

LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces Commerciales, Bureaux, Résidences, Espaces d'Art et Culture. Bâtiments Publics, Services de Restaurants et Hôtels.

Installation: Encastré.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate.

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Matériel: Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy.

Fixation: Brancards.

Profilé extérieur - Linéaire (Intermédiaire)



| L(mm) | | kg | Code Com. |
|-------|------|-----|--------------|
| 562 | 562 | 0,7 | 90506.L002.0 |
| 842 | 842 | 1,0 | 90506.L003.0 |
| 1122 | 1122 | 1,3 | 90506.L004.0 |
| 1402 | 1402 | 1,6 | 90506.L005.0 |
| 1682 | 1682 | 1,9 | 90506.L006.0 |
| 1964 | 1964 | 2,3 | 90506.L007.0 |
| 2244 | 2244 | 2,6 | 90506.L008.0 |
| 2524 | 2524 | 2,9 | 90506.L009.0 |
| 2804 | 2804 | 3,2 | 90506.L010.0 |

Ajouter suffix pour commander:
DÉBUT/FIN - 00000.0000.0.0083

Profilé extérieur - Angle




| Type | LxW(mm) | | kg | Code com. |
|------|---------|---------|-----|--------------|
| HRZ | 607x607 | 604x604 | 1,5 | 90506.H004.0 |
| VRT | 606x606 | 536x536 | 1,5 | 90506.V004.0 |

Note: Pour commander un angle murale, veuillez commander o profilé extérieur d'angle horizontale (HRZ).


Exemple de commande: (90506.L005.0.0083 (DÉBUT/FIN) + W (COULEUR/FINITION)) (x2) + 90506.L005.0.0000 (INTERMÉDIAIRE) + W (COULEUR/FINITION) + (90499.L005.E (HF) (x3) + 3000 + 923200 + 945650 (x2) + 932100 (x2) (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.


Profilé intérieur - Linéaire - Symétrique - bGLARE - Diffuseur microprismatique (inclus)

| LED | W | Lm Output | Lm/W | L(mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|----|-----|--------------|--------------|
|  | 15 | 1534 | 102 | 562 | - | 0,8 | 90498.L002.E | 90498.L002.H |
| | 22 | 2266 | 103 | 842 | - | 1,1 | 90498.L003.E | 90498.L003.H |
| | 29 | 2926 | 101 | 1122 | • | 1,4 | 90498.L004.E | 90498.L004.H |
| | 37 | 3776 | 102 | 1402 | • | 1,8 | 90498.L005.E | 90498.L005.H |
| | 44 | 4460 | 101 | 1682 | • | 2,1 | 90498.L006.E | 90498.L006.H |
| | 51 | 5121 | 100 | 1964 | • | 2,7 | 90498.L007.E | 90498.L007.H |
| | 58 | 5853 | 101 | 2244 | • | 3,0 | 90498.L008.E | 90498.L008.H |
| | 66 | 6584 | 100 | 2524 | • | 3,3 | 90498.L009.E | 90498.L009.H |
| | 74 | 7552 | 102 | 2804 | • | 3,7 | 90498.L010.E | 90498.L010.H |


Profilé intérieur - Angle - Symétrique - bGLARE - diffuseur microprismatique (inclus)

| LED | Type | W | Lm Output | Lm/W | LxW(mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|--|------|----|-----------|------|---------|----|-----|--------------|--------------|
|  | HRZ | 29 | 2926 | 101 | 601x601 | - | 1,6 | 90498.H004.E | 90498.H004.H |
| | VRT | 29 | 2926 | 101 | 606x606 | - | 1,6 | 90498.V004.E | 90498.V004.H |


Profilé intérieur - Linéaire - Symétrique - bLINE - Diffuseur opale (inclus)

| LED | W | Lm Output | lm/W | L(mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|----|-----|--------------|--------------|
|  | 15 | 1487 | 99 | 562 | - | 0,8 | 90497.L002.E | 90497.L002.H |
| | 22 | 2230 | 101 | 842 | - | 1,1 | 90497.L003.E | 90497.L003.H |
| | 29 | 2974 | 103 | 1122 | • | 1,4 | 90497.L004.E | 90497.L004.H |
| | 37 | 3717 | 100 | 1402 | • | 1,7 | 90497.L005.E | 90497.L005.H |
| | 44 | 4460 | 101 | 1682 | • | 2,0 | 90497.L006.E | 90497.L006.H |
| | 51 | 5204 | 102 | 1964 | • | 2,7 | 90497.L007.E | 90497.L007.H |
| | 58 | 5947 | 103 | 2244 | • | 3,0 | 90497.L008.E | 90497.L008.H |
| | 66 | 6691 | 101 | 2524 | • | 3,3 | 90497.L009.E | 90497.L009.H |
| | 74 | 7434 | 100 | 2804 | • | 3,6 | 90497.L010.E | 90497.L010.H |


