

EXPLORE DALI 2019

SLV EST UN GAGE DE QUALITÉ.



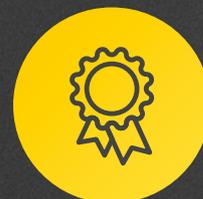
RAPPORT QUALITÉ-PRIX EN
PARFAITE ADÉQUATION



LIVRAISONS
RAPIDES ET FIABLES
24h (ALLEMAGNE), 48h (EUROPE)



NOUS SOMMES VOTRE DÉPÔT
DISPONIBILITÉ 98%



5 ANS DE GARANTIE*

CHER CLIENT,

A travers les illustrations de notre catalogue, nous avons essayé de vous présenter des produits en situation.

Par conséquent, les détails techniques vous apparaissent au premier regard.

Les symboles accompagnant les produits sont décrits en fin de catalogue.

Cependant, dans ces illustrations, la teinte des couleurs/finitions, ainsi que leur description ne nous engagent en aucune manière.

Remarques:

Une partie importante des produits du catalogue sont protégés soit pour leur trademark ou design, et les modèles ont été légalement déposés.

La violation de ces droits entraînera des poursuites judiciaires.

Les prix mentionnés sont des prix de vente en euro hors TVA.

Toutes les listes de prix précédentes expireront à l'apparition/publication des prix dans ce catalogue.

Nous nous réservons le droit de modifier les prix sans préavis.

Les prix et indications générales du catalogue ne sont pas contractuels.

Généralement, les lampes ne sont pas incluses dans nos produits sauf indication contraire.
(Voir les symboles pour chaque produit.)

Les lampes ne font pas partie de la garantie et ne peuvent être reprises.

Les fautes d'impression et typographiques n'engagent pas la responsabilité de l'auteur.

Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent à toutes nos offres, transactions et livraisons.

La contribution RECUPEL des armatures et des ampoules n'est pas comprise dans nos prix.

SIÈGE SOCIAL

SLV Belgium NV/SA
Herentalsebaan 429
2160 Wommelgem

T +32 (0) 3/385 30 08
F +32 (0) 3/385 30 09

info@slvbelgium.be
slvbelgium.be

SATISFACTION DE LA CLIENTÈLE

Nous accordons une grande importance à vous offrir un excellent service.
Notre équipe engagée est pour vous personnellement accessible.

*Veuillez observer les conditions de garantie sur slv.com → Service → Téléchargements → Conditions de garantie.

