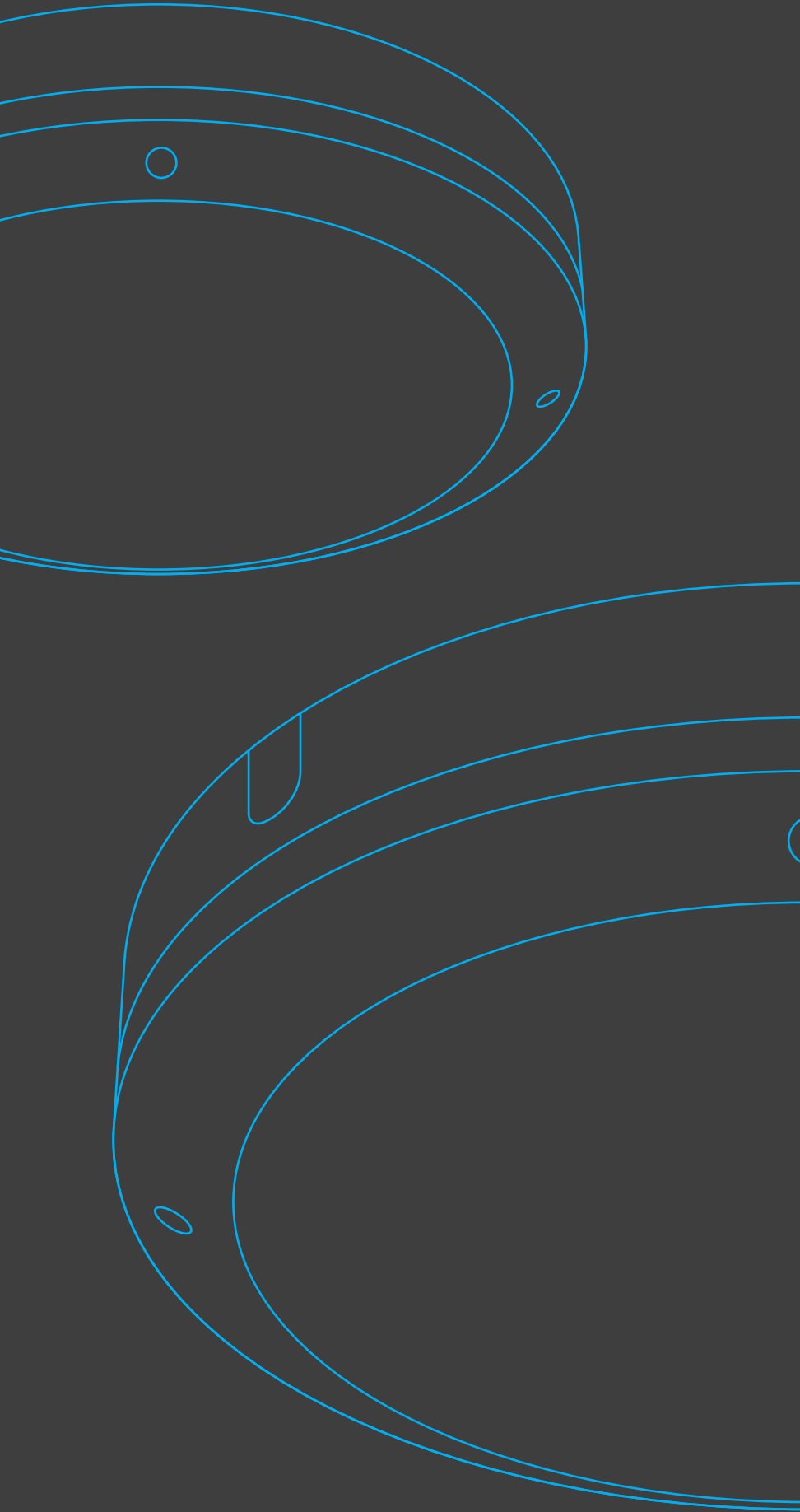


ø x L (mm) :  
19,2 x 1500



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

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
HIGHBAY V 330 Réflecteur 100°		-	-	-	1007677	57.50
HIGHBAY V Kit de suspension 1500 mm	-	-	-	-	1007676	27.60
HIGHBAY V Étrier de fixation Réglable à 60°, noir		-	-	-	1007678	27.60



3000 K



4000 K



6500 K

# OUTDOOR BULKHEAD



Modèle robuste  
et anti-vandalisme  
à protection  
IK10

## AVANTAGES DU PRODUIT

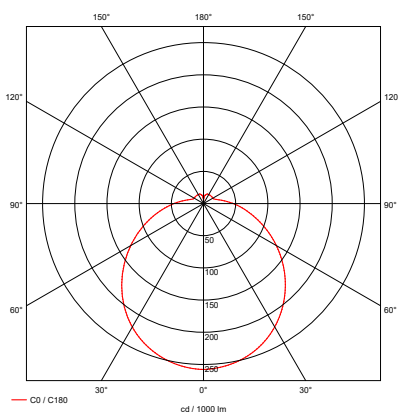
Luminaire extérieur robuste avec protection élevée contre le vandalisme grâce à son indice IK10

Changement facile de la température de couleur via un interrupteur DIP

Confort d'installation élevé grâce au support amovible

Luminaire haut de gamme à faisceau lumineux homogène

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



Ce graphique se rapporte à l'article 1007514 en 3000 K.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Excellente protection grâce à des indices IP65 et IK10

