

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

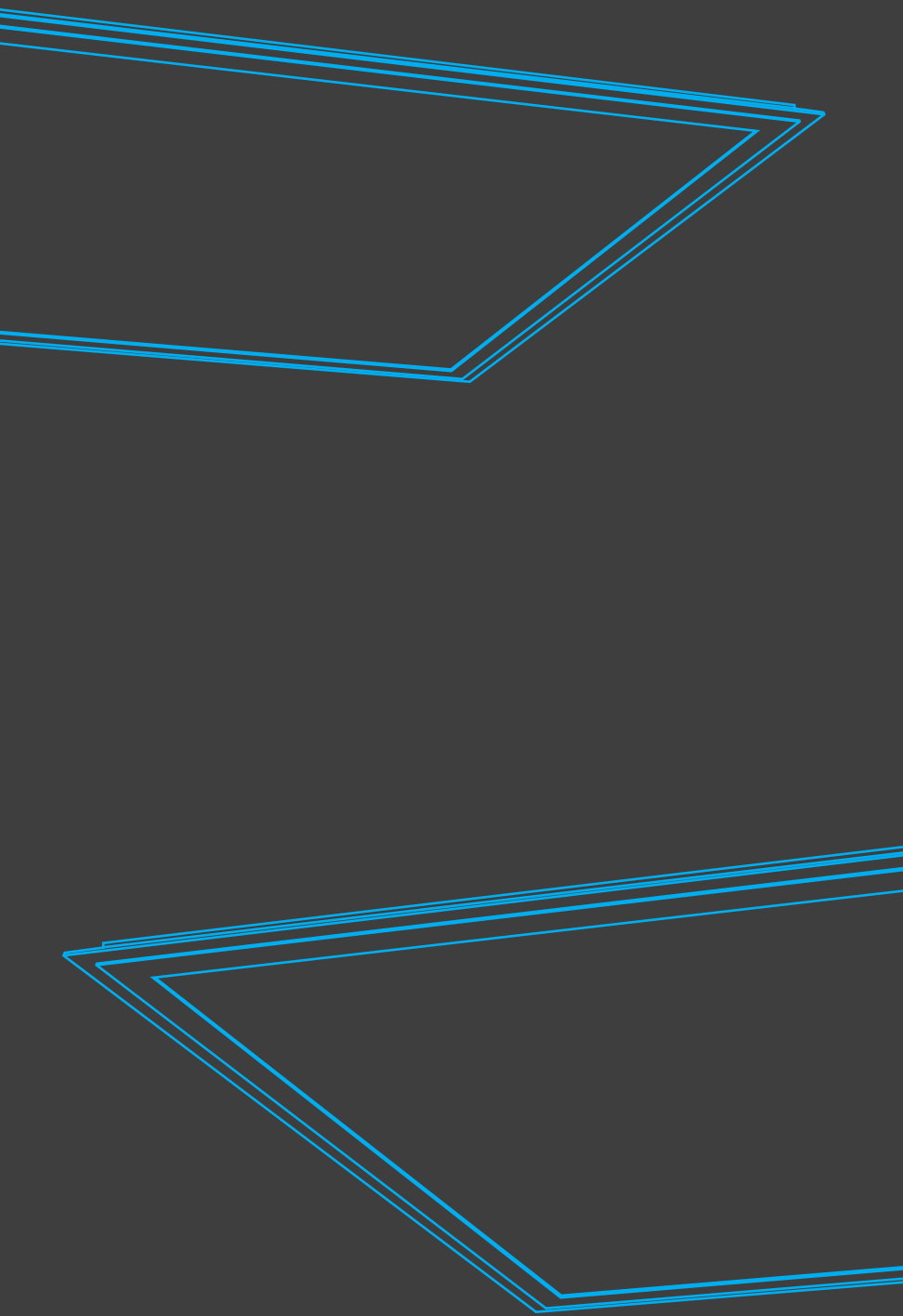
Découvrez notre nouveau catalogue de produits techniques : SLVtec. Grâce à une technologie LED de pointe, nous proposons des solutions d'éclairage fonctionnelles et efficaces pour l'intérieur et l'extérieur. Des luminaires pour pièces humides aux projecteurs pour halls industriels : nos produits séduisent 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 > 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

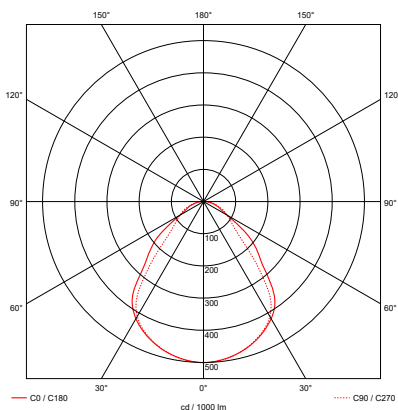
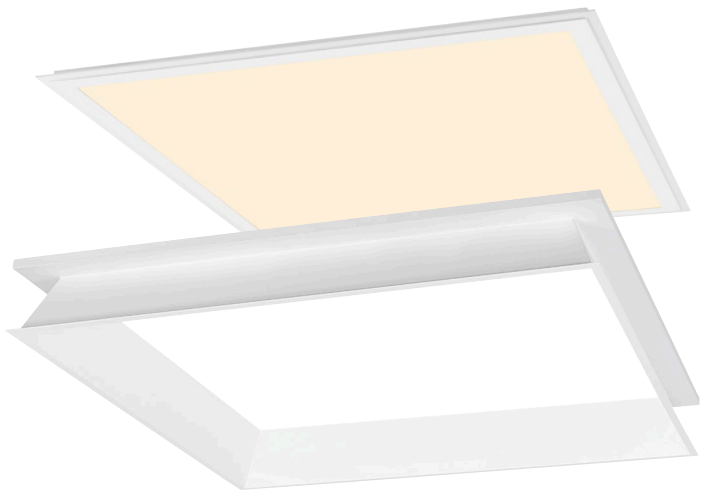
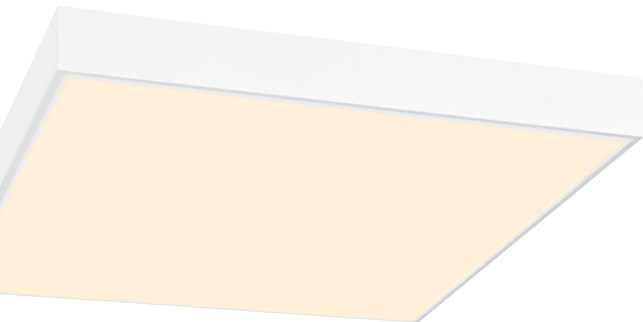
Changement facile de la température de couleur via un interrupteur DIP

Construction robuste et lumière homogène

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



Disponible en versions
UGR < 19 pour une
action anti-éblouissement
maximale



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

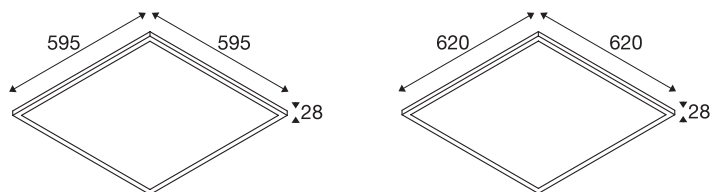
Bureaux, couloirs, salles de conférence

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. | EUR |
|-----|------|---|---|---|--------------|-----|----------|----|----|---------|--------|
| >80 | 115° | - | - | - | L80B10 | <22 | - | 40 | - | 1007496 | 65,00 |
| >80 | 85° | - | - | - | L80B10 | <19 | - | 40 | - | 1007498 | 75,00 |
| >80 | 85° | - | - | - | L80B10 | <19 | | 40 | - | 1007504 | 110,00 |
| >80 | 115° | - | - | - | L80B10 | <22 | - | 40 | - | 1007497 | 65,00 |
| >80 | 85° | - | - | - | L80B10 | <19 | - | 40 | - | 1007499 | 75,00 |
| >80 | 85° | - | - | - | L80B10 | <19 | | 40 | - | 1007505 | 110,00 |



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



600 x 600 x 71



625 x 625 x 63

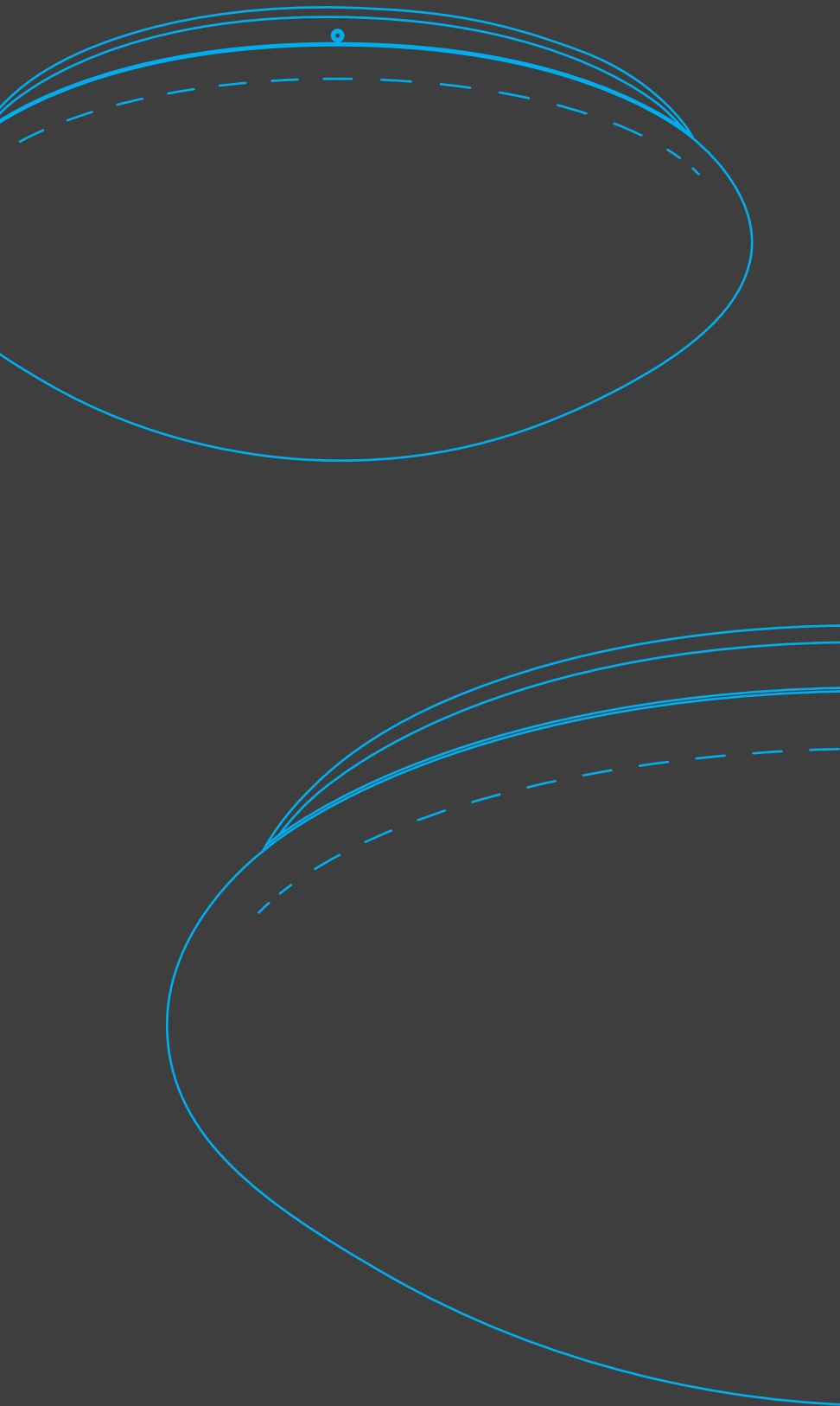


625 x 625 x 71



∅ x L (mm) :
1,5 x 1500

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---------------------------------------|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| PANEL 600 Cadre de montage en saillie | | - | - | - | 1007474 | 45,00 |
| PANEL 600 Cadre de montage en retrait | | - | - | - | 1007575 | 65,00 |
| PANEL 625 Cadre de montage en saillie | | - | - | - | 1007475 | 45,00 |
| PANEL 625 Cadre de montage en retrait | | - | - | - | 1007576 | 65,00 |
| PANEL V Filin de sécurité 1500 mm | | - | - | - | 1007577 | 15,00 |