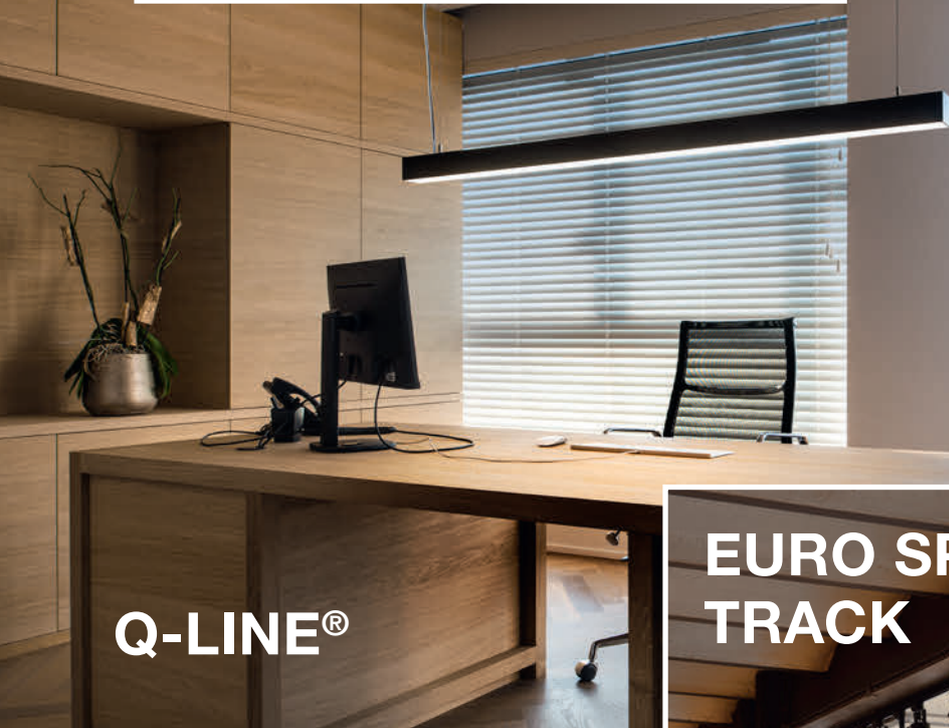
MEDO 40



WORKLIGHT

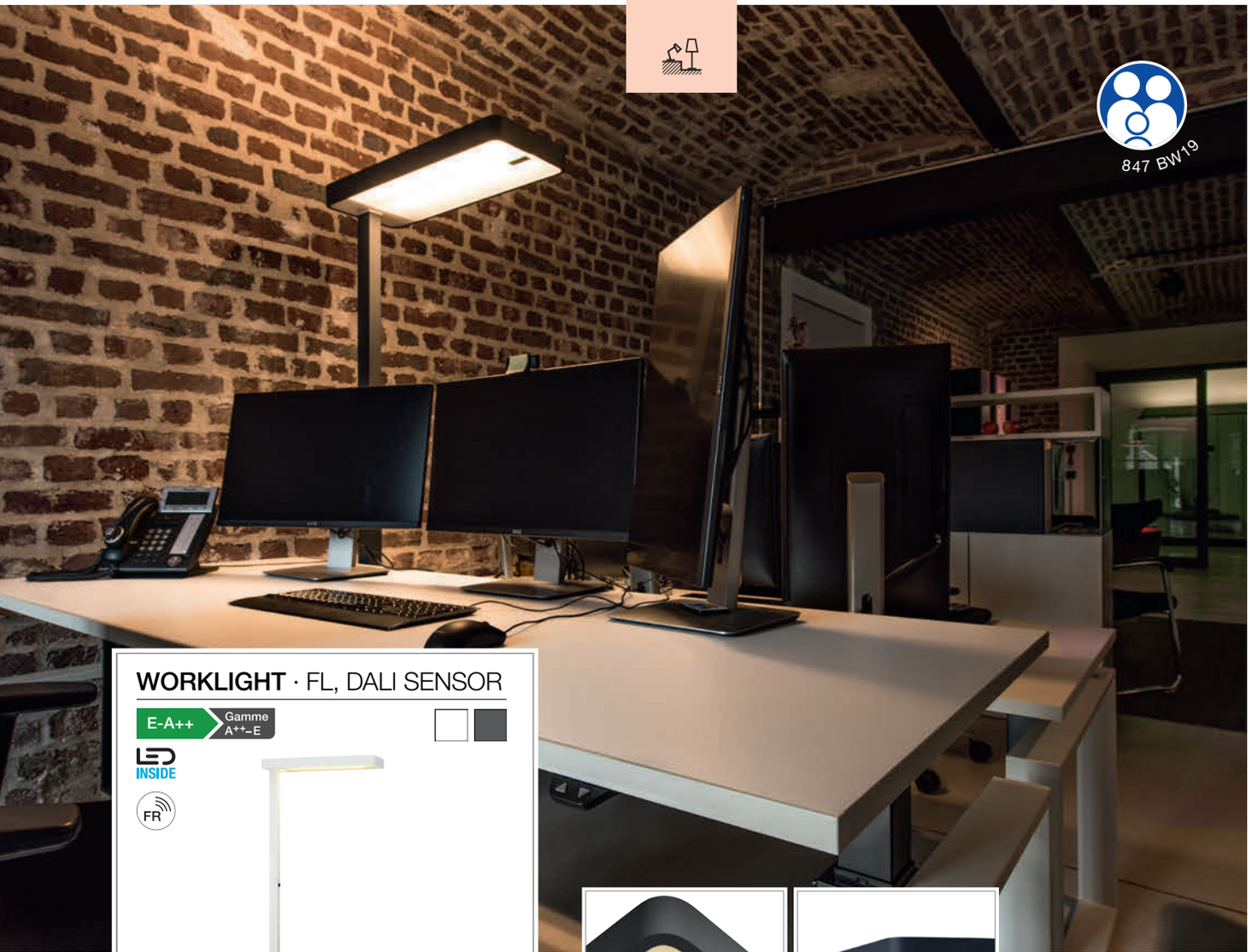


Q-LINE®



EURO SPOT TRACK





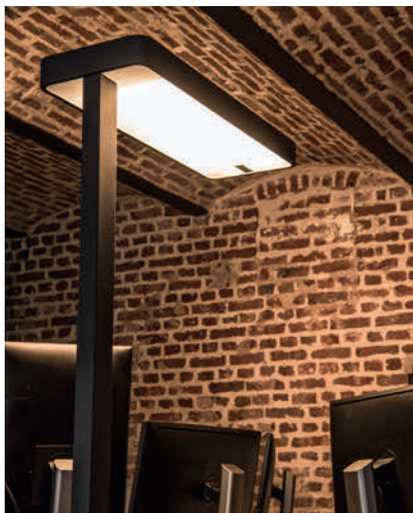
WORKLIGHT · FL, DALI SENSOR

E-A++ Gamme
A++-E

LED INSIDE

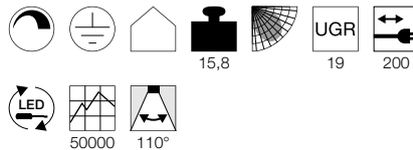


- Détecteur de présence, gestion de la lumière du jour
- LED Premium
- Compatible Dali Zigbee® sans fil



Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz 226 mA
 Puissance système : 49 W
 Matériau : aluminium / acrylique
 Dimmable : gradable avec bouton-poussoir

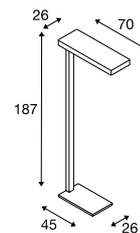


Accessoires recommandés

- Télécommande
N° art. 1000454 | 79,90 EUR
- Télécommande IR programmable
N° art. 1000455 | 139,90 EUR