Multi-Couleurs : 3000 K / 4000 K / 6500 K

IRC > 80

Également disponible avec détecteur à micro-ondes

## UTILISATIONS

Espaces extérieurs, façades, souterrains

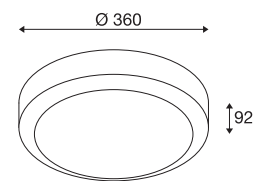
# OUTDOOR BULKHEAD







EXTERIEUR

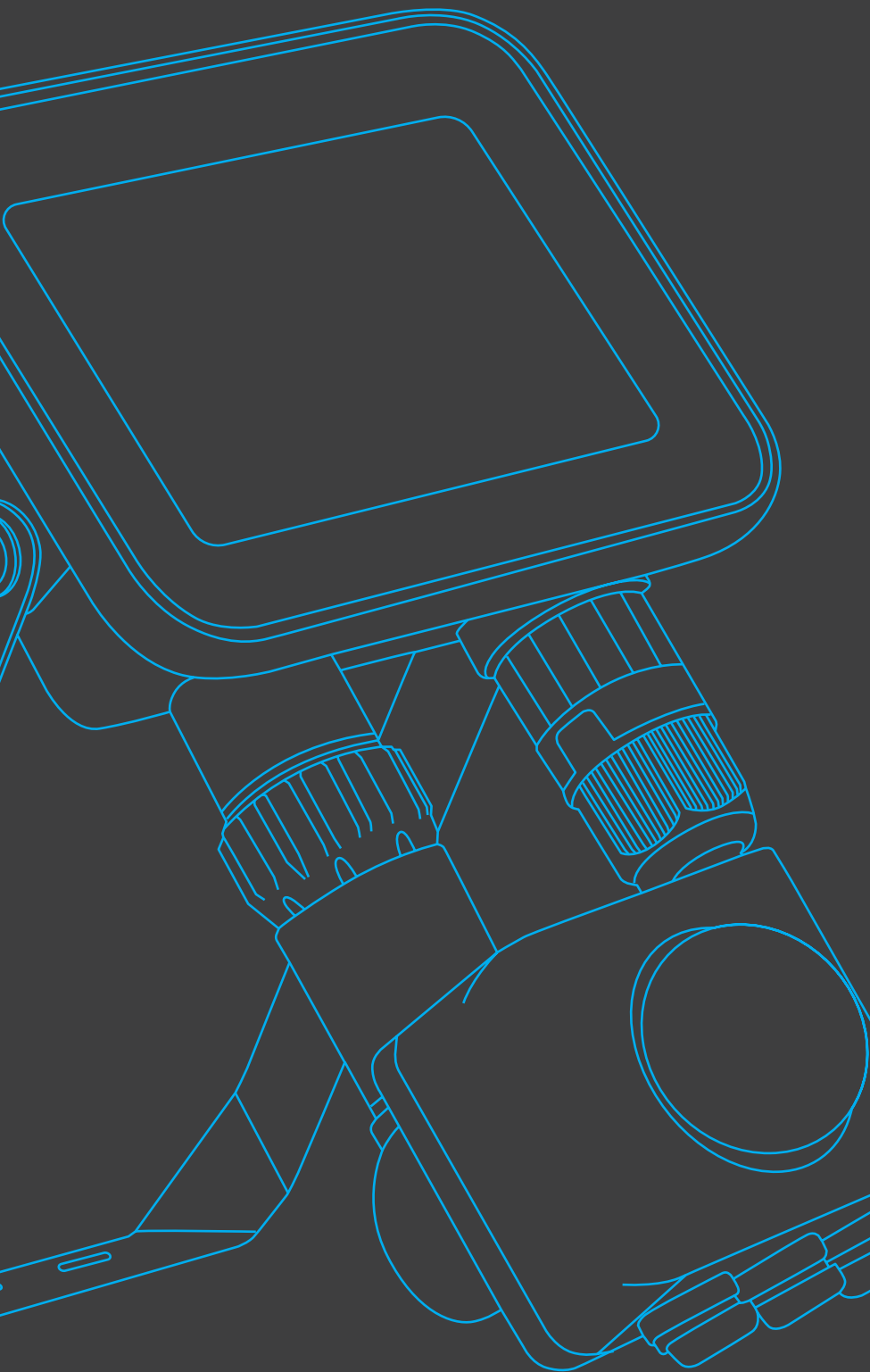


Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
OUTDOOR BULKHEAD V 360 <i>20 W, 830 / 840, IP65, IK10</i>	●	20 W	220-240 V		1750 lm	87,5 lm/W	3000 K
					1850 lm	92,5 lm/W	4000 K
					1900 lm	95 lm/W	6500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 <i>20 W, 830 / 840, IP65, IK10, Sensor</i>	●	20 W	220-240 V		1750 lm	87,5 lm/W	3000 K
					1850 lm	92,5 lm/W	4000 K
					1900 lm	95 lm/W	6500 K





	IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
	>80	110°	-	-	-	 L80B50	-	-	65	10	<b>1007514</b>	<b>97.80</b>
	>80	110°	-	-	-	 L80B50	-	-	65	10	<b>1007515</b>	<b>126.50</b>



+



=



Détecteur de mouvements  
vendu séparément

# FLOODI

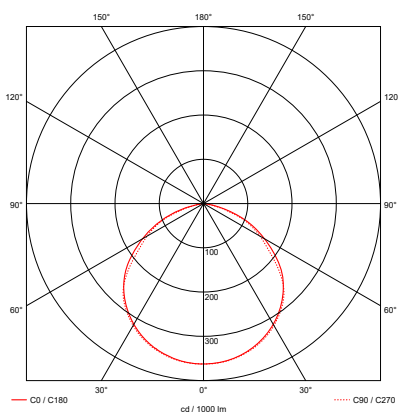
## AVANTAGES DU PRODUIT

Jusqu'à 90% d'énergie économisée par rapport à un projecteur halogène

Capteur programmable (disponible séparément) permettant d'optimiser l'éclairage en fonction des besoins

Réglage facile de la portée du capteur, de la détection de lumière ambiante et de la durée d'éclairage

Installation simple grâce à une borne de raccordement étanche intégrée



Ce graphique se rapporte à l'article 1006193.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Disponible en trois tailles et puissances : 9,3 W / 30 W / 48 W

3000 K

Protection élevée : IP65 et IK06

IRC > 80

## UTILISATIONS

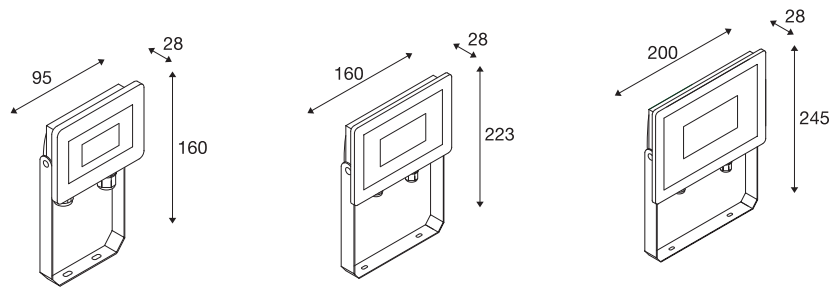
Éclairage de zone, chantiers

# FLOODI

EXTERIEUR



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur	
FLOODI S <i>9,3 W, 3000 K, 100°, anthracite / transparent</i>	●	9.3	220-240	⊕	1040 lm	111 lm/W	3000 K	
FLOODI M <i>30 W, 3000 K, 100°, anthracite / transparent</i>	●	30	220-240	⊕	2980 lm	99 lm/W	3000 K	
FLOODI L <i>48 W, 3000 K, 100°, anthracite / transparent</i>	●	48	220-240	⊕	5150 lm	107 lm/W	3000 K	