3000 K

ou

4000 K



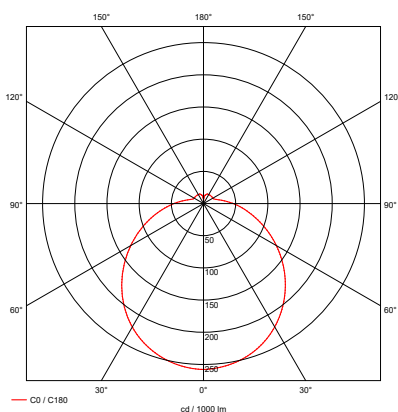
SURFACE

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

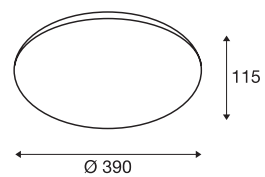
Cages d'escalier, couloirs, salles de bain







SURFACE

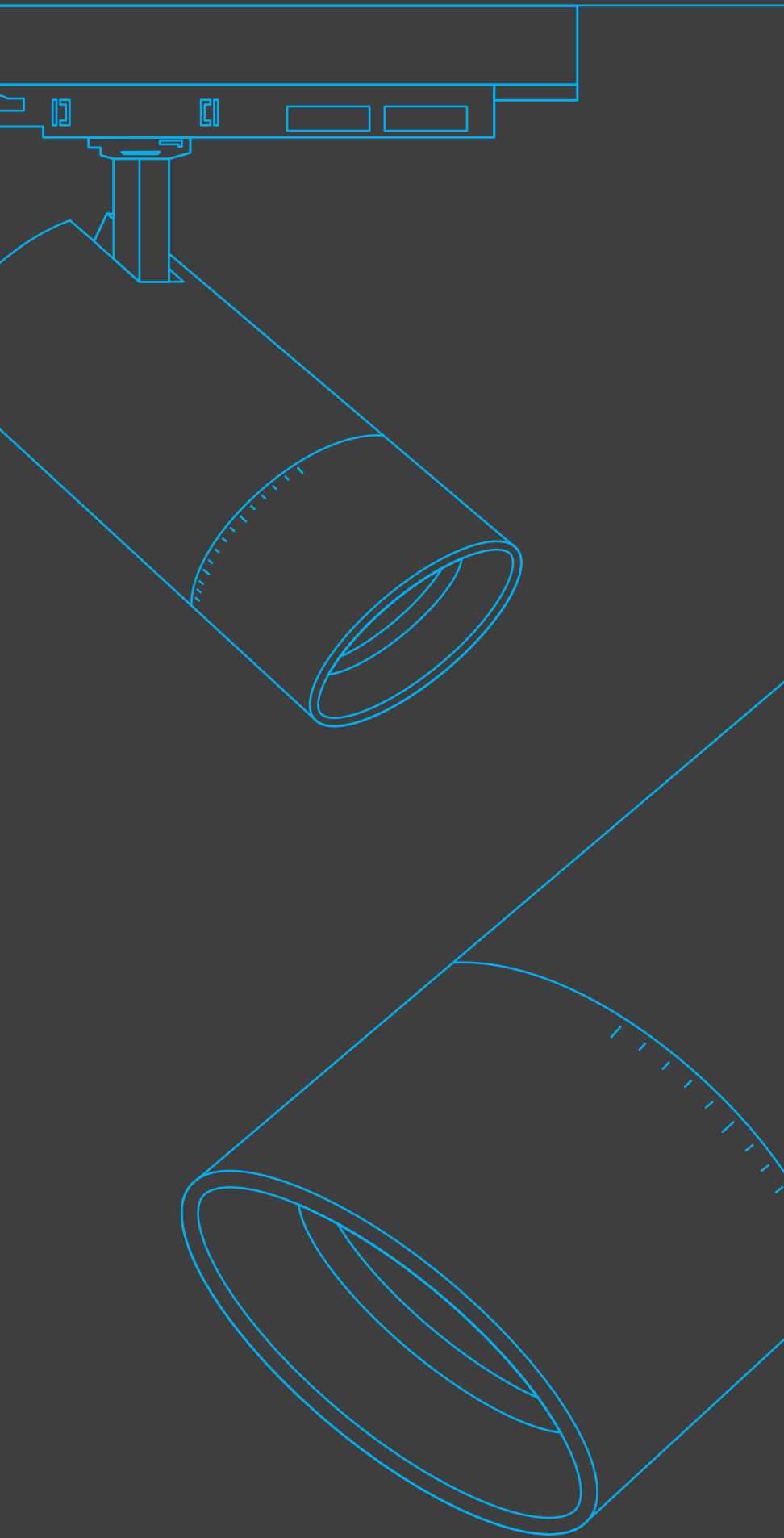
INTERIEUR



| 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. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|---------|-------|
| >80 | 120° | - | - | - |  L80B10 | - | - | 44 | - | 1007516 | 50,00 |
| >80 | 120° | - | - | - |  L80B10 | - | - | 44 | - | 1007517 | 65,00 |



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

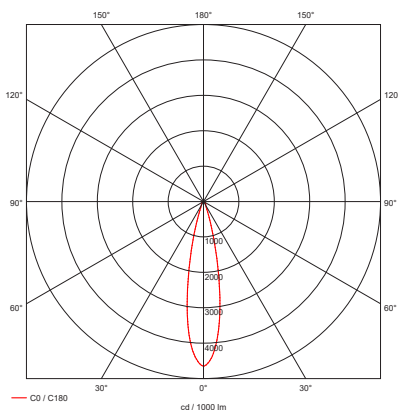
Design sobre et intemporel



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

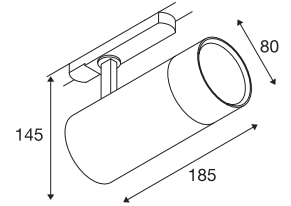
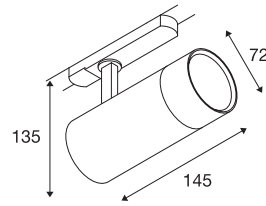
Zoom du TRACKSPOT permet de régler son angle de diffusion en continu de 24° à 60° par rotation mécanique. Vous pouvez ainsi souligner de façon ciblée un élément particulier et apporter un éclairage optimal à la pièce.









TRACKSPOT

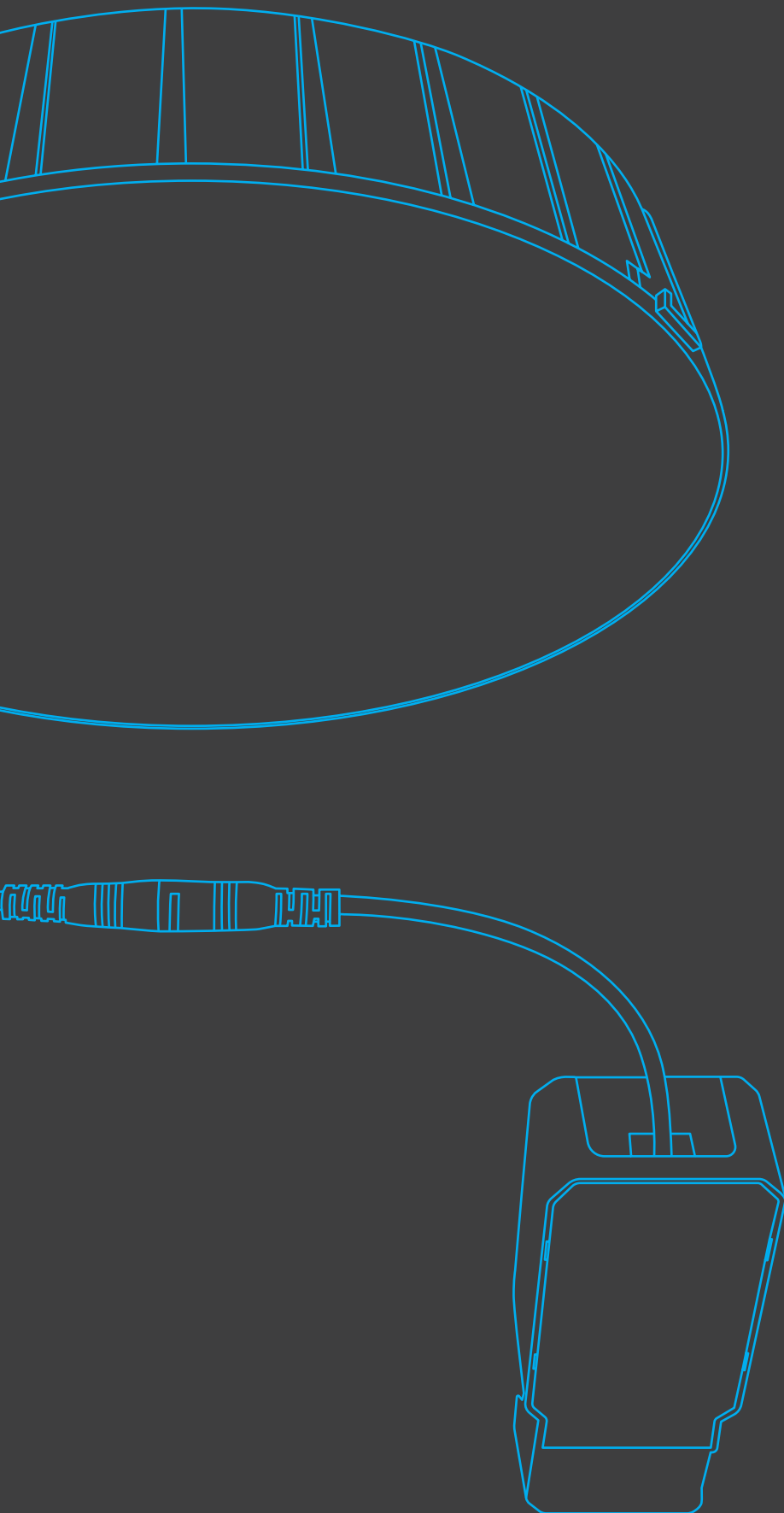
INTERIEUR



| 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. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|---------|--------|
| >90 | 24° - 60° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 20 | - | 1007655 | 159,00 |
| >90 | 24° - 60° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 20 | - | 1007654 | 159,00 |
| >90 | 24° - 60° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 20 | - | 1007657 | 179,00 |
| >90 | 24° - 60° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 20 | - | 1007656 | 179,00 |



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

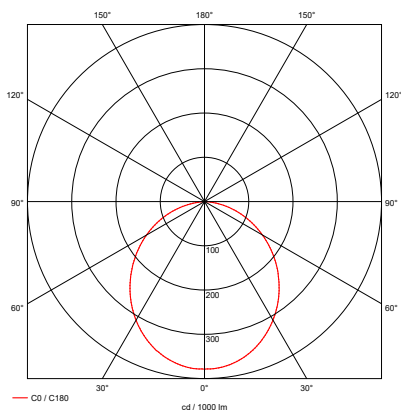
Changement facile de la température de couleur et de l'intensité lumineuse via un interrupteur DIP

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

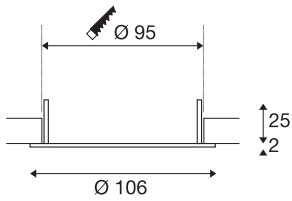
Bureaux, couloirs, cages d'escalier

DOWNLIGHT

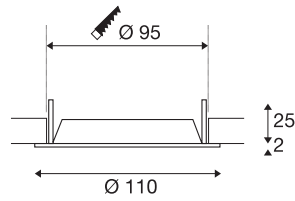
INTERIEUR



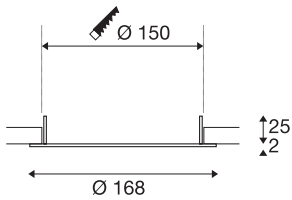
| Désignation du produit | Coloris | Puissance totale | Tension secteur | Classe de protection | Flux lumineux | Efficacité | Température de couleur |
|---|---------|------------------|-----------------|----------------------|---------------|------------|------------------------|
| DOWNLIGHT V 100 6 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 |