Plan coté



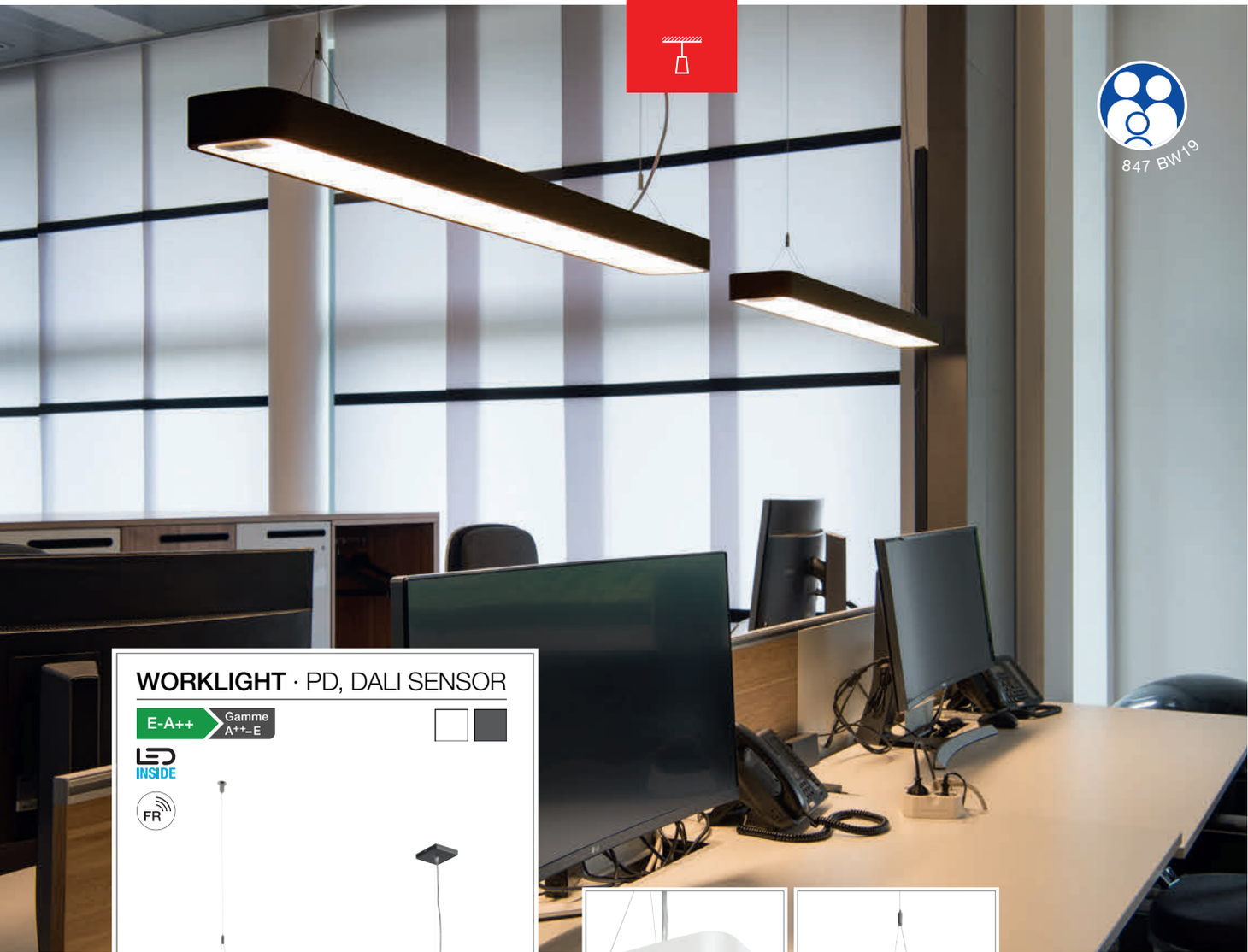
Note

Bouton au niveau de la tige de lampe.
 La télécommande IR programmable permet de réaliser des regroupements et de créer des scénarios lumineux.
 Fiche Schuko.

Variante

- direct : 3600 lm | 3000 K | CRI>80
- indirect : 1920 lm | 3000 K | CRI>80
- blanc
- direct : 3600 lm | 3000 K | CRI>80
- indirect : 1920 lm | 3000 K | CRI>80
- anthracite

| N° art. | EUR |
|---------|----------|
| 1000450 | 1 290,00 |
| 1000451 | 1 290,00 |

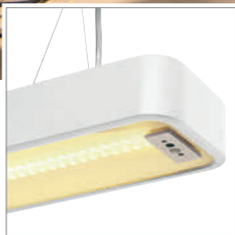


WORKLIGHT · PD, DALI SENSOR

E-A++ Gamme A+++-E

LED INSIDE

FR



- Détecteur de présence, gestion de la lumière du jour
- LED Premium
- Compatible Dali Zigbee® sans fil

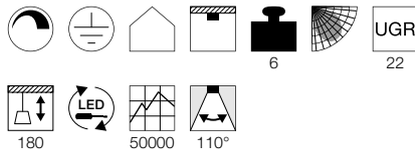


Note

La télécommande IR programmable permet de réaliser des regroupements et de créer des scénarios lumineux.

Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz 226 mA
Puissance système : 49 W
Matériau : aluminium / acrylique
Dimmable : gradable avec bouton-poussoir

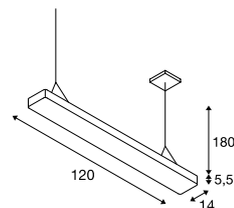


Accessoires recommandés

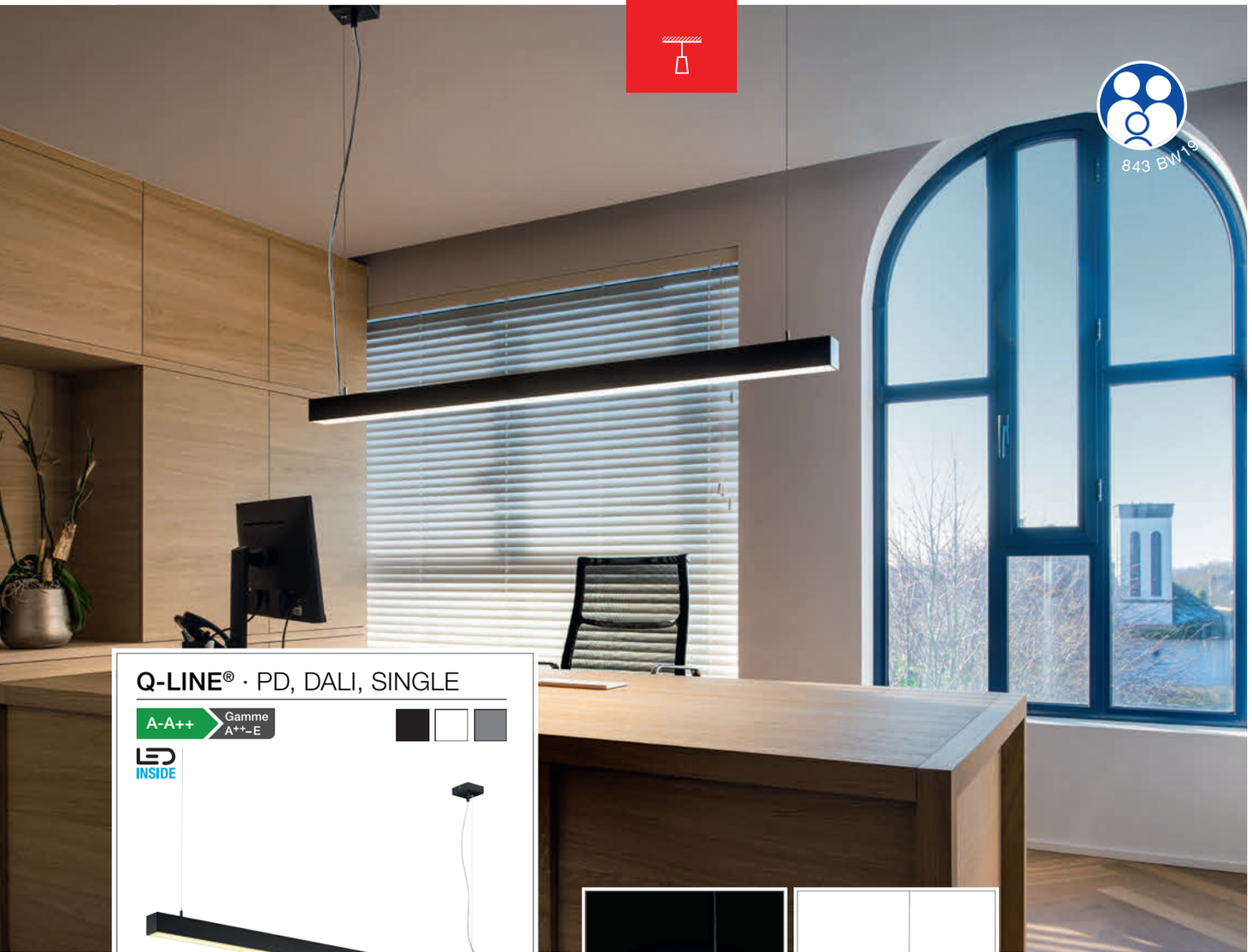
- Télécommande
N° art. 1000454 | 79,90 EUR
- Télécommande IR programmable
N° art. 1000455 | 139,90 EUR