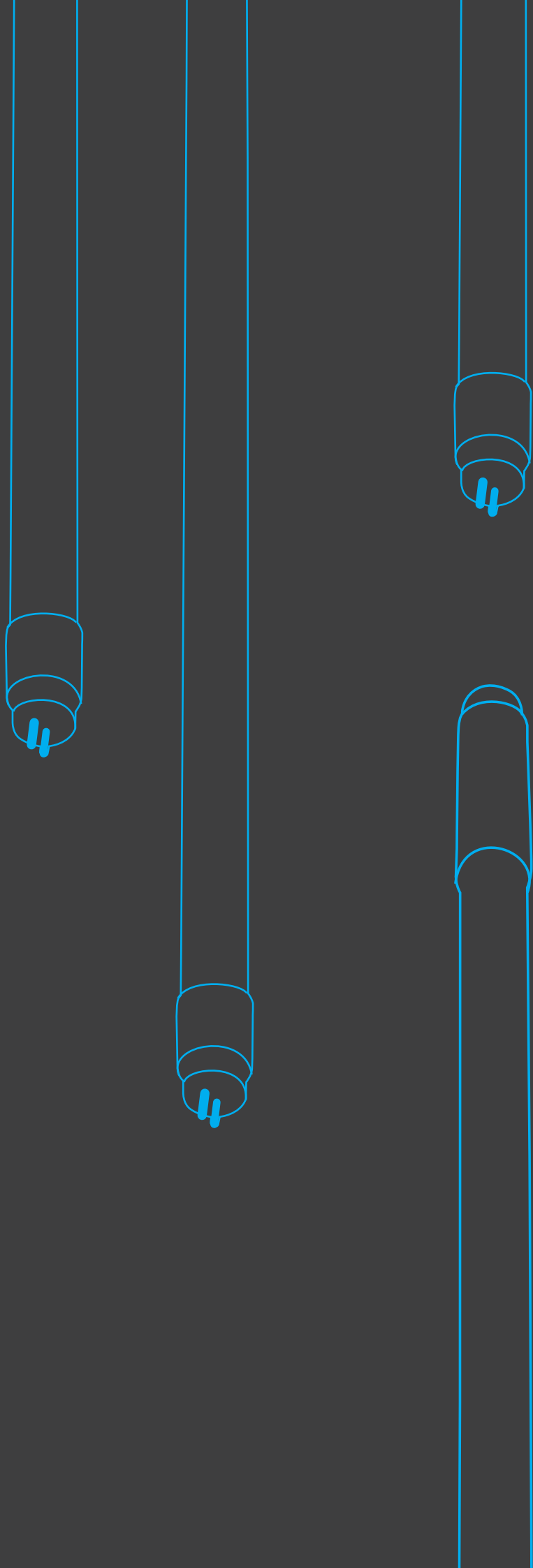
IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	100°	-	-	-	 L70B50	-	-	65	06	1006191	35.00
>80	100°	-	-	-	 L70B50	-	-	65	06	1006192	55.00
>80	100°	-	-	-	 L70B50	-	-	65	06	1006193	69.00



L x l x H (mm) :  
44 x 69 x 57



Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
FLOODI Sensor Détecteur de mouvements noir		220-240 V	-	-	1006326	33.40



3000 K  
4000 K  
6500 K

# LED TUBE

## AVANTAGES DU PRODUIT

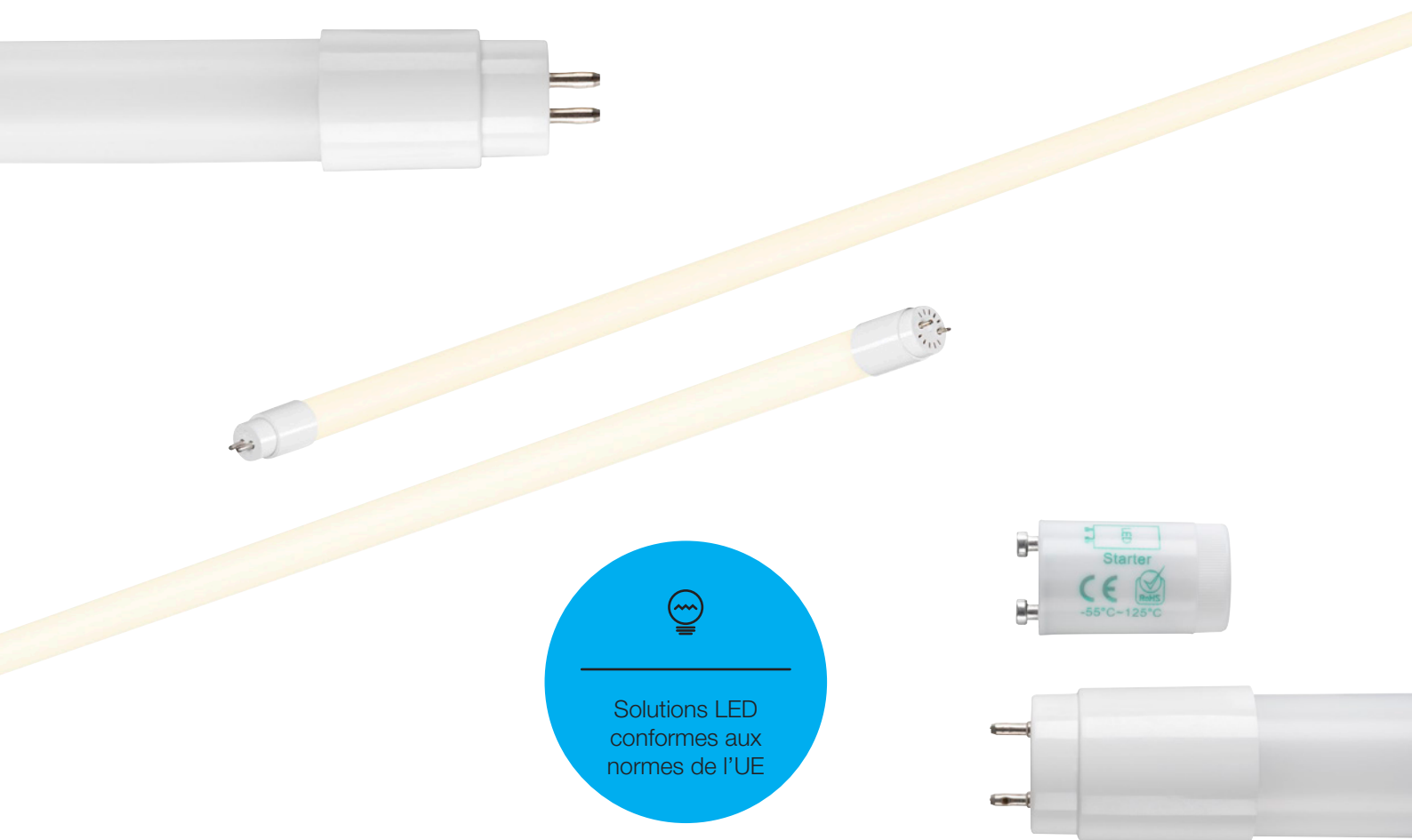
Produits LED conformes aux normes UE pour le remplacement des sources fluorescentes droites T5 et T8