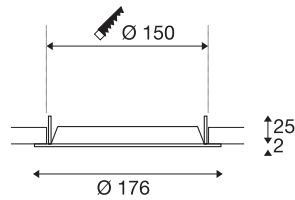
1007476, 1007477



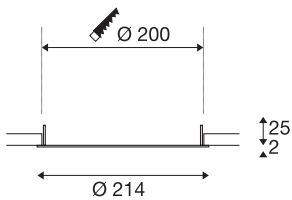
1007478, 1007479



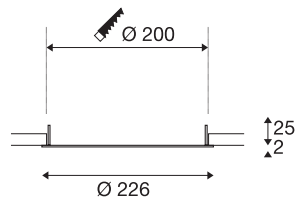
1007480, 1007481










1007482, 1007483



1007484, 1007485



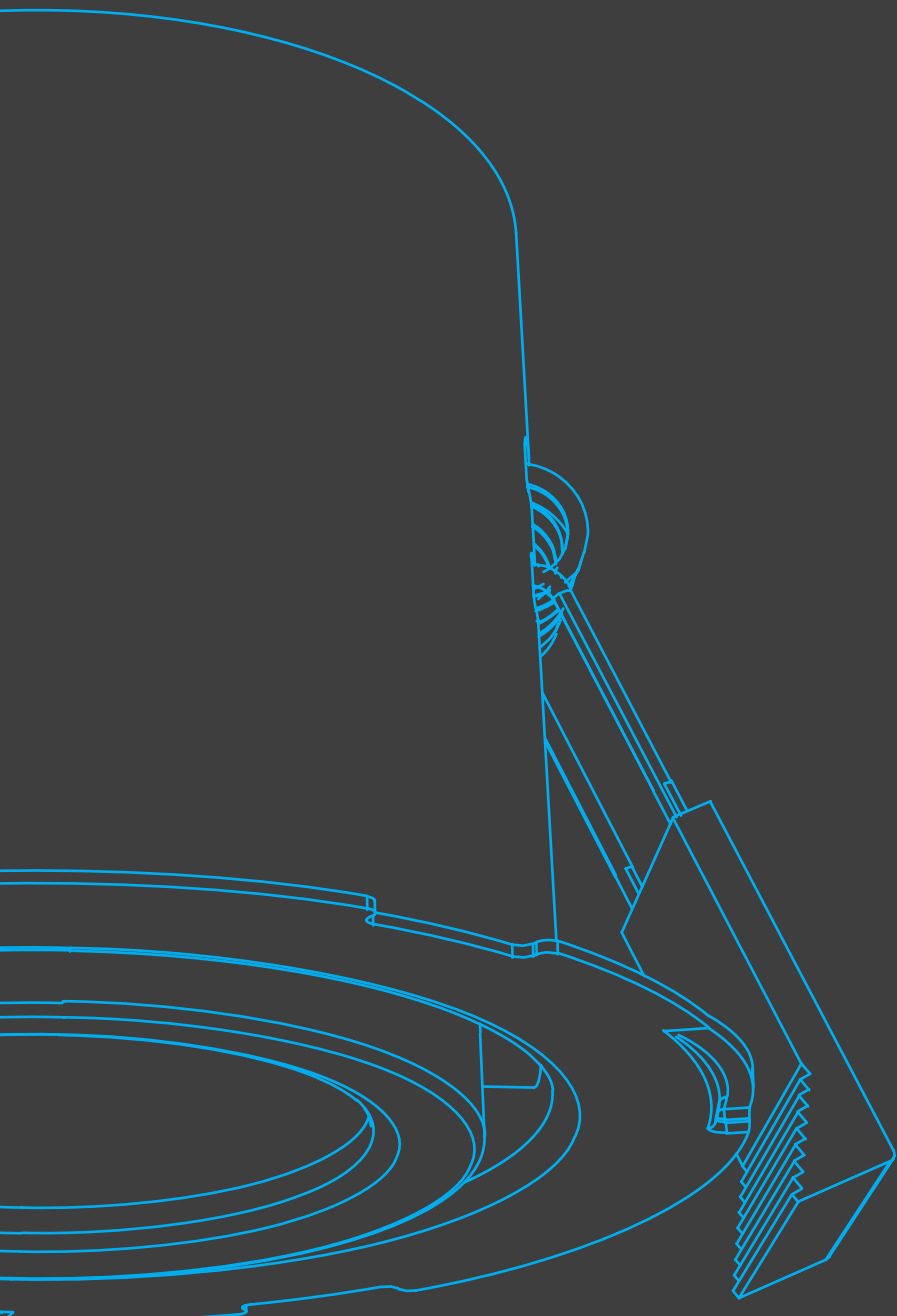
1007486, 1007487

| IRC |  |  |  |  | Durée de vie | UGR | Pilotage | IP | IK | Ref. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|-----|----|---------|-------|
| >80 | 105° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 54* | 02 | 1007508 | 45,00 |
| >80 | 105° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 54* | 02 | 1007509 | 53,00 |
| >80 | 105° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 54* | 02 | 1007510 | 60,00 |

*IP20 sur la face arrière



| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| DOWNLIGHT V 100 Colerette plate <i>noir</i> | ● | - | - | - | 1007477 | 5,00 |
| DOWNLIGHT V 100 Colerette plate <i>blanc</i> | ○ | - | - | - | 1007476 | 5,00 |
| DOWNLIGHT V 100 Colerette en retrait <i>noir</i> | ● | - | - | - | 1007479 | 5,00 |
| DOWNLIGHT V 100 Colerette en retrait <i>blanc</i> | ○ | - | - | - | 1007478 | 5,00 |
| DOWNLIGHT V 150 Colerette plate <i>noir</i> | ● | - | - | - | 1007481 | 7,00 |
| DOWNLIGHT V 150 Colerette plate <i>blanc</i> | ○ | - | - | - | 1007480 | 7,00 |
| DOWNLIGHT V 150 Colerette en retrait <i>noir</i> | ● | - | - | - | 1007483 | 7,00 |
| DOWNLIGHT V 150 Colerette en retrait <i>blanc</i> | ○ | - | - | - | 1007482 | 7,00 |
| DOWNLIGHT V 200 Colerette plate <i>noir</i> | ● | - | - | - | 1007485 | 10,00 |
| DOWNLIGHT V 200 Colerette plate <i>blanc</i> | ○ | - | - | - | 1007484 | 10,00 |
| DOWNLIGHT V 200 Colerette en retrait <i>noir</i> | ● | - | - | - | 1007487 | 10,00 |
| DOWNLIGHT V 200 Colerette en retrait <i>blanc</i> | ○ | - | - | - | 1007486 | 10,00 |



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

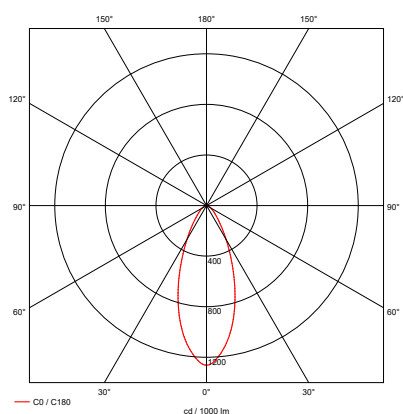
Faible profondeur d'encastrement

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

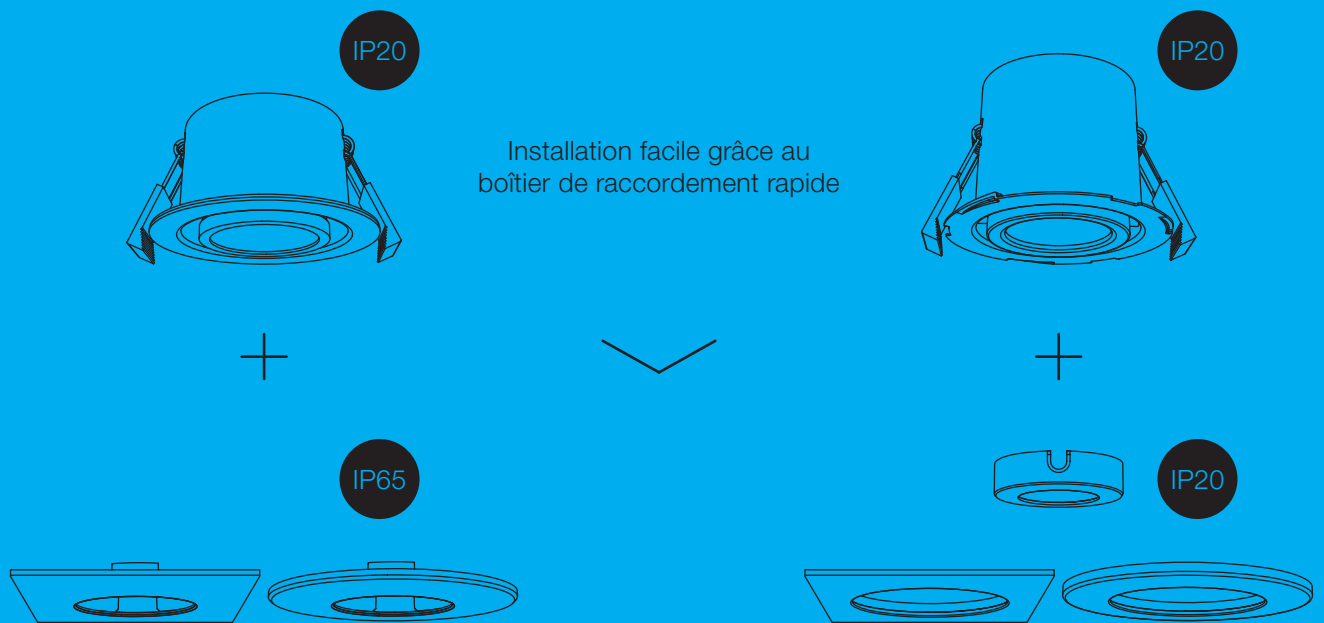


Disponible en version fixe

UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE



Disponible en version orientable



Collerettes interchangeables 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



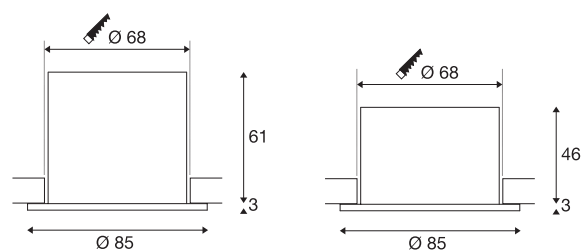
| Désignation du produit | Coloris | Puissance totale | Tension secteur | Classe de protection | Flux lumineux | Efficacité | Température de couleur |
|--|---------|------------------|-----------------|----------------------|---------------|------------|------------------------|
| UNIVERSAL DOWNLIGHT 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. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|------|
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, noir | ● | - | - | - | 1007184 | 4,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, blanc | ○ | - | - | - | 1007185 | 4,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, or brillant | ● | - | - | - | 1007187 | 4,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, or mat | ● | - | - | - | 1007194 | 4,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP20, orientable, carré, aluminium | ● | - | - | - | 1007186 | 4,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, noir | ● | - | - | - | 1007180 | 4,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, blanc | ○ | - | - | - | 1007181 | 4,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, or brillant | ● | - | - | - | 1007183 | 4,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, or mat | ● | - | - | - | 1007193 | 4,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Collerette Pour Downlight IP65, orientable, carré, aluminium | ● | - | - | - | 1007182 | 4,50 |



| IRC | | | | | | Durée de vie | UGR | Pilotage | IP | IK | Ref. | EUR |
|-----|-----|---|-----|----|--|--------------|-----|----------|-----|----|---------|-------|
| >90 | 38° | - | 30° | 10 | | L70B50 | <28 | | 20 | 02 | 1007090 | 27,00 |
| >90 | 38° | - | - | 10 | | L70B50 | <28 | | 65* | 02 | 1007095 | 26,50 |