Plan coté



| Variante | N° art. | EUR |
|--|---------|--------|
| direct : 3600 lm 3000 K CRI>80 indirect : 1800 lm 3000 K CRI>80 | 1000452 | 749,00 |
| □ blanc | | |
| direct : 3600 lm 3000 K CRI>80 indirect : 1800 lm 3000 K CRI>80 | 1000453 | 749,00 |
| ■ anthracite | | |



Q-LINE® · PD, DALI, SINGLE

A-A++ Gamme A++-E

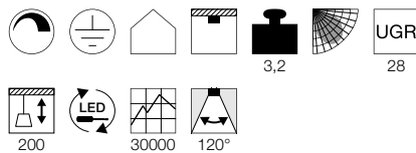
LED INSIDE

• Hauteur réglable

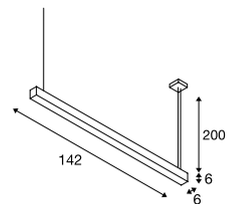


Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz 350 mA-1050 mA
 Puissance système : 47 W
 Matériau : aluminium / acrylique
 Dimmable : Dali, switch



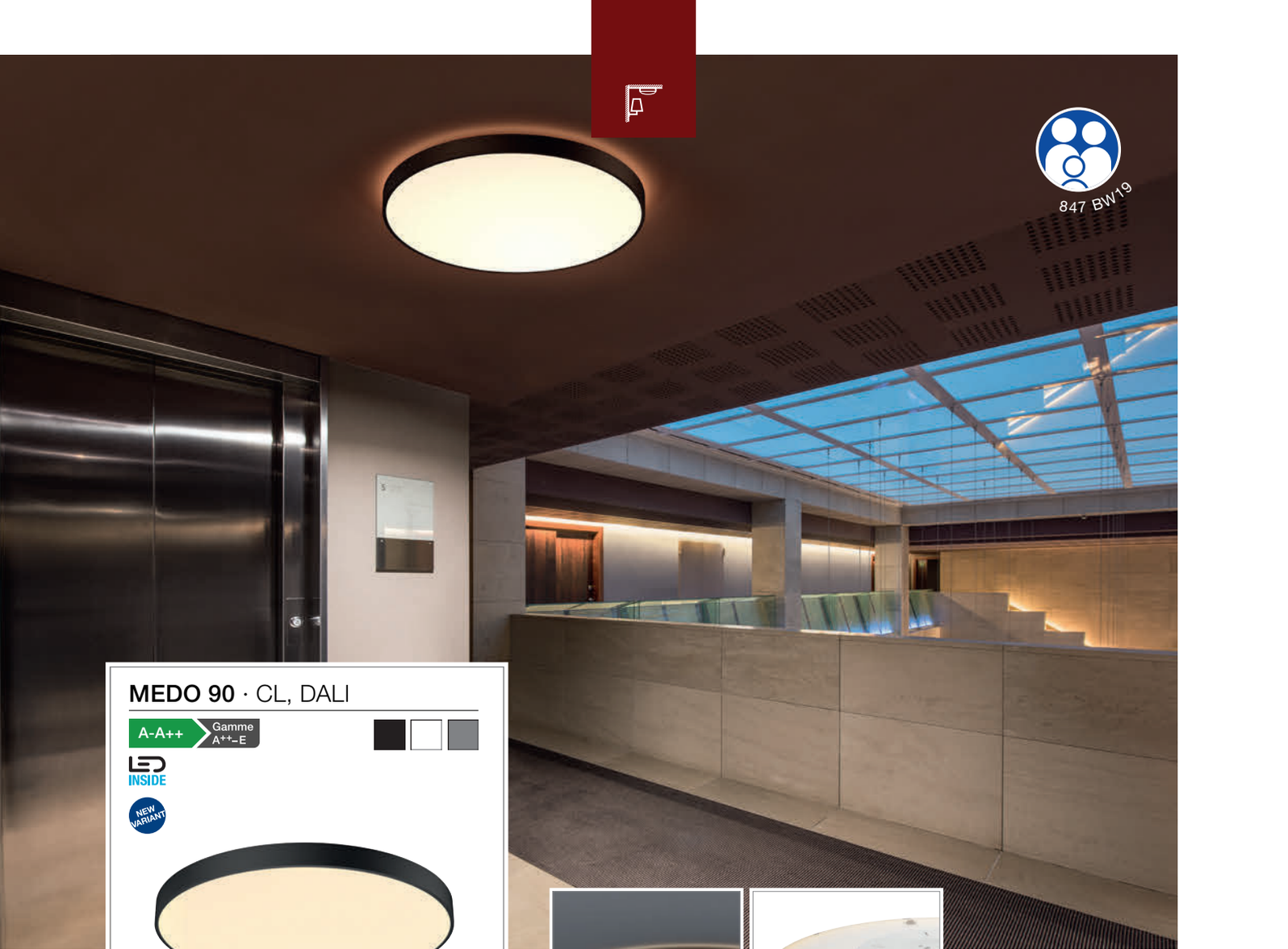
Plan coté



| Variante | N° art. | EUR |
|---------------------------|---------|--------|
| 3700 lm 3000 K CRI>80 | | |
| ■ noir | 1001309 | 499,00 |
| 3700 lm 3000 K CRI>80 | | |
| □ blanc | 1001310 | 499,00 |
| 3700 lm 3000 K CRI>80 | | |
| ■ gris | 1001312 | 499,00 |



847 BW19



MEDO 90 · CL, DALI

A-A++ Gamme A++-E

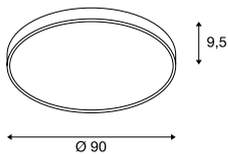
LED INSIDE

NEW VARIANT



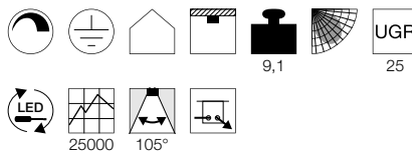
- Effet de couronne
- Température de couleur (3000 K/4000 K) réglable avec interrupteur.