Efficacité énergétique élevée, jusqu'à 150 lm/W

Revêtement de protection anti-éclats en PET

Tubes en verre pour éviter tout vieillissement du produit

Jusqu'à 60 % d'énergie économisée par rapport aux sources fluorescentes T8



Solutions LED  
conformes aux  
normes de l'UE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tous les modèles sont disponibles en deux longueurs : 1200 mm et 1500 mm

Températures de couleur disponibles : 3000 K, 4000 K, 6500 K

IP20

IRC > 80

Distribution de la lumière : 200°

## UTILISATIONS

Industrie, supermarchés, garages

# LED TUBE









































## SOURCES

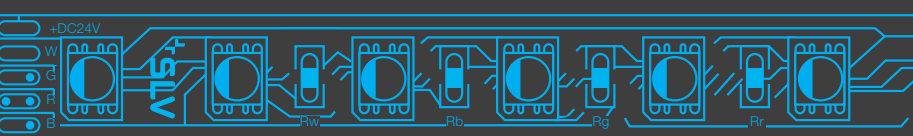
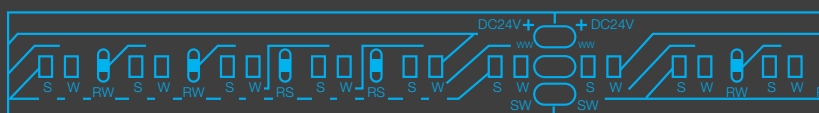
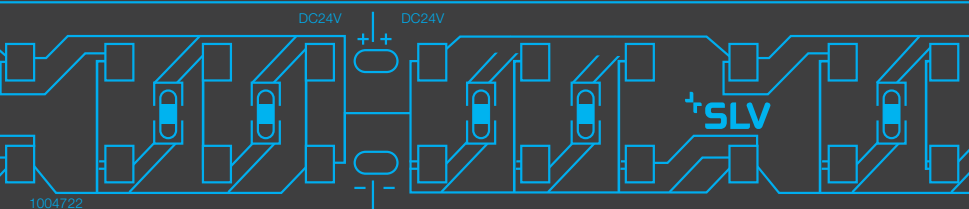
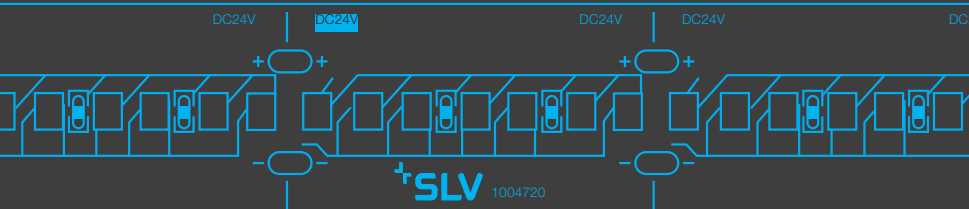
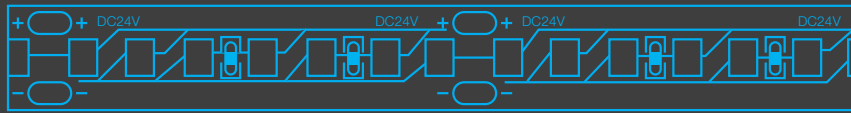
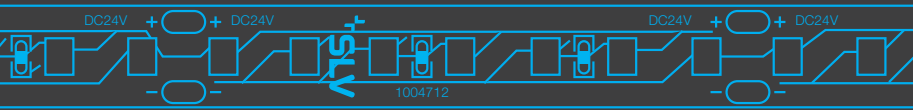
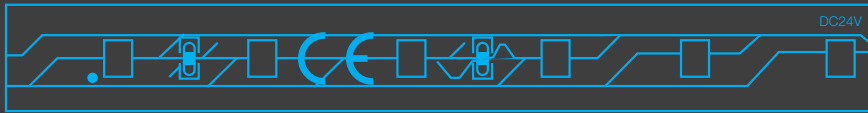


Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
LED Tube V T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1200, 16 W, 830</i>	○	16 W	220-240 V	-	1850 lm	116 lm/W	3000 K
LED Tube V T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1200, 16 W, 840</i>	○	16 W	220-240 V	-	2000 lm	125 lm/W	4000 K
LED Tube V T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1200, 16 W, 865</i>	○	16 W	220-240 V	-	2000 lm	125 lm/W	6500 K
LED Tube V T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1500, 22 W, 830</i>	○	22 W	220-240 V	-	2500 lm	114 lm/W	3000 K
LED Tube V T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1500, 22 W, 840</i>	○	22 W	220-240 V	-	2700 lm	123 lm/W	4000 K
LED Tube V T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1500, 22 W, 865</i>	○	22 W	220-240 V	-	2700 lm	123 lm/W	6500 K
LED Tube C T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1200, 16 W, 830</i>	○	16 W	220-240 V	-	2200 lm	138 lm/W	3000 K
LED Tube C T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1200, 16 W, 840</i>	○	16 W	220-240 V	-	2400 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1200, 16 W, 865</i>	○	16 W	220-240 V	-	2400 lm	150 lm/W	6500 K
LED Tube C T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1500, 24 W, 830</i>	○	24 W	220-240 V	-	3300 lm	138 lm/W	3000 K
LED Tube C T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1500, 24 W, 840</i>	○	24 W	220-240 V	-	3600 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T8 <i>Mains &amp; Magnetic* 1500, 24 W, 865</i>	○	24 W	220-240 V	-	3600 lm	150 lm/W	6500 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 830</i>	○	26 W	220-240 V	-	3600 lm	138 lm/W	3000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 840</i>	○	26 W	220-240 V	-	3900 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 865</i>	○	26 W	220-240 V	-	3900 lm	150 lm/W	6500 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 830</i>	○	34 W	220-240 V	-	4600 lm	135 lm/W	3000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 840</i>	○	34 W	220-240 V	-	5100 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 865</i>	○	34 W	220-240 V	-	5100 lm	150 lm/W	6500 K