*IP20 sur la face arrière



ø x L (mm) :
88 x 35

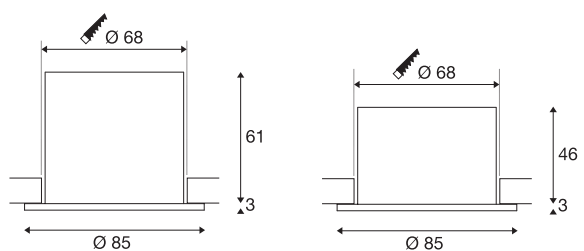
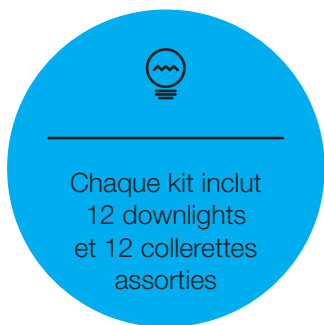
| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|------|
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, noir | | - | - | - | 1007091 | 3,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, blanc | | - | - | - | 1007092 | 3,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, or brillant | | - | - | - | 1007094 | 3,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, or mat | | - | - | - | 1007191 | 3,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP20, orientable, rond, aluminium | | - | - | - | 1007093 | 3,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, noir | | - | - | - | 1007096 | 3,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, blanc | | - | - | - | 1007097 | 3,00 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, or brillant | | - | - | - | 1007099 | 3,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, or mat | | - | - | - | 1007192 | 3,50 |
| UNIVERSAL DOWNLIGHT Colerette Pour Downlight IP65, orientable, rond, aluminium | | - | - | - | 1007098 | 3,50 |

UNIVERSAL DOWNLIGHT

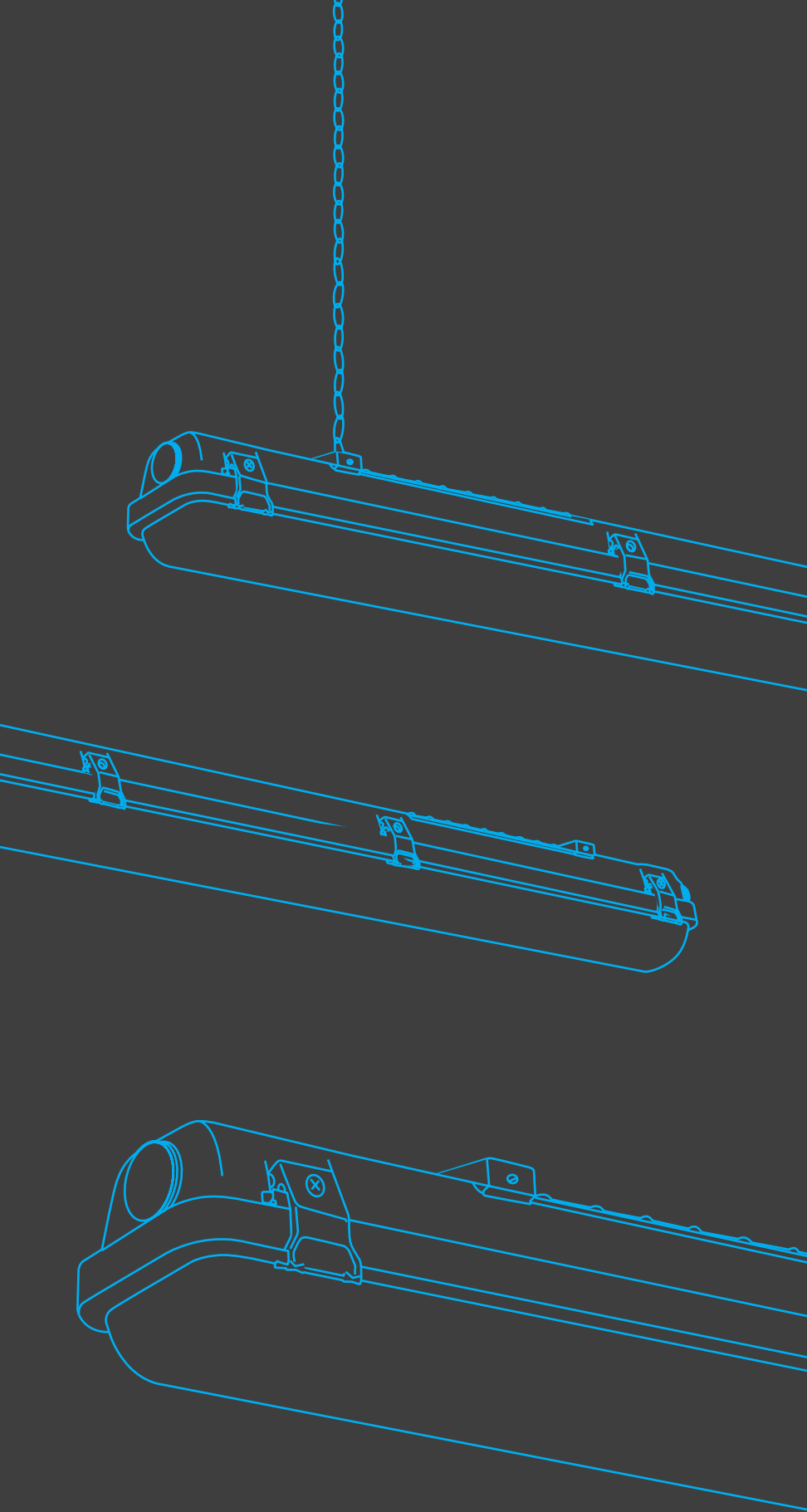
PLAFONNIERS ENCASTRÉS



| 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. | EUR |
|-----|-----|---|-----|----|--------------|-----|----------|------------|----|---------|--------|
| >90 | 38° | - | 30° | 10 | L70B50 | <28 | | 20 | 02 | 1007273 | 360,00 |
| >90 | 38° | - | 30° | 10 | L70B50 | <28 | | 20 | 02 | 1007274 | 360,00 |
| >90 | 38° | - | - | 10 | L70B50 | <28 | | 20 / 65 | 02 | 1007271 | 354,00 |
| >90 | 38° | - | - | 10 | L70B50 | <28 | | 20 / 65 | 02 | 1007272 | 354,00 |



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

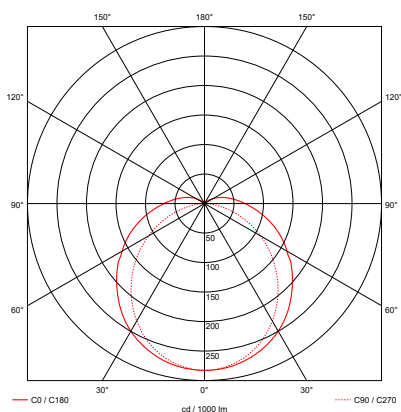
Câblage continu de deux luminaires sans outil grâce au kit fourni

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

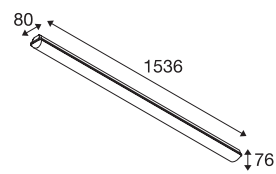
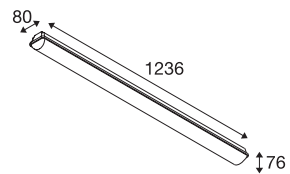
Espaces industriels, garages, ateliers

WATERPROOF

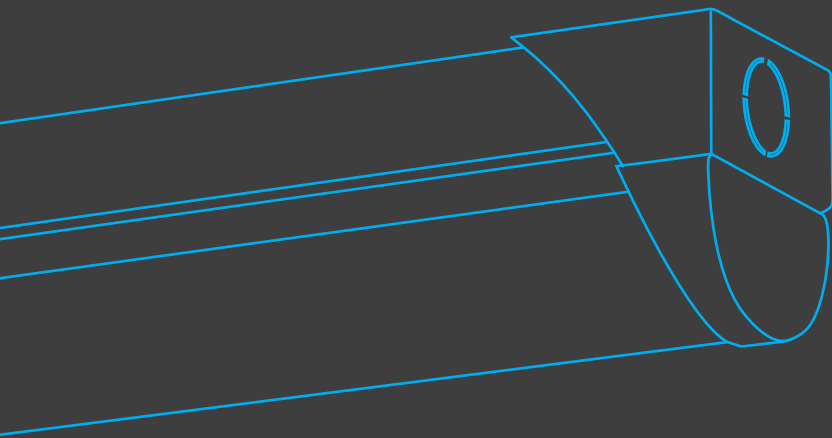
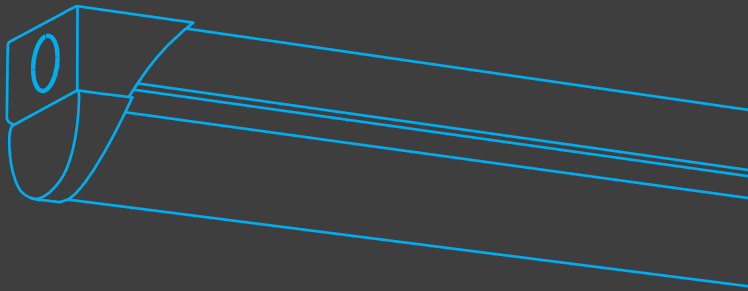
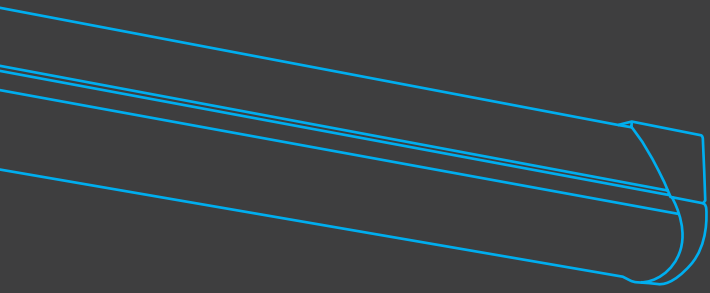
INDUSTRIE



| 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. | EUR |
|-----|---|---|---|---|--------------|-----|----------|----|----|---------|--------|
| >80 | - | - | - | - | L80B10 | - | - | 66 | 08 | 1007490 | 80,00 |
| >80 | - | - | - | - | L80B10 | - | | 66 | 08 | 1007493 | 180,00 |
| >80 | - | - | - | - | L80B10 | - | - | 66 | 08 | 1007491 | 95,00 |
| >80 | - | - | - | - | L80B10 | - | | 66 | 08 | 1007495 | 195,00 |