Plan coté



Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz 1000 mA
 Puissance système : 78 W
 Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimmable : Dali



Accessoires recommandés

- Kit de suspension 1,5 m
N° art. 135250 | 37,90 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
N° art. 135251 | 37,90 EUR
- Kit de suspension 1,5 m
N° art. 135254 | 37,90 EUR
- Kit de suspension 5 m
N° art. 1001950 | 89,90 EUR
- Kit de suspension 5 m
N° art. 1001951 | 84,90 EUR
- Kit de suspension 5 m
N° art. 1001952 | 84,90 EUR

| Variante | N° art. | EUR |
|--|---------|----------|
| DOWN : 9500/10100 lm 3000/4000 K CRI>80 UP : 125 lm 3000/4000 K CRI>80 ■ noir | 1001890 | 1 299,00 |
| DOWN : 9500/10100 lm 3000/4000 K CRI>80 UP : 125 lm 3000/4000 K CRI>80 □ blanc | 1001891 | 1 299,00 |
| DOWN : 9500/10100 lm 3000/4000 K CRI>80 UP : 125 lm 3000/4000 K CRI>80 ■ gris | 1001892 | 1 299,00 |

SIGHT TRACK · TRIPHASÉ, DALI

A-A++

Gamme
A++-ELED
INSIDENEW
VARIANT

Spécifications

220-240 V 0/~50/60 Hz 700 mA

Puissance système : 40 W

Matériau : aluminium / acrylique

Dimmable : Dali

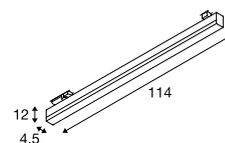


2

30000

120°

Plan coté



| Variante | N° art. | EUR |
|--------------------------------------|---------|--------|
| 3100 lm 3000 K CRI>80 ■ noir | 1002661 | 369,00 |
| 3100 lm 3000 K CRI>80 □ blanc | 1002662 | 369,00 |



836 BW19

EURO SPOT TRACK TRIPHASÉ, DALI

A-A++ Gamme A+++-E

LED
INSIDE

NEW
VARIANT



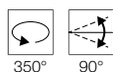
Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz 500 mA

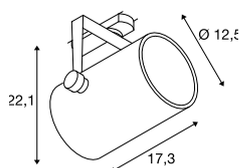
Puissance système : 20 W

Matériau : aluminium

Dimmable : Dali



Plan coté



| Variante | N° art. | EUR |
|---------------------------------|---------|--------|
| 1900 lm 3000 K CRI>90 15° | | |
| ■ noir | 1002667 | 209,00 |
| 1900 lm 3000 K CRI>90 15° | | |
| □ blanc | 1002668 | 209,00 |
| 2000 lm 4000 K CRI>90 15° | | |
| ■ noir | 1002673 | 209,00 |
| 2000 lm 4000 K CRI>90 15° | | |
| □ blanc | 1002674 | 209,00 |
| 1900 lm 3000 K CRI>90 36° | | |
| ■ noir | 1002669 | 209,00 |
| 1900 lm 3000 K CRI>90 36° | | |
| □ blanc | 1002670 | 209,00 |
| 2000 lm 4000 K CRI>90 36° | | |
| ■ noir | 1002675 | 209,00 |
| 2000 lm 4000 K CRI>90 36° | | |
| □ blanc | 1002676 | 209,00 |
| 1900 lm 3000 K CRI>90 60° | | |
| ■ noir | 1002671 | 209,00 |
| 1900 lm 3000 K CRI>90 60° | | |
| □ blanc | 1002672 | 209,00 |
| 2000 lm 4000 K CRI>90 60° | | |
| ■ noir | 1002677 | 209,00 |
| 2000 lm 4000 K CRI>90 60° | | |
| □ blanc | 1002678 | 209,00 |



EURO SPOT TRACK TRIPHASÉ, DALI

A-A++

Gamme
A+++-E

LED
INSIDE

NEW
VARIANT



Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz 1200 mA
Puissance système : 47 W
Matériau : aluminium
Dimmable : Dali



3,13

30000

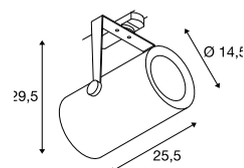
350°



90°

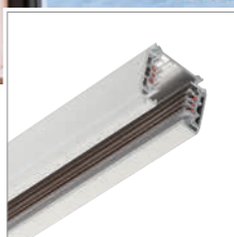
40°

Plan coté



| Variante | N° art. | EUR |
|---------------------------|---------|--------|
| 4800 lm 3000 K CRI>90 | | |
| ■ noir | 1002663 | 379,00 |
| 4800 lm 3000 K CRI>90 | | |
| □ blanc | 1002664 | 379,00 |
| 4800 lm 4000 K CRI>90 | | |
| ■ noir | 1002665 | 379,00 |
| 4800 lm 4000 K CRI>90 | | |
| □ blanc | 1002666 | 379,00 |

1002667



LA SOLUTION D'ÉCLAIRAGE FLEXIBLE DALI

Qu'est-ce que DALI ? DALI est un système permettant de créer des mises en scènes et des scénarios d'éclairage flexibles. Le système compatible bus permet d'adresser, de contrôler et d'analyser individuellement l'éclairage et tous les composants d'un système d'éclairage. Ceci permet de contrôler les luminaires, les groupes de luminaires et même l'éclairage de bâtiments entiers.

Avec notre système DALI, vous créez une atmosphère particulière dans vos espaces de vente. En utilisant des projecteurs DALI ensemble avec nos adaptateurs et rails électriques DALI spéciaux, vous pouvez concevoir votre éclairage de manière flexible. Grâce aux nombreux accessoires, chaque configuration souhaitée peut être réalisée : que ce soit comme montage au plafond, au mur ou comme suspension.

Les rails électriques sont constitués d'un profilé extrudé en aluminium peint en blanc ou en noir. Les rails sont disponibles avec un câble DALI à 2 pôles intégré et dans différentes longueurs. Ils sont raccourçissables à n'importe quelle longueur.

De plus, des luminaires adaptés avec un IRC élevé >90 sont disponibles pour ce système.