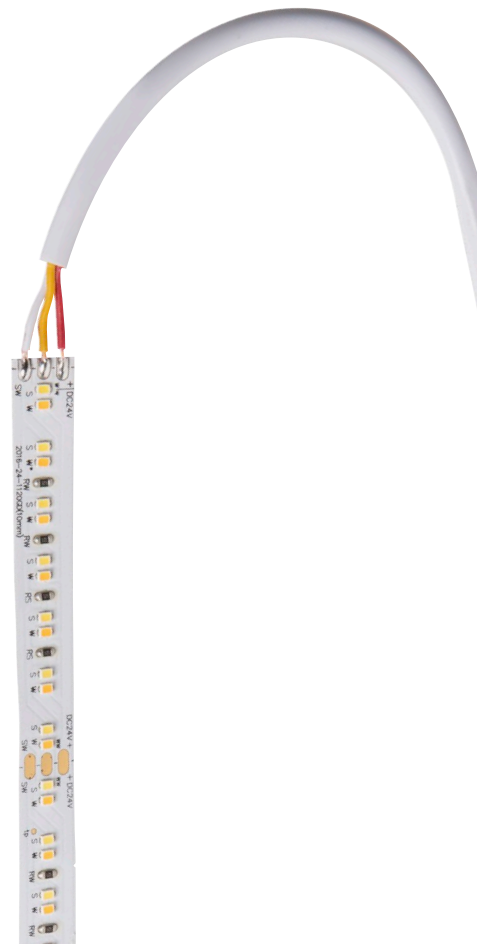
\*Mains adaptés aux appareils 230V et Magnetic adaptés aux ballasts ferromagnétiques



IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007778	10.40
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007779	10.40
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007780	10.40
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007781	12.70
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007782	12.70
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007783	12.70
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007784	16.10
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007785	16.10
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007786	16.10
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007787	18.40
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007788	18.40
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007789	18.40
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007796	40.30
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007797	40.30
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007798	40.30
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007799	48.30
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007800	48.30
>80	-	-	-	-	 L70B50	-		20	-	1007801	48.30



Avec fonction  
RGBW ou  
TUNABLE WHITE



# GRAZIA

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Large choix de bandeaux LED de grande qualité pour éclairage indirect
- Montage facile grâce à des câbles d'alimentation précâblés et un adhésif 3M efficace
- Points de soudure plaqués or pour faciliter le soudage des câbles



Indice de rendu de couleurs exceptionnel (IRC) > 90

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Flexible et ajustable par découpe
- Unité minimale comprise entre 36 mm et 100 mm en fonction du modèle
- Variable à l'aide des drivers LED SLV
- IRC > 90
- Câbles présoudés aux extrémités

## UTILISATIONS

- Hôtels, bureaux, boutiques de mode

L x l x H :

5000 x 10 x 1,2 mm



Désignation du produit

Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
GRAZIA FLEXSTRIP LED 24 V, 10 mm, 5 m	○	-	24 V	III	3500 lm	-	2700 K
					3500 lm		3000 K
					3750 lm		4000 K

L x l x H :

5000 x 10 x 1,2 mm



Désignation du produit

Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 10 mm, 5 m	○	-	24 V	III	6500 lm	-	2700 K
					6500 lm		3000 K
					7000 lm		4000 K
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 10 mm, 5 m	○	-	24 V	III	8500 lm	-	2700 K
					8500 lm		3000 K
					9100 lm		4000 K
					9100 lm		6500 K

L x l x H :

5000 x 20 x 1,5 mm



Désignation du produit

Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP 24 V, 20 mm, 5 m	○	-	24 V	III	12500 lm	-	3000 K
					13000 lm		4000 K
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP 24 V, 20 mm, 5 m, 20000 lm	○	-	24 V	III	20000 lm	-	3000 K
					21400 lm		4000 K






L x l x H :







5000 x 10 x 1,2 mm    5000 x 12 x 2,2 mm















Désignation du produit

Désignation du produit	Coloris	Puissance totale	Tension secteur	Classe de protection	Flux lumineux	Efficacité	Température de couleur
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 10 mm, 2700-6500 K	○	-	24 V	III	-	-	D2W 2700-6500 K
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 12 mm, RGBW	○	-	24 V	III	-	-	-

IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004708	89.70
										1004709	89.70
										1004710	89.70

IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004712	143.80
										1004713	143.80
										1004714	143.80
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004716	151.80
										1004717	166.80
										1004718	166.80
										1004719	166.80

IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004720	228.90
										1004721	228.90
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004722	402.50
										1004723	402.50

IRC					Durée de vie	UGR	Pilotage	IP	IK	Ref.	CHF
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004725	176.00
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004727	178.30