3000 K



4000 K



5700 K

INDUSTRY BATTEN

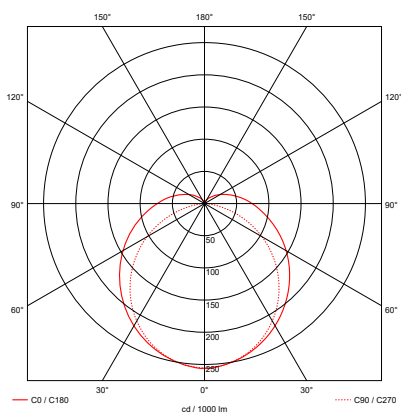
AVANTAGES DU PRODUIT

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

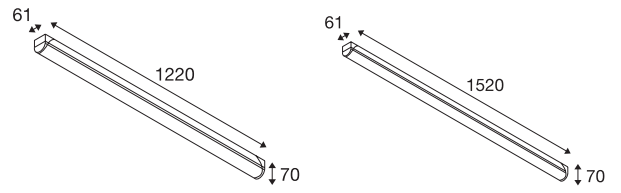
Garages, espaces industriels, sous-sols







INDUSTRY BATTEN

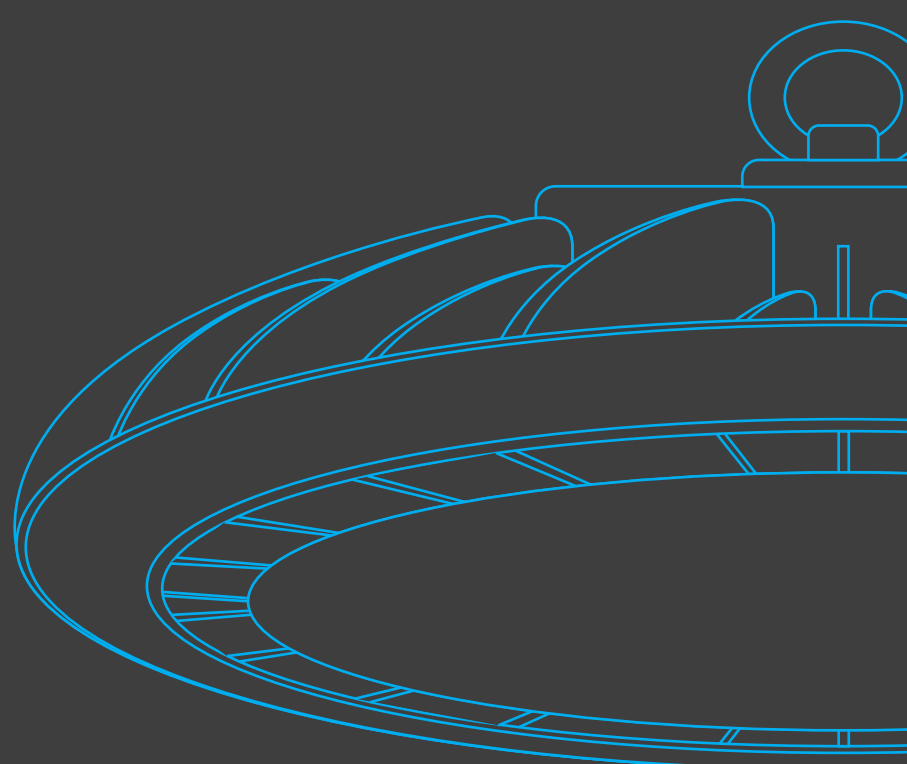
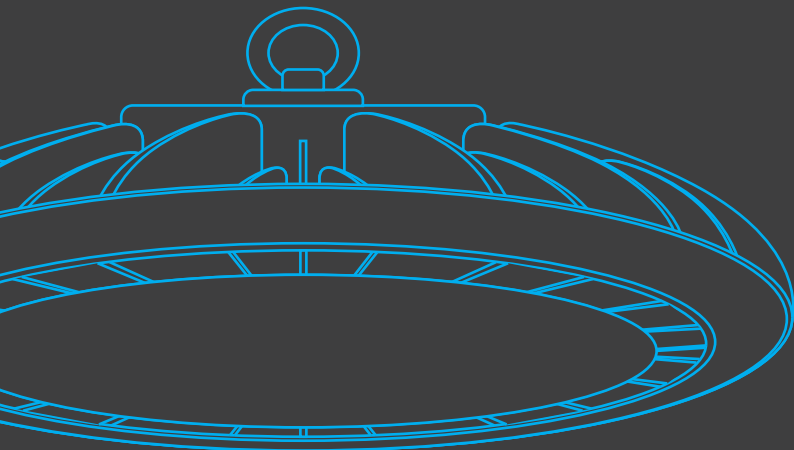
INDUSTRIE



| 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. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|----------------|--------------|
| >80 | 150° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 20 | 04 | 1007506 | 70,00 |
| >80 | 150° | - | - | - |  L70B50 | - | - | 20 | 04 | 1007507 | 85,00 |



Avec kit de suspension



Avec réflecteur 100°



Avec étrier de fixation

HIGHBAY

AVANTAGES DU PRODUIT

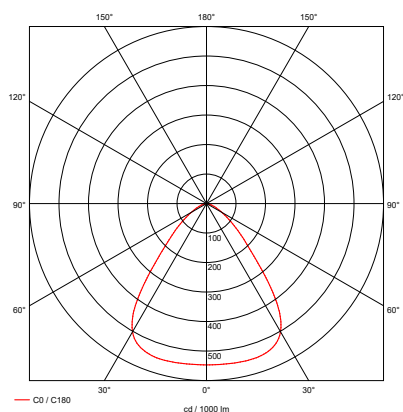
Jusqu'à 65 % d'énergie économisée par rapport aux luminaires conventionnels pour halls industriels

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

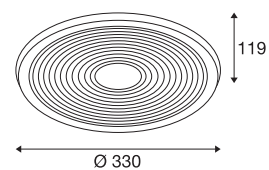
Luminaire robuste et utilisation universelle grâce à une protection IK08 et IP65

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. | EUR |
|-----|-----|---|---|---|--------------|-----|----------|----|----|---------|--------|
| >80 | 90° | - | - | - | L80B50 | - | - | 65 | 08 | 1007679 | 235,00 |



Ø x H (mm) :
435 x 130

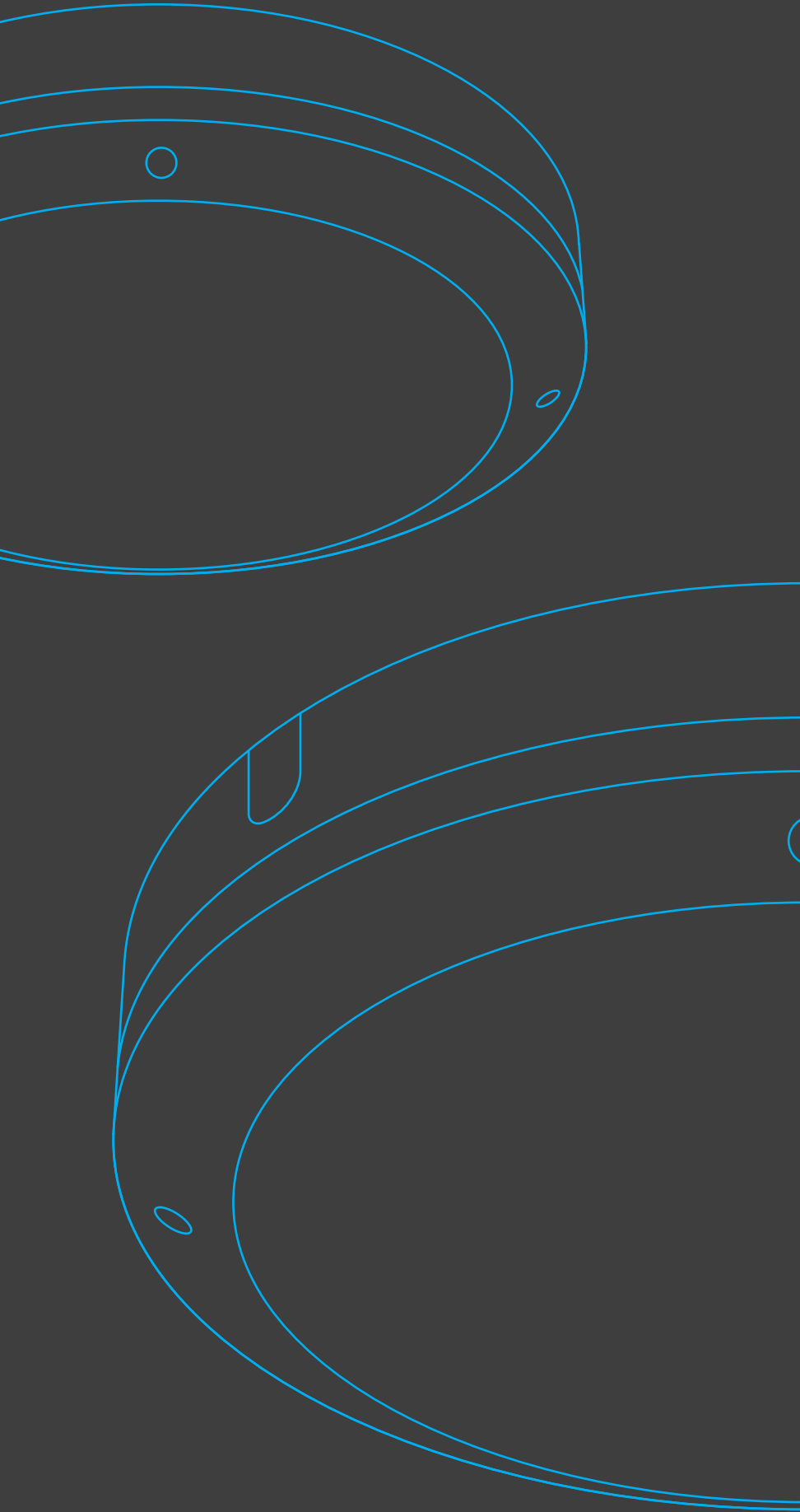


ø x L (mm) :
19,2 x 1500



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

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| HIGHBAY V 330 Réflecteur 100° | | - | - | - | 1007677 | 50,00 |
| HIGHBAY V Kit de suspension 1500 mm | - | - | - | - | 1007676 | 24,00 |
| HIGHBAY V Étrier de fixation Réglable à 60°, noir | | - | - | - | 1007678 | 24,00 |



3000 K



4000 K



6500 K

OUTDOOR BULKHEAD



Modèle robuste
et anti-vandalisme
à protection
IK10

AVANTAGES DU PRODUIT

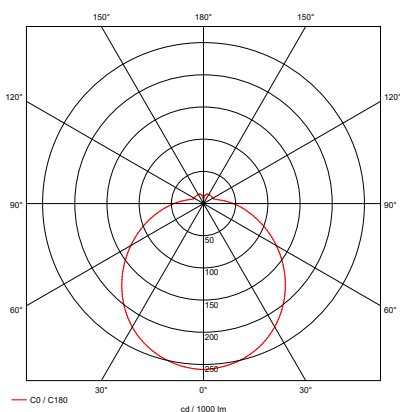
Luminaire extérieur robuste avec protection élevée contre le vandalisme grâce à son indice IK10

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

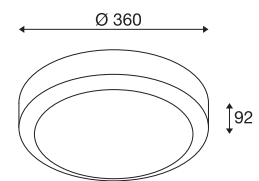
Espaces extérieurs, façades, souterrains







OUTDOOR BULKHEAD

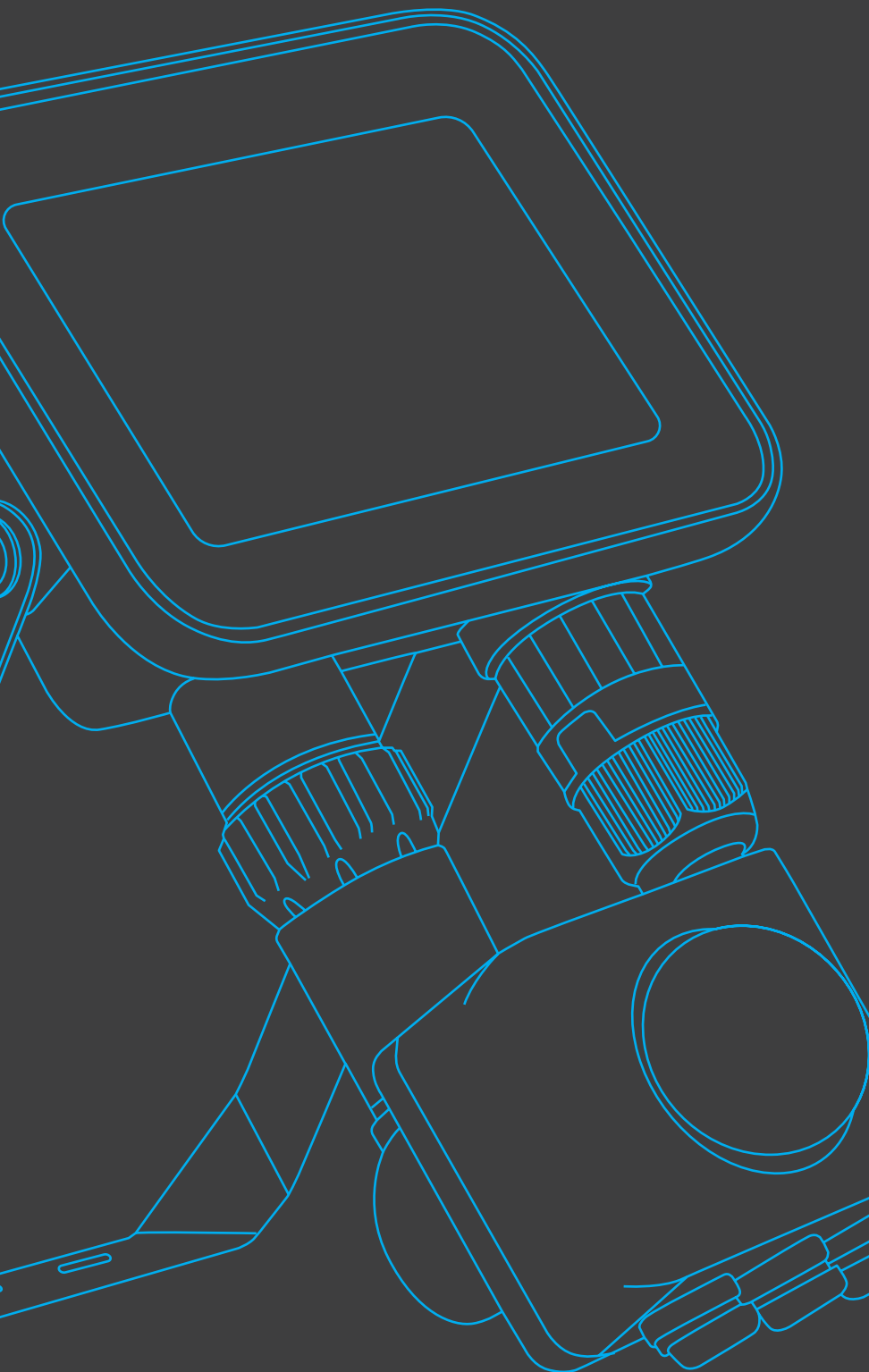
EXTERIEUR



| 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. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|----------------|---------------|
| >80 | 110° | - | - | - |  L80B50 | - | - | 65 | 10 | 1007514 | 85,00 |
| >80 | 110° | - | - | - |  L80B50 | - | - | 65 | 10 | 1007515 | 110,00 |