RAIL APPARENT

| | 2 m | 3 m | 4 m |
|-------------------|---|---|---|
| |    |    |    |
| Tension primaire | 220-250 V ~50/60 Hz | 220-250 V ~50/60 Hz | 220-250 V ~50/60 Hz |
| Charge élec. max. | 16 A | 16 A | 16 A |
| Charge méc. max. | 300 N | 300 N | 300 N |
| Charge méc. max. | 30 kg | 30 kg | 30 kg |
| Matériau | aluminium | aluminium | aluminium |
| Couleur | noir blanc | noir blanc | noir blanc |
| Longueur | 200 cm | 300 cm | 400 cm |
| Largeur | 3,6 cm | 3,6 cm | 3,6 cm |
| Hauteur | 3,6 cm | 3,6 cm | 3,6 cm |
| Poids | 1,84 kg | 2,76 kg | 3,53 kg |
| N° art. | 1002631 1002632 | 1002633 1002634 | 1002635 1002636 |
| EUR | 79,90 79,90 | 124,90 124,90 | 169,90 169,90 |



ACCESSOIRES S-TRACK · TRIPHASÉ, DALI

ALIMENTATION, DALI, terre à gauche

10 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 13,9 cm l : 3,5 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002638 | 12,90 |
| □ blanc | 1002640 | 12,90 |

RACCORD EN T, DALI, terre à droite

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm l : 11,9 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002651 | 32,90 |
| □ blanc | 1002653 | 32,90 |

ALIMENTATION, DALI, terre à droite

10 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 13,9 cm l : 3,5 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002637 | 12,90 |
| □ blanc | 1002639 | 12,90 |

RACCORD EN T, DALI, terre à gauche

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm l : 11,9 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002652 | 32,90 |
| □ blanc | 1002654 | 32,90 |

MINI ALIMENTATION, DALI

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 10,6 cm l : 2,5 cm h : 2,8 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|------|
| ■ noir | 1002641 | 8,49 |
| □ blanc | 1002642 | 8,49 |

RACCORD EN X, DALI

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm l : 20,3 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002655 | 52,90 |
| □ blanc | 1002656 | 52,90 |

ALIMENTATION DU MILIEU, DALI

10 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm l : 3,5 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002643 | 27,90 |
| □ blanc | 1002644 | 27,90 |

CLIP DE FIXATION

Acier
L : 4 cm l : 3,4 cm h : 1,25 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|------|
| ■ noir | 1002657 | 6,49 |
| □ blanc | 1002658 | 6,49 |

RACCORD FLEXIBLE, DALI

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 28,5 cm l : 3,5 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002645 | 44,90 |
| □ blanc | 1002646 | 44,90 |

ADAPTATEUR TRIPHASÉ, DALI

10 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 11,3 cm l : 5,5 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002660 | 15,49 |
| □ blanc | 1002659 | 15,49 |

RACCORD D'ANGLE, DALI, terre à droite

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 11,9 cm l : 11,9 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002647 | 27,90 |
| □ blanc | 1002649 | 27,90 |

RACCORD D'ANGLE, DALI, terre à gauche

16 A max.
Polycarbonate (PC)
L : 11,9 cm l : 11,9 cm h : 3,3 cm
1 pièce



| Variante | N° art. | EUR |
|----------|---------|-------|
| ■ noir | 1002648 | 27,90 |
| □ blanc | 1002650 | 27,90 |



151710 | 144 BW19

POURQUOI AI-JE BESOIN D'UN ONDULEUR DALI ?

Avec un onduleur DALI, il est possible de contrôler des luminaires conventionnels via le bus DALI.

ACCESSOIRES · DALI



ONDULEURS DALI

Onduleur DALI 1-10 V

Onduleur DALI TRIAC 25 W

Onduleur DALI TRIAC 300 W

| Tension primaire | 230 V ~50/60 Hz | 230 V ~50/60 Hz | 230 V ~50/60 Hz |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Tension sec. | 250 VAC | 230 VAC | 230 VAC |
| Puissance de | 0 VA | 3 W | 10 W |
| Puissance max. | 1000 VA | 25 W | 300 W |
| T° ambiante min. | -20°C | -20°C | -20°C |
| T° ambiante max. | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Indice de protection | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Matériau | plastique | plastique | plastique |
| Couleur | gris | gris | gris |
| Longueur | 5,85 cm | 5,85 cm | 12,02 cm |
| Largeur | 3,25 cm | 3,25 cm | 3,02 cm |
| Hauteur | 1,5 cm | 1,5 cm | 2,16 cm |
| Poids | 0,02 kg | 0,02 kg | 0,05 kg |
| N° art. | 1002218 | 1002220 | 1002221 |
| EUR | Prix sur demande | Prix sur demande | Prix sur demande |

Note

Pour la commande de ballasts électroniques avec entrée de commande 1-10 V. Relais de commutation pour l'activation/la désactivation supplémentaire de l'alimentation du ballast électronique. Isolement galvanique de l'entrée DALI et de la sortie 1-10 V. Courant de commutation max. relais : 8A. Consommation de courant DALI : 4,2mA. Section des fils de connexion : 0,5 – 1,5 mm².

Indiqué pour des charges R, L, C grâce à la détection automatique de la charge.
Consommation de courant DALI : 6mA

Indiqué pour des charges R, L, C grâce à la détection automatique de la charge.
Consommation de courant DALI : 6mA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Classe d'efficacité énergétique

« Cette lampe convient pour les ampoules des classes d'efficacité énergétique ... »



Lampes avec LED incorporées

« Cette lampe contient des ampoules LED incorporées. Les ampoules dans la lampe ne sont pas remplaçables. » (voir règlement UE 874/2012)



« Cette lampe contient des ampoules LED incorporées. Les ampoules dans la lampe ne sont pas remplaçables. » (voir règlement UE 874/2012)

Note pour l'utilisateur final :

la source lumineuse de cette lampe peut uniquement être remplacée par le fabricant ou par un technicien de service agréé.



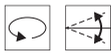
Index d'efficacité énergétique du ballast électronique

Dimmable avec ...

- C = Variateur en phase **descendante**
- L = Variateur en phase **ascendante**
- Uni = Dimmer universel
- Triac C = Variateur en phase **descendante** Triac
- Triac L = Variateur en phase **ascendante** Triac
- 1-10 V
- Dali = Système bus Dali
- Switch = Interrupteur ou bouton-poussoir



Poids du produit en kg



Possibilité de pivotement/d'inclinaison : lampe

- Plage de pivotement
- Plage d'inclinaison



Possibilité de pivotement/d'inclinaison : ampoules/élément lumineux

- Plage d'inclinaison

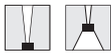


L'**angle demi-faisceau**, également appelé angle de faisceau, est utilisé pour désigner l'intensité du faisceau lumineux. Plus la **valeur** est petite, plus l'**intensité du faisceau lumineux est forte**.

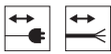


Faisceau lumineux

- direct
- direct-indirect
- faisceau
- projecteur et faisceau



Longueur du câble de suspension pour les suspensions en cm



Long. cordon d'alim. en cm. **Longueur du cordon d'alimentation** en cm (avec extrémité de câble ouverte).