# APERÇU FLEXSTRIP

## GRAZIA LED

1004708  
1004709  
1004710

70 LEDs/m

## GRAZIA PRO

1004712  
1004713  
1004714

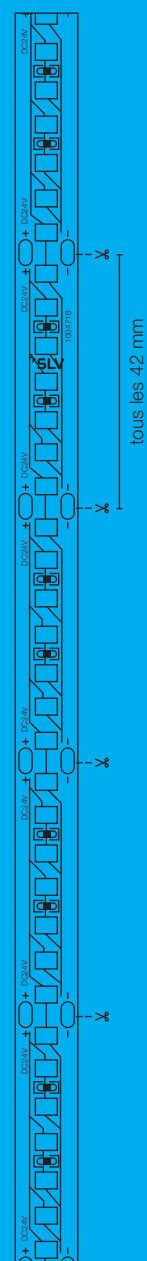
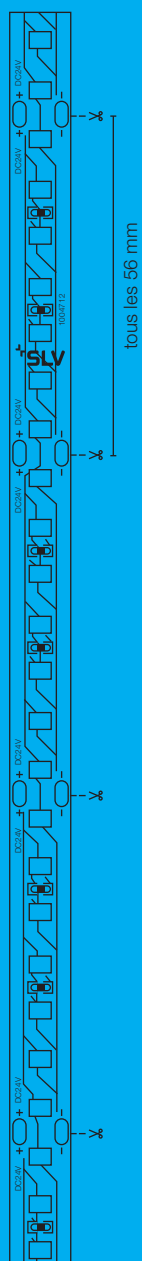
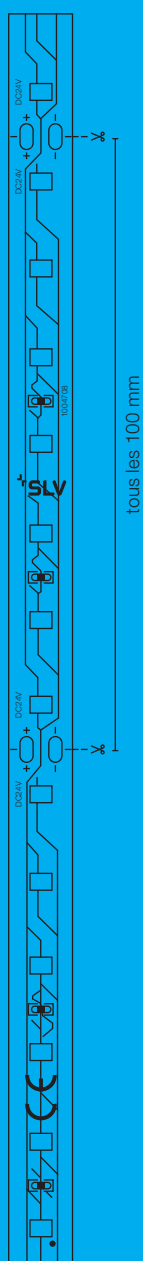
126 LEDs/m

## GRAZIA PRO

1004716  
1004717  
1004718  
1004719

168 LEDs/m

5000  
mm





Tous les bandeaux Flexstrip peuvent être alimentés des deux côtés

Tous les bandeaux LED GRAZIA fonctionnent en 24 V. Vous trouverez les drivers et autres accessoires compatibles en pages 64–71.

### GRAZIA PRO MAX

1004720  
1004721

196 LEDs/m

### GRAZIA PRO MAX

1004722  
1004723

196 LEDs/m

### GRAZIA PRO MAX TUNABLE WHITE

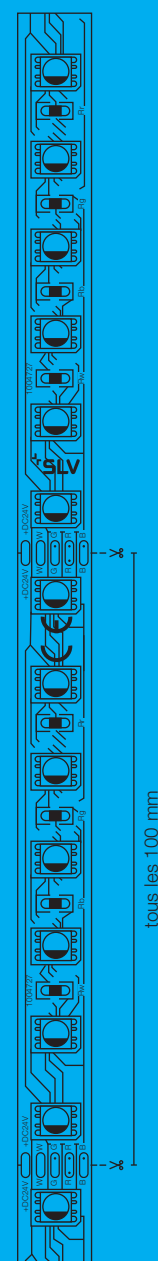
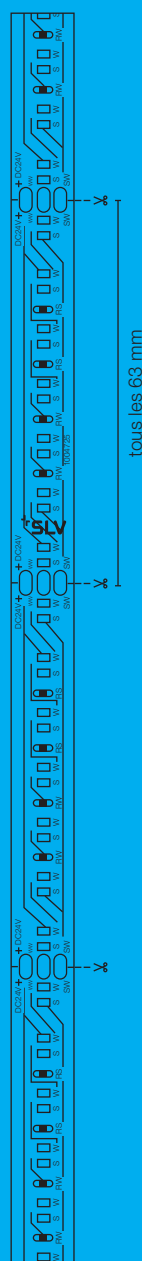
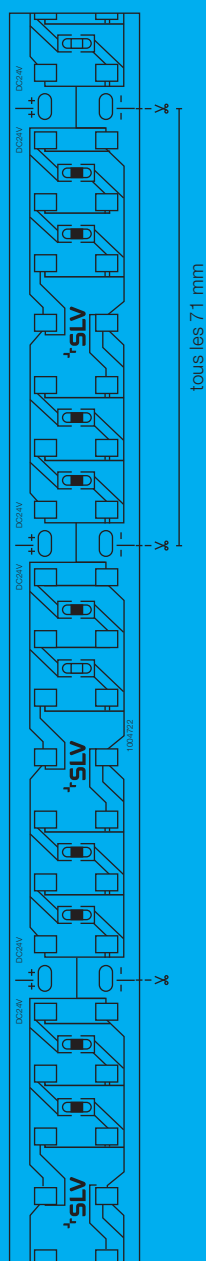
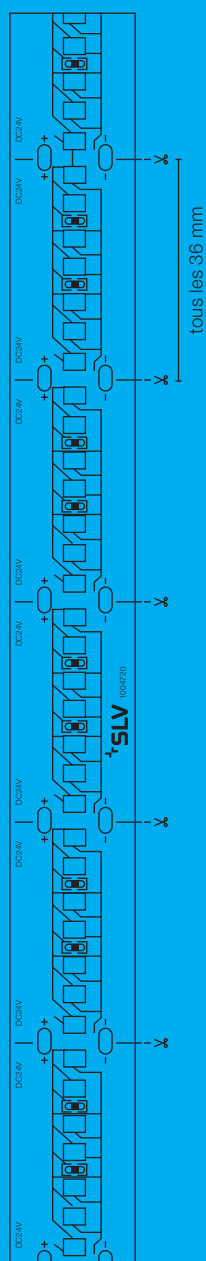
1004725

224 LEDs/m

### GRAZIA PRO MAX RGBW

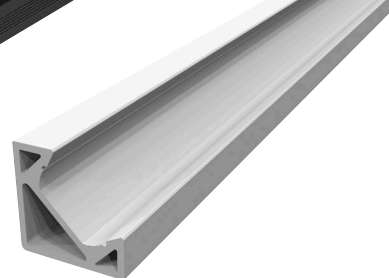
1004727

70 LEDs/m



# GRAZIA 10

## ACCESSOIRES FLEXSTRIP



L x l x H (mm) :

2000 x 30 x 16,2

2000 x 17,5 x 11

2000 x 19,5 x 19,5

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 10 <i>Profil à encastrer, LED, 2 m, noir</i>	●	-	-	-	1000459	39.00
GRAZIA 10 <i>Profil à encastrer, LED, 2 m, blanc</i>	○	-	-	-	1000458	39.00

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 10 <i>Profil en saillie, LED, plat, strié, 2 m, noir</i>	●	-	-	-	1000462	36.00
GRAZIA 10 <i>Profil en saillie, LED, plat, strié, 2 m, blanc</i>	○	-	-	-	1000461	36.00