+



=



Détecteur de mouvements
vendu séparément

FLOODI

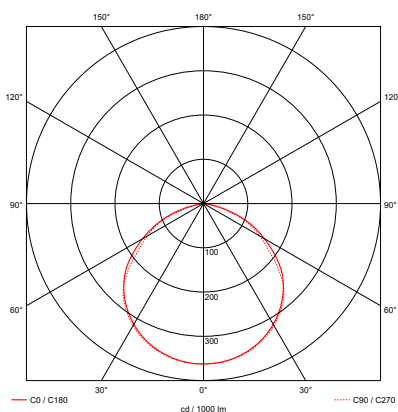
AVANTAGES DU PRODUIT

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

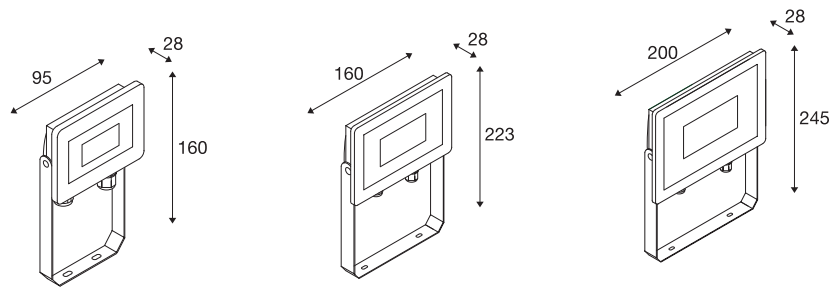
Éclairage de zone, chantiers

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 | |



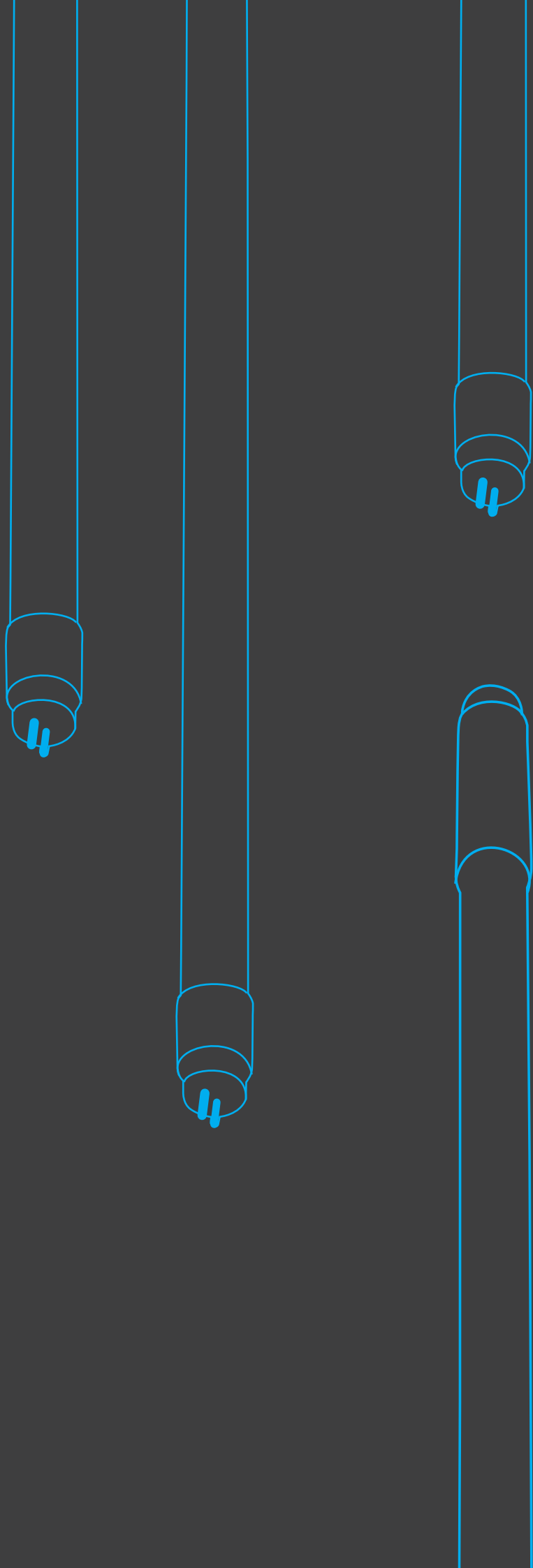
| IRC | | | | | Durée de vie | UGR | Pilotage | IP | IK | Ref. | EUR |
|-----|------|---|---|---|--------------|-----|----------|----|----|---------|-------|
| >80 | 100° | - | - | - | L70B50 | - | - | 65 | 06 | 1006191 | 30,00 |
| >80 | 100° | - | - | - | L70B50 | - | - | 65 | 06 | 1006192 | 45,00 |
| >80 | 100° | - | - | - | L70B50 | - | - | 65 | 06 | 1006193 | 60,00 |



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



| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| FLOODI Sensor Détecteur de mouvements noir | | 220-240 V | - | - | 1006326 | 29,00 |



3000 K
4000 K
6500 K

LED TUBE

AVANTAGES DU PRODUIT

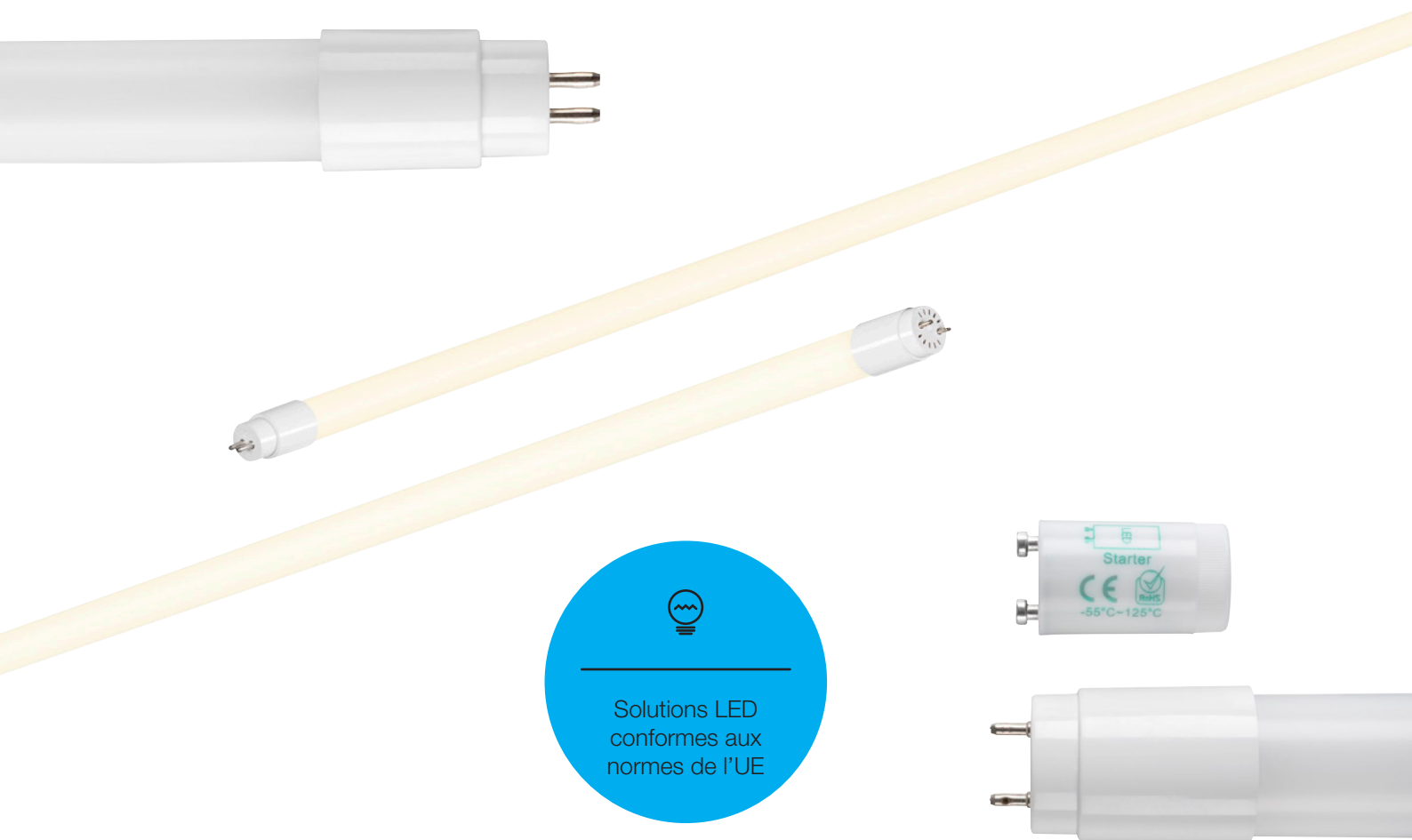
Produits LED conformes aux normes UE pour le remplacement des sources fluorescentes droites T5 et T8

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



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

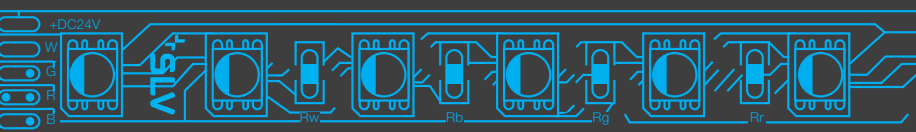
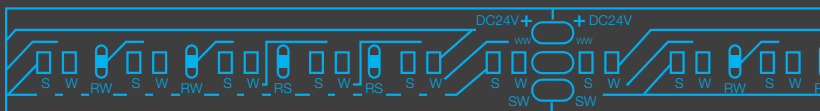
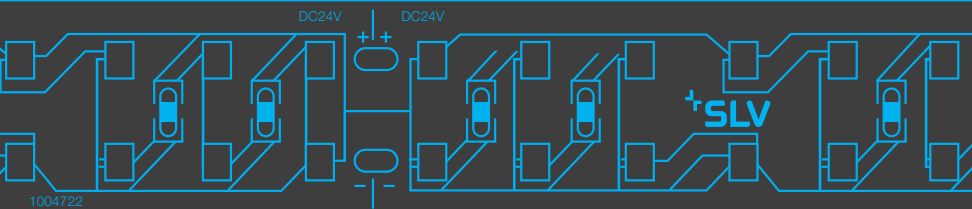
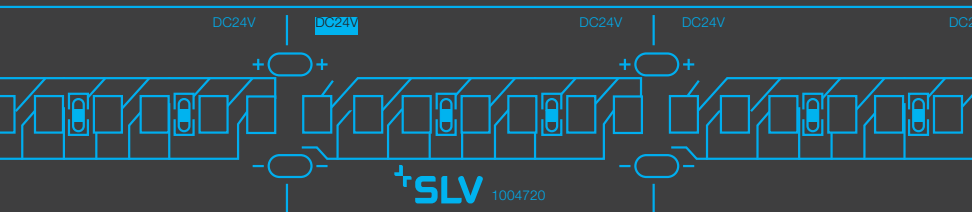
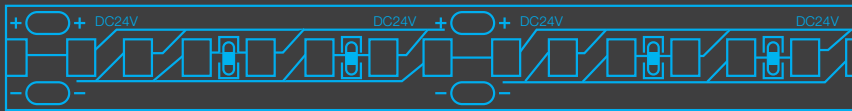
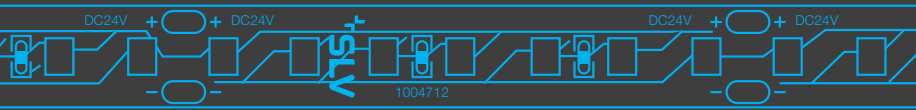
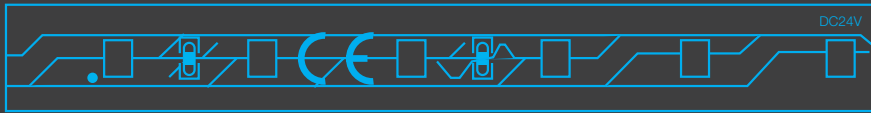
SOURCES