Distance max. entre les câbles pour les systèmes de câbles 12 V en cm



Durée de vie moyenne d'une ampoule ou d'une source lumineuse en heures



Sur simple demande de votre part, nous vous enverrons **une courbe de répartition photométrique** pour le produit respectif.



Lampes à réflecteur | Réflecteurs directs (no cool beam) : Charge thermique dans le faisceau lumineux, mais pratiquement aucun rayonnement thermique à l'arrière du réflecteur



Désigne si les produits peuvent être gérés par télécommande

INDICATIONS SPÉCIFIQUES – SPOTS ENCASTRÉS



Forme de l'ouverture d'encastrement



Échauffement de la surface du spot encastré dans le sol



Charge admissible du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les cotes sont basées sur un encastrement dans le béton.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ



Indice de protection
Un · Deux · Trois



Module de commande de sécurité résistant aux court-circuits

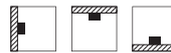


Résistance au choc du produit jusqu'à valeur indiquée en joules



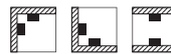
L'**indice de résistance aux chocs IK** est un degré de protection procuré par les enveloppes de matériels électriques (équipements) contre les impacts mécaniques externes (code IK).

APPLICATIONS · MONTAGE



Domaine de montage

- Mur
- Plafond
- Plancher
- Mur/plafond
- Mur/plancher
- Plafond/plancher
- Mur/plafond/plancher



- À utiliser **uniquement** à l'intérieur
- **Pas indiqué** pour des applications à l'intérieur
- Indice de protection IP



Permet le montage de l'appareil sur des matériaux dont le comportement à l'inflammabilité est inconnu.



Ampoules indiquées pour les lampes ...

- **avec** verre de protection
- **sans** verre de protection



Section du câble
en mm



Câblage en continu ...

- possible
- possible jusqu'au nombre de lampes indiqué.



Convertisseur autonome

(transformateur, peut également être utilisé pour d'autres applications)

SYMBOLES SPÉCIAUX



Désigne des produits avec des LED incorporées



Compatible Smart Home

- Module VALETO SLV intégré
- Compatibilité VALETO SLV avec accessoires



Désigne les nouveaux produits dans le catalogue.



Désigne des nouvelles variantes d'un produit existant

- Nouvelle variante de couleur
- Nouvelle variante de produit
- Modèle successeur



Désigne des lampes équipées d'un détecteur de mouvement (technologie micro-onde (MR) / infrarouge / radio)



Dim to warm. Plus le dimmage est fort, plus la couleur de lumière est chaude.



- **Port chargeur USB**
- **Chargeur inductif (sans fil)** pour les smartphones



Désigne nos ampoules HighLIGHTS



Désigne les produits qui peuvent être combinés selon le goût et l'ambiance souhaitée.



Désigne les lampes qui après application d'une couche de primaire, peuvent être tapissées ou peintes à l'aide d'une peinture murale au choix.



Désigne les profils, qui sur demande, peuvent être commandés dans des longueurs individuelles et complètement équipés.

INFOS CLIENTS

Indications sur l'échauffement des boîtiers

Les ampoules halogènes ont une température de fonctionnement élevée, ce qui peut entraîner un échauffement du boîtier. Celui-ci peut donc uniquement être touché à l'état refroidi. Les lampes et les têtes d'éclairage qui ne disposent pas de poignées de réglage isolées ou qui dépassent la température de boîtier maximale admissible au niveau du point de réglage, lorsqu'elles fonctionnent à puissance maximale, ne peuvent pas être montées à portée de main. Comme alternative basse température, des ampoules LED rétrofit sont disponibles pour la plupart de nos lampes halogènes.

Flux lumineux

Le flux lumineux total émis par une source lumineuse est indiqué en lumen (lm).

Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse est le flux lumineux par unité d'angle solide. Elle est indiquée en candela (cd).

Indice de rendu de couleur

La caractéristique de l'indice de rendu de couleur d'une source lumineuse est indiquée par l'indice Ra (IRC). Pour les sources lumineuses utilisées à l'intérieur, un IRC de 80 ou supérieur est prescrit. Les sources lumineuses à l'extérieur doivent disposer d'un IRC de 65 minimum.

Couleur de lumière

La couleur de lumière d'une source lumineuse est indiquée en K (Kelvin).

LED standard

Par LED standard, on entend l'exécution classique de la LED (LED de 3 mm ou de 5 mm). Celle-ci avait à l'origine été développée à des fins d'affichage, p. ex. pour les panneaux d'affichage.

LED SMD standard

SMD signifie « Surface Mounted Device » (composant monté en surface). C'est une LED compacte qui peut directement être soudée sur la platine de circuits intégrée. Le SMD est disponible en différentes tailles et est tout à fait approprié pour l'éclairage.

LED de puissance

La LED de puissance est une LED d'une puissance de 1 W ou plus. Elle est très exigeante en termes de constance de courant électrique et devrait par conséquent toujours être exploitée avec des sources électriques constantes. Si plusieurs LED sont raccordées, il faut les monter en série. Un montage en parallèle est interdit. Il faut également respecter l'ordre de suite de l'installation pour éviter tout endommagement de la LED dû à une brève exposition à un courant électrique trop élevé. En principe, il faut d'abord complètement raccorder le circuit électrique secondaire (LED aux drivers) et ensuite raccorder le circuit électrique primaire (driver à l'alimentation électrique).

LED Chip On Board (LED COB); LED surfacique

Ici il s'agit d'une LED de forme particulièrement plate. L'avantage de la LED COB réside dans sa bonne dissipation de chaleur lors de l'implémentation technique avec des surfaces réfrigérantes, permettant un rendement lumineux élevé et une longue durée de vie.

Inox 304

(1.4301) Une bonne résistance à la corrosion se montre en présence de milieux naturels (eau, atmosphère dans les villes et à la campagne), en l'absence de concentrations de chlore et de sel. L'inox 1.4301 ne convient toutefois pas pour les applications où un contact avec l'eau de mer voire l'eau salée ou une atmosphère saline est donné, ni pour des applications dans les piscines ou équivalents.

Inox 316

(1.4404) Par contre, l'inox 1.4404 possède une excellente résistance à la corrosion dans les milieux naturels (eau, atmosphère dans les villes et à la campagne), ainsi que dans les zones industrielles avec une concentration moyenne en chlore et sel, dans le secteur alimentaire et pharmaceutique et dans le secteur agro-alimentaire. L'inox 1.4404 n'est pas résistant à l'eau salée.

A noter !