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 10 EDGE <i>Profil d'angle, 2 m, blanc</i>	○	-	-	-	1004890	44.90
GRAZIA 10 EDGE <i>Profil d'angle, 2 m, aluminium</i>	●	-	-	-	1004889	44.90



Tous les accessoires  
présentent une  
protection  
IP20





L x l x H (mm) :  
2000 x 15,8 x 4

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 10, 2 m, dépoli</i>	○	-	-	-	1000468	29.00
DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 10, 2 m, opale</i>	○	-	-	-	1000466	22.00
DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 10, 2 m, satiné</i>	○	-	-	-	1000469	29.00



L x l x H (mm) :  
30 x 16,2 x 11

17,5 x 11 x 5,5

20 x 7 x 20

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
EMBOUTS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 10, 2 pièces, noir</i>	●	-	-	-	1000474	7.90
EMBOUTS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 10, 2 pièces, blanc</i>	○	-	-	-	1000473	7.90
EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 10, 2 pièces, noir</i>	●	-	-	-	1000477	7.90
EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 10, 2 pièces, blanc</i>	○	-	-	-	1000476	7.90
EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 10 EDGE, blanc</i>	○	-	-	-	1004894	2.60
EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 10 EDGE, aluminium</i>	●	-	-	-	1004893	2.60



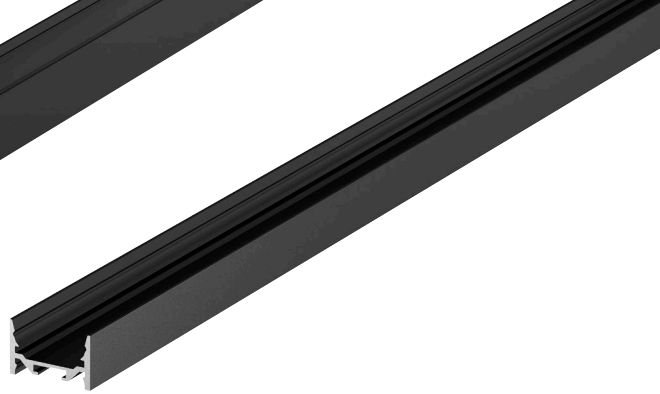
L x l x H (mm) :  
15,3 x 3 x 10

22,5 x 150 x 22,5

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
CLIP DE MONTAGE <i>Pour profil en saillie GRAZIA 10, invisible, 2 pièces</i>	●	-	-	-	1000487	4.90
CLIP DE MONTAGE <i>Pour profil en saillie strié GRAZIA 10, 45°, visible, 2 pièces</i>	○	-	-	-	1000489	6.20
CLIP DE MONTAGE <i>Pour GRAZIA 10 EDGE</i>	●	-	-	-	1004895	4.90

# GRAZIA 20

## ACCESSOIRES FLEXSTRIP



L x l x H (mm) :

3000 x 52 x 32

3000 x 35 x 32

3000 x 35 x 22

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 20 Profil à encastrer, LED, 3 m, noir	●	-	-	-	1000498	125.00
GRAZIA 20 Profil à encastrer, LED, 3 m, blanc	○	-	-	-	1000497	125.00

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 20 Profil en saillie, LED, standard, lisse, 3 m, noir	●	-	-	-	1000525	109.00
GRAZIA 20 Profil en saillie, LED, standard, lisse, 3 m, blanc	○	-	-	-	1000524	109.00

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 20 Profil en saillie, LED, plat, lisse, 3 m, noir	●	-	-	-	1000534	89.00
GRAZIA 20 Profil en saillie, LED, plat, lisse, 3 m, blanc	○	-	-	-	1000533	89.00



Tous les accessoires  
présentent une  
protection  
IP20



L x l x H (mm) :  
3000 x 32 x 6

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 20, plastique, 3 m, dépoli</i>	○	-	-	-	1000546	49.00
DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 20, plastique, 3 m, opale</i>	○	-	-	-	1000549	49.00
DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 20, plastique, 3 m, satiné</i>	○	-	-	-	1000540	47.70



L x l x H (mm) :  
52 x 32 x 16

35 x 22 x 10

35 x 32 x 10

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
EMBOUTS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 20, 2 pièces, noir</i>	●	-	-	-	1000558	10.60
EMBOUTS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 20, 2 pièces, blanc</i>	○	-	-	-	1000557	10.60
EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 20, 2 pièces, noir</i>	●	-	-	-	1000561	10.60
EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 20, 2 pièces, blanc</i>	○	-	-	-	1000560	10.60
EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie standard GRAZIA 20, 2 pièces, noir</i>	●	-	-	-	1000567	10.60
EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie standard GRAZIA 20, 2 pièces, blanc</i>	○	-	-	-	1000566	10.60



L x l x H (mm) :  
30 x 8 x 20

55 x 70 x 23

38 x 14 x 4

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
RESSORT DE MONTAGE <i>Pour GRAZIA 20, chrome / aluminium, 2 pièces</i>	●	-	-	-	1004932	27.00
CONNECTEUR LONGITUDINAL <i>Pour GRAZIA 20, 2 pièces</i>	●	-	-	-	1000571	13.80
SUSPENSION <i>Pour profil en saillie GRAZIA 20, 2 m, LED, 2 pièces</i>	●	-	-	-	1000535	32.00
CLIP DE MONTAGE <i>Pour profil en saillie GRAZIA 20, LED, invisible, 2 pièces</i>	●	-	-	-	1000536	4.60

# GRAZIA 60

## ACCESSOIRES FLEXSTRIP



L x l x H (mm) :

1500/3000 x 86 x 33

1500 x 61 x 12

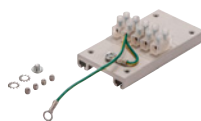
1500/3000 x 70 x 95

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 1,5 m, noir</i>	●	-	-	-	1004905	77.10
GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 1,5 m, blanc</i>	○	-	-	-	1004906	77.10
GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 3 m, noir</i>	●	-	-	-	1004907	153.00
GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 3 m, blanc</i>	○	-	-	-	1004908	153.00

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
GRAZIA 60 <i>Profil en saillie, 1,5 m, noir</i>	●	-	-	-	1004902	40.30
GRAZIA 60 <i>1,5 m, noir</i>	●	-	-	-	1004896	123.10
GRAZIA 60 <i>1,5 m, blanc</i>	○	-	-	-	1004897	123.10
GRAZIA 60 <i>3 m, noir</i>	●	-	-	-	1004898	253.00
GRAZIA 60 <i>3 m, blanc</i>	○	-	-	-	1004899	253.00