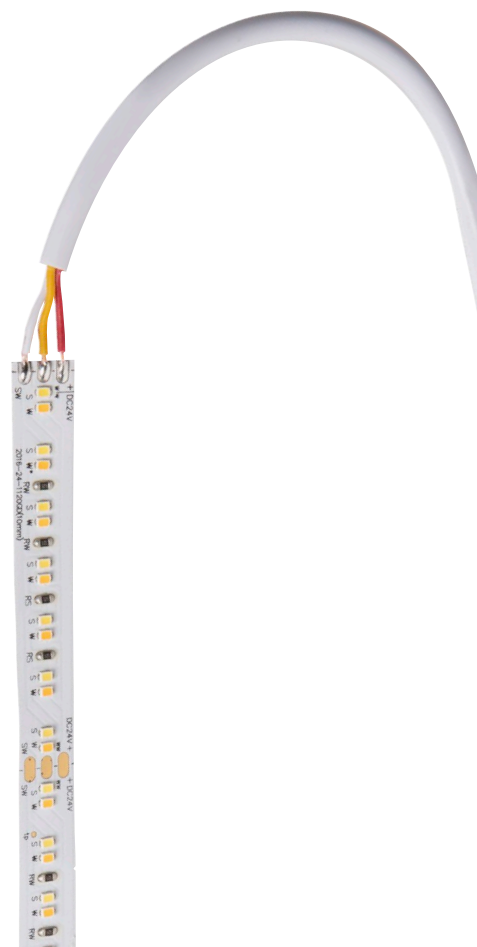
| Désignation du produit | Coloris | Puissance totale | Tension secteur | Classe de protection | Flux lumineux | Efficacité | Température de couleur |
|---|---------|------------------|-----------------|----------------------|---------------|------------|------------------------|
| LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic* 1200, 16 W, 830</i> | ○ | 16 W | 220-240 V | - | 1850 lm | 116 lm/W | 3000 K |
| LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic* 1200, 16 W, 840</i> | ○ | 16 W | 220-240 V | - | 2000 lm | 125 lm/W | 4000 K |
| LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic* 1200, 16 W, 865</i> | ○ | 16 W | 220-240 V | - | 2000 lm | 125 lm/W | 6500 K |
| LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic* 1500, 22 W, 830</i> | ○ | 22 W | 220-240 V | - | 2500 lm | 114 lm/W | 3000 K |
| LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic* 1500, 22 W, 840</i> | ○ | 22 W | 220-240 V | - | 2700 lm | 123 lm/W | 4000 K |
| LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic* 1500, 22 W, 865</i> | ○ | 22 W | 220-240 V | - | 2700 lm | 123 lm/W | 6500 K |
| LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic* 1200, 16 W, 830</i> | ○ | 16 W | 220-240 V | - | 2200 lm | 138 lm/W | 3000 K |
| LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic* 1200, 16 W, 840</i> | ○ | 16 W | 220-240 V | - | 2400 lm | 150 lm/W | 4000 K |
| LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic* 1200, 16 W, 865</i> | ○ | 16 W | 220-240 V | - | 2400 lm | 150 lm/W | 6500 K |
| LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic* 1500, 24 W, 830</i> | ○ | 24 W | 220-240 V | - | 3300 lm | 138 lm/W | 3000 K |
| LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic* 1500, 24 W, 840</i> | ○ | 24 W | 220-240 V | - | 3600 lm | 150 lm/W | 4000 K |
| LED Tube C T8 <i>Mains & 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. | EUR |
|-----|---|---|---|---|--------------|-----|----------|----|----|---------|-------|
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007778 | 9,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007779 | 9,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007780 | 9,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007781 | 11,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007782 | 11,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007783 | 11,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007784 | 14,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007785 | 14,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007786 | 14,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007787 | 16,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007788 | 16,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007789 | 16,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007796 | 35,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007797 | 35,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007798 | 35,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007799 | 42,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007800 | 42,00 |
| >80 | - | - | - | - | L70B50 | - | | 20 | - | 1007801 | 42,00 |



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. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|---------|-------|
| >90 | 120° | - | - | - |  | - | - | 20 | - | 1004708 | 75,00 |
| | | | | | | | | | | 1004709 | 75,00 |
| | | | | | | | | | | 1004710 | 75,00 |

| IRC |  |  |  |  | Durée de vie | UGR | Pilotage | IP | IK | Ref. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|---------|--------|
| >90 | 120° | - | - | - |  | - | - | 20 | - | 1004712 | 131,00 |
| | | | | | | | | | | 1004713 | 131,00 |
| | | | | | | | | | | 1004714 | 131,00 |
| >90 | 120° | - | - | - |  | - | - | 20 | - | 1004716 | 151,00 |
| | | | | | | | | | | 1004717 | 151,00 |
| | | | | | | | | | | 1004718 | 151,00 |
| | | | | | | | | | | 1004719 | 151,00 |

| IRC |  |  |  |  | Durée de vie | UGR | Pilotage | IP | IK | Ref. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|---------|--------|
| >90 | 120° | - | - | - |  | - | - | 20 | - | 1004720 | 215,00 |
| | | | | | | | | | | 1004721 | 215,00 |
| >90 | 120° | - | - | - |  | - | - | 20 | - | 1004722 | 432,00 |
| | | | | | | | | | | 1004723 | 432,00 |

| IRC |  |  |  |  | Durée de vie | UGR | Pilotage | IP | IK | Ref. | EUR |
|-----|---|---|---|---|---|-----|----------|----|----|---------|--------|
| >90 | 120° | - | - | - |  | - | - | 20 | - | 1004725 | 158,00 |
| >90 | 120° | - | - | - |  | - | - | 20 | - | 1004727 | 151,00 |

APERÇU FLEXSTRIP

GRAZIA LED

1004708
1004709
1004710

70 LEDs/m

GRAZIA PRO

1004712
1004713
1004714

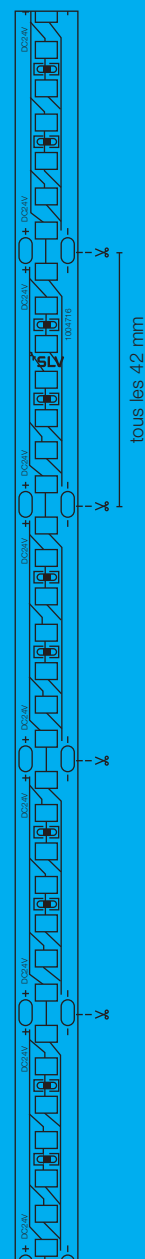
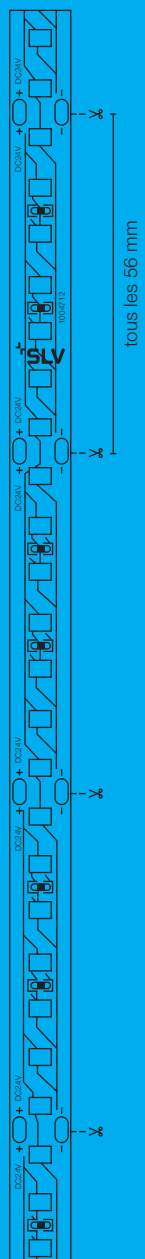
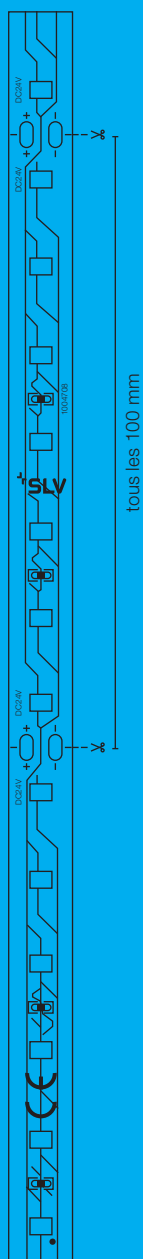
126 LEDs/m

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

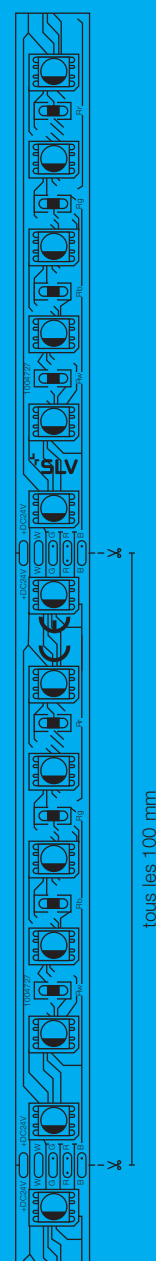
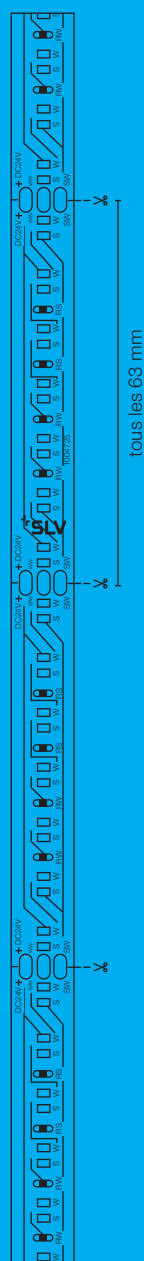
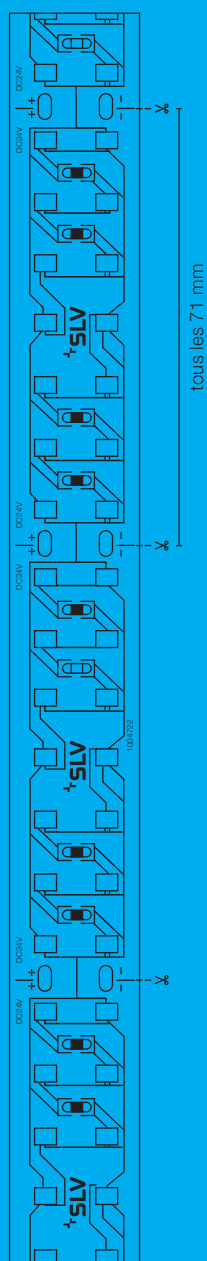
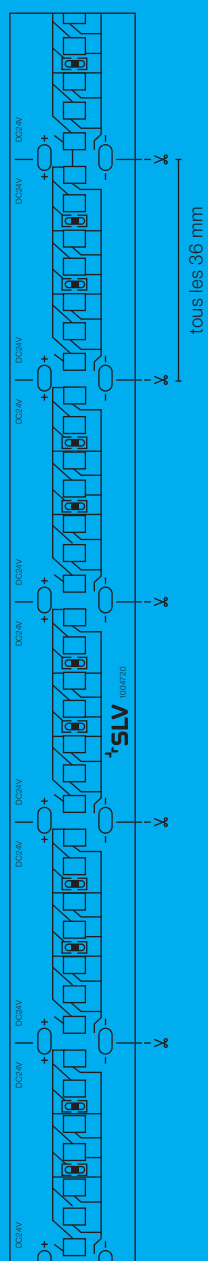
1004725