Une grande partie des produits présentés dans ce catalogue est protégée par des marques, des dessins et modèles, des modèles d'utilité ou des brevets. Toute violation des droits de propriété ou toute utilisation des textes rédigés ou des présentations sans notre autorisation sera poursuivie en justice. Tous les produits de notre gamme sont soumis à une assurance qualité rigoureuse et sont conformes aux normes générales en vigueur.

Les illustrations et les indications contenues dans ce catalogue ne sont données qu'à titre d'illustration et ne sont pas contraignantes en termes de couleurs, de forme, de conception et de spécifications techniques. Ce catalogue contient une gamme de produit générale, non spécifique aux différents pays. Des écarts éventuels par rapport aux spécifications typiques aux pays sont à préciser avant la commande. SLV décline toute responsabilité pour toutes divergences éventuelles des normes techniques.

Sauf indication contraire, tous les poids et longueurs indiqués sont en kg et en cm. Sous réserve de modifications techniques !

La présentation de nos luminaires avec des photos d'applications réalistes à titre exemplaire a été rendue possible avec la courtoisie et le consentement des propriétaires ou configureurs respectifs. Un grand merci à tous ceux qui ont contribué par leur accord à la création et à l'utilisation de nos photos.

Dès la publication de ce catalogue, les prix dans les listes et catalogues publiés jusqu'ici perdent leur validité. Sous réserve de modification et d'erreurs pour toutes les spécifications et descriptions de produit.

Tous les prix indiqués sont des prix de vente conseillés (PVC) en euros sans TVA.

Édition

SLV GmbH, Allemagne
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833-355
slv.com

Copyright

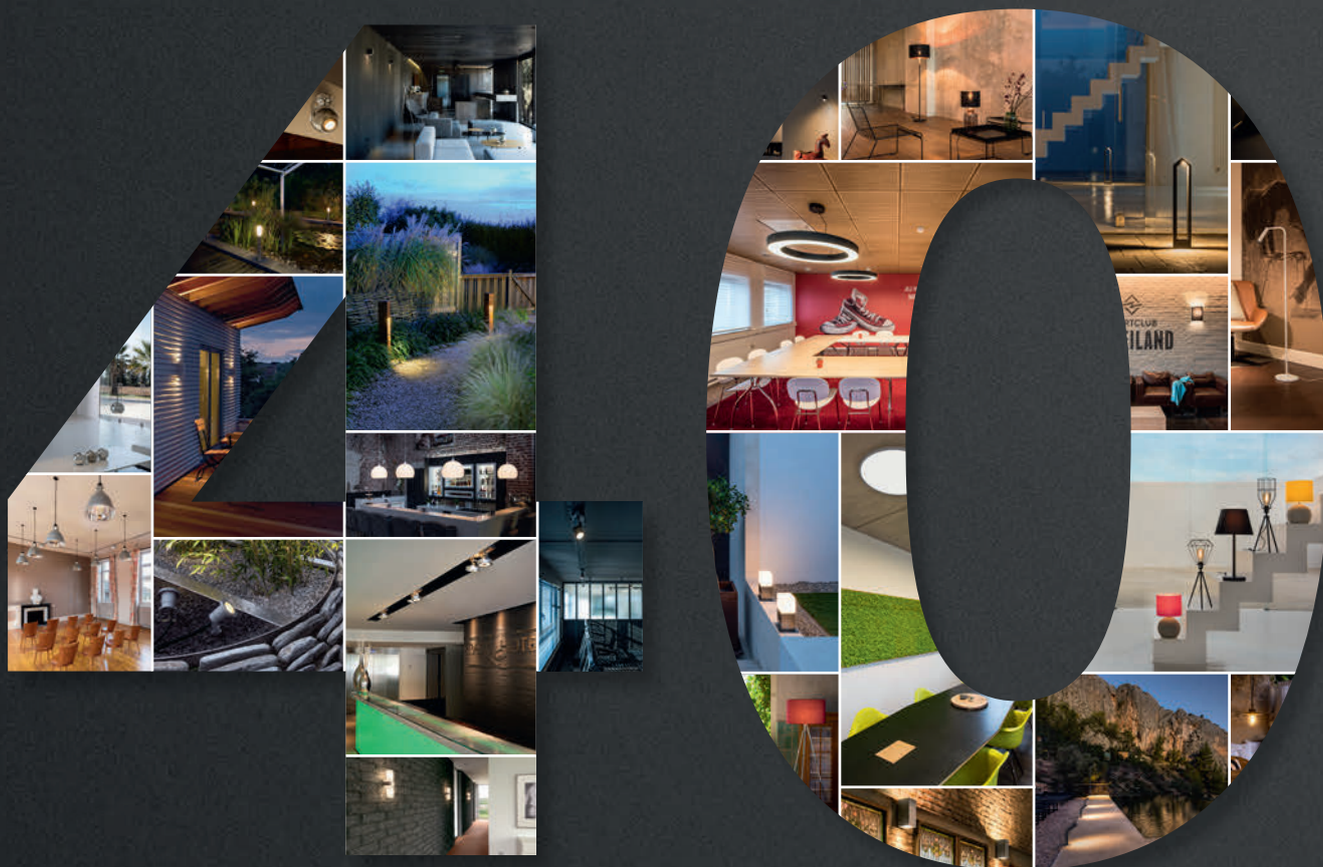
© SLV GmbH, 2019
Toutes les illustrations, photos, textes et graphiques sont protégés par des droits d'auteurs et d'autres lois régissant la protection de la propriété intellectuelle.

Crédits photographiques

SLV GmbH, Anja Lynen



SLV FÊTE SES 40 ANS - 40 ANS DE PARTENARIATS SOLIDES.



Depuis 1979, SLV est synonyme de service haut de gamme dans le secteur de l'éclairage et des luminaires. Nous combinons haute qualité, design innovant, haute performance de livraison et sécurité sur le long terme à un prix qui répond à vos attentes. Jadis, comme aujourd'hui, nous sommes heureux de pouvoir compter sur des partenaires comme vous et nous aimerions vous en remercier !

En 2019 de super événements, des promotions intéressantes, des nombreuses nouveautés et des surprises spéciales anniversaire vous attendent !

**LE BIG WHITE 2019.
COMMANDEZ-LE SANS TARDER.**





EXPERIENCE LIGHT

SLV Belgium

Herentalsebaan 429
B-2160 Wommelgem

T +32 (0) 3/385 30 08

F +32 (0) 3/385 30 09

info@slvbelgium.be

slvbelgium.be