L x l x H (mm) :

80 x 42 x 24



Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
KIT D'ALIMENTATION <i>Pour GRAZIA 60</i>	●	-	-	-	1004904	15.00



L x l x H (mm) :  
1500 x 65 x 6,5

3000 x 65 x 6,5

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
DIFFUSEUR <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, noir</i>	●	-	-	-	1004912	33.40
DIFFUSEUR <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, blanc</i>	○	-	-	-	1004913	33.40
DIFFUSEUR PC <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, dépoli</i>	○	-	-	-	1004914	20.70
DIFFUSEUR PMMA <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, dépoli</i>	○	-	-	-	1004916	26.50
DIFFUSEUR PC <i>Pour GRAZIA 60, 3 m, dépoli</i>	○	-	-	-	1004915	40.30
DIFFUSEUR PMMA <i>Pour GRAZIA 60, 3 m, dépoli</i>	○	-	-	-	1004917	50.60



L x l x H (mm) :  
86 x 33 x 25

70 x 95 x 20

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer, noir</i>	●	-	-	-	1004909	9.80
EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer, blanc</i>	○	-	-	-	1004910	9.80
EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer, noir</i>	●	-	-	-	1004900	14.40
EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60, blanc</i>	○	-	-	-	1004901	14.40



L x l x H (mm) :  
130 x 28 x 40

80 x 42 x 10

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
CLIPS DE MONTAGE <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer</i>	●	-	-	-	1004911	17.50
CONNECTEUR LONGITUDINAL <i>Pour GRAZIA 60</i>	●	-	-	-	1004903	13.80

# UNIVERSAL DEVICES

## ALIMENTATIONS & CONTRÔLEURS



L x l x H (mm) :  
145 x 46,5 x 16



115 x 41 x 25



300 x 30 x 16



ø x H (mm) :  
55 x 25



55 x 22

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
CONTROLLER CCT, RGBW, 12-24 V, ZigBee 3.0	○	12 V	⬡	-	1006348	92.00
ALIMENTATION LED 20 W, 12 / 24 V	○	220-240 V	⬡	-	1005381	45.40
ALIMENTATION LED 30 W, 24 V, weiß	○	220-240 V	⬡	-	1007250	57.50
ALIMENTATION LED 15 W, 12 V	○	200-240 V	⬡	-	1005444	33.90
ALIMENTATION LED 15 W, 24 V	○	200-240 V	⬡	-	1005445	33.90



L x l x H (mm) :  
128 x 52 x 30



184 x 61 x 32



210 x 67 x 34



116 x 42 x 18



202 x 58 x 30



347 x 40 x 22

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
ALIMENTATION LED 25 W, 24 V, blanc, variable	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1006336	40.30
ALIMENTATION LED 50 W, 24 V, variable TRIAC	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1003104	56.90
ALIMENTATION LED 100 W, 24 V, variable TRIAC	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1003105	139.20
COMMANDE DALI PUSH-DIM 24 V	○	10 V	⬡	Ⓢ	1003106	73.60
ALIMENTATION LED 60 W, DALI, 24 V, Tunable White 2 canaux	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1006133	176.00
ALIMENTATION LED 100 W, DALI, 24 V, Tunable 2 canaux	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1006134	211.60



L x l x H (mm) :

300 x 30 x 16

350 x 30 x 18

350 x 30 x 18

350 x 30 x 18

350 x 30 x 18

400 x 40 x 22

400 x 40 x 22

Désignation du produit	Coloris	Tension secteur	Classe de protection	Pilotage	Ref.	CHF
ALIMENTATION LED 30 W, 24 V, blanc, DALI	○	220-240 V			1007254	69.00
ALIMENTATION LED 100 W, 24 V, blanc, DALI	○	200-240 V			1007255	126.50
ALIMENTATION LED 100 W, 24 V, blanc	○	200-240 V		-	1007251	92.00
ALIMENTATION LED 150 W, 24 V, blanc, DALI	○	220-240 V			1007256	161.00
ALIMENTATION LED 150 W, 24 V, blanc	○	220-240 V		-	1007252	115.00
ALIMENTATION LED 250 W, 24 V, blanc DALI	○	220-240 V			1007257	184.00
ALIMENTATION LED 250 W, 24 V, blanc	○	220-240 V		-	1007253	138.00

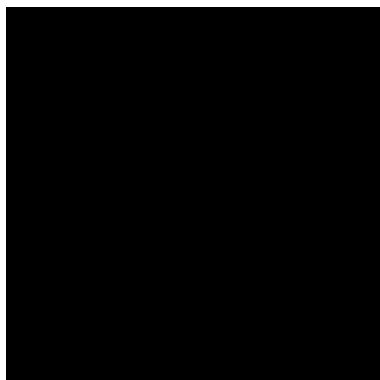


Toutes les alimentations  
présentent une  
protection  
IP20

# EXPLICATION DES COULEURS



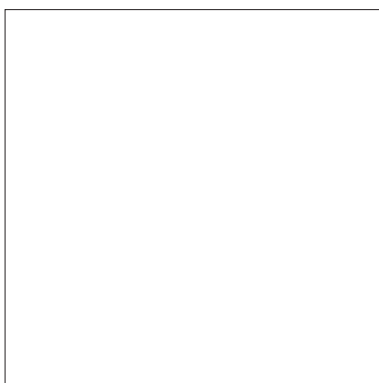
Anthracite



Noir



Gris



Blanc



Chrome



Gris argent



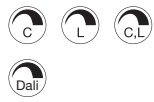
Aluminium



Or



# SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Variable avec :

- **C** = Variateur à coupure de phase descendante
- **L** = Variateur à coupure de phase ascendante
- **DALI** = Système de bus DALI



Classes de protection :

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



Angle de diffusion :

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 passant possible



Durée de vie



Une grande partie des produits présentés dans cette brochure est protégée par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou par des brevets. Toute violation de ces droits de protection ou toute utilisation du texte, de la mise en page ou des images protégées par des droits d'auteur sans notre autorisation fera l'objet de poursuites judiciaires. Les illustrations et informations contenues dans cette brochure 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. Cette brochure 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 !

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.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de  
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de  
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be  
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com  
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com  
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com  
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com  
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl  
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com  
SLV Poland | +48 (22) 7224975, slv@slv.pl  
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com  
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch  
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si  
SLV Spain | Antic Cami Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es  
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com