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. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| GRAZIA 10 <i>Profil à encastrer, LED, 2 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1000459 | 28,50 |
| GRAZIA 10 <i>Profil à encastrer, LED, 2 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000458 | 28,50 |

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| GRAZIA 10 <i>Profil en saillie, LED, plat, strié, 2 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1000462 | 28,50 |
| GRAZIA 10 <i>Profil en saillie, LED, plat, strié, 2 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000461 | 28,50 |

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| GRAZIA 10 EDGE <i>Profil d'angle, 2 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004890 | 27,25 |
| GRAZIA 10 EDGE <i>Profil d'angle, 2 m, aluminium</i> | ● | - | - | - | 1004889 | 27,25 |



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. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 10, 2 m, dépoli</i> | ○ | - | - | - | 1000468 | 24,00 |
| DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 10, 2 m, opale</i> | ○ | - | - | - | 1000466 | 18,00 |
| DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 10, 2 m, satiné</i> | ○ | - | - | - | 1000469 | 24,00 |



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. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|------|
| EMBOUTS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 10, 2 pièces, noir</i> | ● | - | - | - | 1000474 | 6,85 |
| EMBOUTS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 10, 2 pièces, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000473 | 6,85 |
| EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 10, 2 pièces, noir</i> | ● | - | - | - | 1000477 | 6,85 |
| EMBOUTS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 10, 2 pièces, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000476 | 6,85 |
| 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. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|------|
| CLIP DE MONTAGE <i>Pour profil en saillie GRAZIA 10, invisible, 2 pièces</i> | ● | - | - | - | 1000487 | 4,30 |
| CLIP DE MONTAGE <i>Pour profil en saillie strié GRAZIA 10, 45°, visible, 2 pièces</i> | ○ | - | - | - | 1000489 | 5,40 |
| CLIP DE MONTAGE <i>Pour GRAZIA 10 EDGE</i> | ● | - | - | - | 1004895 | 3,80 |

GRAZIA 20

ACCESSOIRES FLEXSTRIP

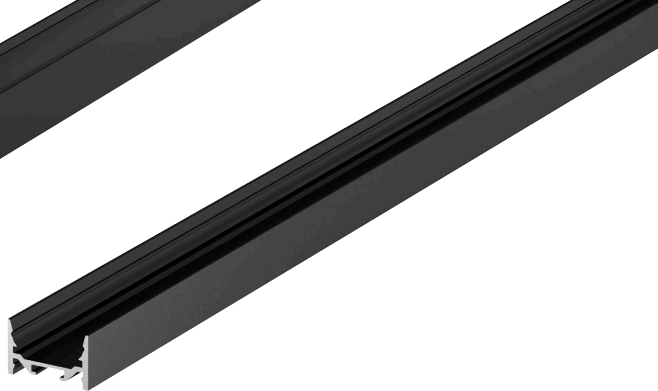


L x l x H (mm) :

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. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|--------|
| GRAZIA 20 <i>Profil à encastrer, LED, 3 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1000498 | 103,00 |
| GRAZIA 20 <i>Profil à encastrer, LED, 3 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000497 | 103,00 |

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| GRAZIA 20 <i>Profil en saillie, LED, standard, lisse, 3 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1000525 | 91,00 |
| GRAZIA 20 <i>Profil en saillie, LED, standard, lisse, 3 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000524 | 91,00 |

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| GRAZIA 20 <i>Profil en saillie, LED, plat, lisse, 3 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1000534 | 70,00 |
| GRAZIA 20 <i>Profil en saillie, LED, plat, lisse, 3 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000533 | 70,00 |





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

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 20, plastique, 3 m, dépoli</i> | ○ | - | - | - | 1000546 | 41,75 |
| DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 20, plastique, 3 m, opale</i> | ○ | - | - | - | 1000549 | 41,75 |
| DIFFUSEUR DESIGN PLAT <i>Pour GRAZIA 20, plastique, 3 m, satiné</i> | ○ | - | - | - | 1000540 | 30,00 |



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. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|------|
| EMBOUITS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 20, 2 pièces, noir</i> | ● | - | - | - | 1000558 | 9,60 |
| EMBOUITS <i>Pour profil à encastrer GRAZIA 20, 2 pièces, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000557 | 9,60 |
| EMBOUITS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 20, 2 pièces, noir</i> | ● | - | - | - | 1000561 | 9,60 |
| EMBOUITS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie plat GRAZIA 20, 2 pièces, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000560 | 9,60 |
| EMBOUITS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie standard GRAZIA 20, 2 pièces, noir</i> | ● | - | - | - | 1000567 | 9,60 |
| EMBOUITS DESIGN PLAT <i>Pour profil en saillie standard GRAZIA 20, 2 pièces, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1000566 | 9,60 |



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. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| RESSORT DE MONTAGE <i>Pour GRAZIA 20, chrome / aluminium, 2 pièces</i> | ● | - | - | - | 1004932 | 20,75 |
| CONNECTEUR LONGITUDINAL <i>Pour GRAZIA 20, 2 pièces</i> | ● | - | - | - | 1000571 | 12,60 |
| SUSPENSION <i>Pour profil en saillie GRAZIA 20, 2 m, LED, 2 pièces</i> | ● | - | - | - | 1000535 | 28,50 |
| CLIP DE MONTAGE <i>Pour profil en saillie GRAZIA 20, LED, invisible, 2 pièces</i> | ● | - | - | - | 1000536 | 4,30 |

GRAZIA 60

ACCESSOIRES FLEXSTRIP



L x l x H (mm) :

1500/3000 x 86 x 33

1500 x 61 x 12

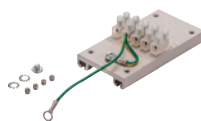
1500/3000 x 70 x 95

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|--------|
| GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 1,5 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1004905 | 68,00 |
| GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 1,5 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004906 | 68,00 |
| GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 3 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1004907 | 135,00 |
| GRAZIA 60 <i>Profil à encastrer, 3 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004908 | 135,00 |

| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|--------|
| GRAZIA 60 <i>Profil en saillie, 1,5 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1004902 | 39,75 |
| GRAZIA 60 <i>1,5 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1004896 | 107,00 |
| GRAZIA 60 <i>1,5 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004897 | 107,00 |
| GRAZIA 60 <i>3 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1004898 | 215,00 |
| GRAZIA 60 <i>3 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004899 | 215,00 |

L x l x H (mm) :

80 x 42 x 24



| Désignation du produit | Coloris | Tension secteur | Classe de protection | Pilotage | Ref. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| KIT D'ALIMENTATION <i>Pour GRAZIA 60</i> | ● | - | - | - | 1004904 | 11,70 |



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. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| DIFFUSEUR <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, noir</i> | ● | - | - | - | 1004912 | 33,00 |
| DIFFUSEUR <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004913 | 33,00 |
| DIFFUSEUR PC <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, dépoli</i> | ○ | - | - | - | 1004914 | 16,70 |
| DIFFUSEUR PMMA <i>Pour GRAZIA 60, 1,5 m, dépoli</i> | ○ | - | - | - | 1004916 | 21,25 |
| DIFFUSEUR PC <i>Pour GRAZIA 60, 3 m, dépoli</i> | ○ | - | - | - | 1004915 | 33,00 |
| DIFFUSEUR PMMA <i>Pour GRAZIA 60, 3 m, dépoli</i> | ○ | - | - | - | 1004917 | 41,75 |



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. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer, noir</i> | ● | - | - | - | 1004909 | 6,85 |
| EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004910 | 6,85 |
| EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer, noir</i> | ● | - | - | - | 1004900 | 10,10 |
| EMBOUTS <i>Pour GRAZIA 60, blanc</i> | ○ | - | - | - | 1004901 | 10,10 |



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. | EUR |
|---|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| CLIPS DE MONTAGE <i>Pour GRAZIA 60 à encastrer</i> | ● | - | - | - | 1004911 | 14,20 |
| CONNECTEUR LONGITUDINAL <i>Pour GRAZIA 60</i> | ● | - | - | - | 1004903 | 10,10 |

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. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|-------|
| CONTROLLER CCT, RGBW, 12-24 V, ZigBee 3.0 | ○ | 12 V | ⬡ | - | 1006348 | 80,00 |
| ALIMENTATION LED 20 W, 12 / 24 V | ○ | 220-240 V | ⬡ | - | 1005381 | 39,50 |
| ALIMENTATION LED 30 W, 24 V, weiß | ○ | 220-240 V | ⬡ | - | 1007250 | 50,00 |
| ALIMENTATION LED 15 W, 12 V | ○ | 200-240 V | ⬡ | - | 1005444 | 28,50 |
| ALIMENTATION LED 15 W, 24 V | ○ | 200-240 V | ⬡ | - | 1005445 | 28,50 |



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. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|--------|
| ALIMENTATION LED 25 W, 24 V, blanc, variable | ○ | 220-240 V | ⬡ | Ⓞ | 1006336 | 35,00 |
| ALIMENTATION LED 50 W, 24 V, variable TRIAC | ○ | 220-240 V | ⬡ | Ⓞ | 1003104 | 49,50 |
| ALIMENTATION LED 100 W, 24 V, variable TRIAC | ○ | 220-240 V | ⬡ | Ⓞ | 1003105 | 121,00 |
| COMMANDE DALI PUSH-DIM 24 V | ○ | 10 V | ⬡ | Ⓞ | 1003106 | 64,00 |
| ALIMENTATION LED 60 W, DALI, 24 V, Tunable White 2 canaux | ○ | 220-240 V | ⬡ | Ⓞ | 1006133 | 153,00 |
| ALIMENTATION LED 100 W, DALI, 24 V, Tunable 2 canaux | ○ | 220-240 V | ⬡ | Ⓞ | 1006134 | 184,00 |



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. | EUR |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------|---------|--------|
| ALIMENTATION LED 30 W, 24 V, blanc, DALI | ○ | 220-240 V | | | 1007254 | 60,00 |
| ALIMENTATION LED 100 W, 24 V, blanc, DALI | ○ | 200-240 V | | | 1007255 | 110,00 |
| ALIMENTATION LED 100 W, 24 V, blanc | ○ | 200-240 V | | - | 1007251 | 80,00 |
| ALIMENTATION LED 150 W, 24 V, blanc, DALI | ○ | 220-240 V | | | 1007256 | 140,00 |
| ALIMENTATION LED 150 W, 24 V, blanc | ○ | 220-240 V | | - | 1007252 | 100,00 |
| ALIMENTATION LED 250 W, 24 V, blanc DALI | ○ | 220-240 V | | | 1007257 | 160,00 |
| ALIMENTATION LED 250 W, 24 V, blanc | ○ | 220-240 V | | - | 1007253 | 120,00 |

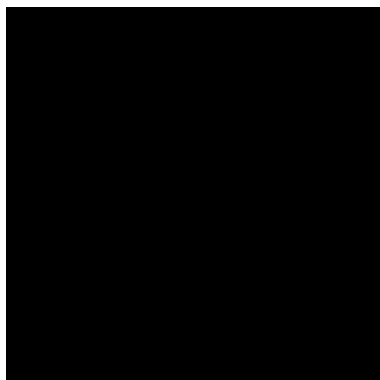


Toutes les alimentations
présentent une
protection
IP20

EXPLICATION DES COULEURS



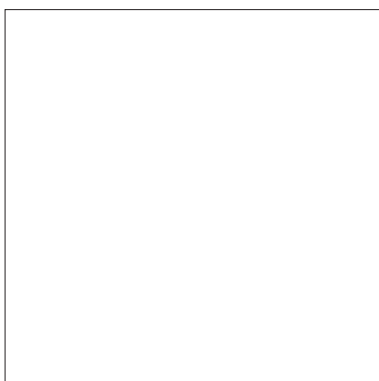
Anthracite



Noir



Gris



Blanc



Chrome



Gris argent

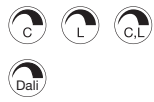


Aluminium



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 Camí 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