Profilé intérieur - Angle - Symétrique - bLINE - diffuseur opale (inclus)

| LED | Type | W | Lm Output | lm/W | LxW(mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|--|------|----|-----------|------|---------|----|-----|--------------|--------------|
|  | HRZ | 29 | 2974 | 103 | 601x601 | - | 1,6 | 90497.H004.E | 90497.H004.H |
| | VRT | 29 | 2974 | 103 | 606x606 | - | 1,6 | 90497.V004.E | 90497.V004.H |

Profilé intérieur - Linéaire - Asymétrique - ASYM - Diffuseur (inclus)

| LED | W | Lm Output | lm/W | L(mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|----|-----|--------------|--------------|
|  | 17 | 1496 | 88 | 562 | - | 0,9 | 90500.L002.E | 90500.L002.H |
| | 25 | 2207 | 88 | 842 | - | 1,2 | 90500.L003.E | 90500.L003.H |
| | 32 | 2843 | 89 | 1122 | • | 1,6 | 90500.L004.E | 90500.L004.H |
| | 40 | 3679 | 92 | 1402 | • | 1,9 | 90500.L005.E | 90500.L005.H |
| | 47 | 4265 | 91 | 1682 | • | 2,3 | 90500.L006.E | 90500.L006.H |
| | 57 | 4976 | 87 | 1964 | • | 3,0 | 90500.L007.E | 90500.L007.H |
| | 64 | 5686 | 89 | 2244 | • | 3,3 | 90500.L008.E | 90500.L008.H |
| | 72 | 6397 | 89 | 2524 | • | 3,7 | 90500.L009.E | 90500.L009.H |
| | 80 | 7357 | 92 | 2804 | • | 4,0 | 90500.L010.E | 90500.L010.H |

Profilé intérieur - Angle - Asymétrique - ASYM - diffuseur (inclus)

| LED | Type | W | Lm Output | lm/W | LxW(mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|--|------|----|-----------|------|---------|----|-----|--------------|--------------|
|  | HRZ | 32 | 2843 | 89 | 601x601 | - | 1,8 | 90500.H004.E | 90500.H004.H |
| | EDGE | 32 | 2843 | 89 | 601x601 | - | 1,8 | 90500.E004.E | 90500.E004.H |

- Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Embout séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez ajouter 20mm à la longueur.
- Longueur maximale 30m.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

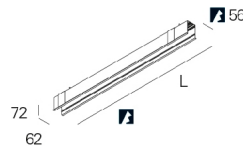
COULEUR / FINITION

| Code | Description |
|------|-------------|
| □ W | Blanc |
| ■ G | Gris |
| ■ B | Noir |

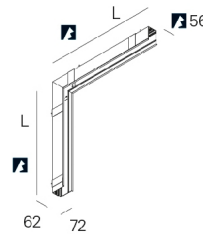
DIMENSIONS

PROFILÉ EXTÉRIEUR (EXT LINE)

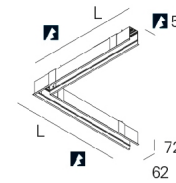
Début/Fin (SRT/END) Intermédiaire (MID)



Angle Vertical (VRT)



Angle Horizontal (HRZ)

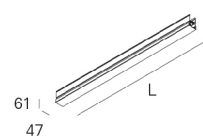


Embout

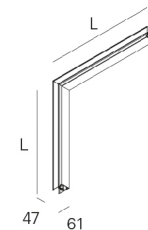


PROFILÉ INTÉRIEUR (INT)

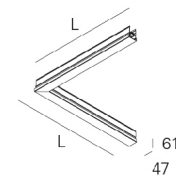
Linéaire



Angle Vertical (VRT)

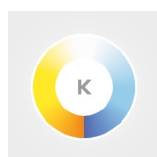


Angle Horizontal (HRZ) Bord (EDGE)



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable White

Code com.

3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

Code com.

926600

Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaire L<=1682mm et maximum 10 luminaires de L>= 1964 mm.

Kit début de ligne



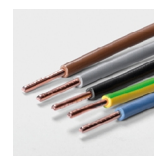
Kit début de ligne - Début / Fin

• Deux embouts.

Code com.

923200

Câblage traversant







3 x 1,5 mm
5 x 1,5 mm
HF+K3 (X1)
HF+K3 (X2)
K3+TEL (X1)
K3+TEL (X2)
DALI+K3 (X1)
DALI+K3 (X2)


Code com.

945650
945750
948000
948001
948100
948101
948200
948201

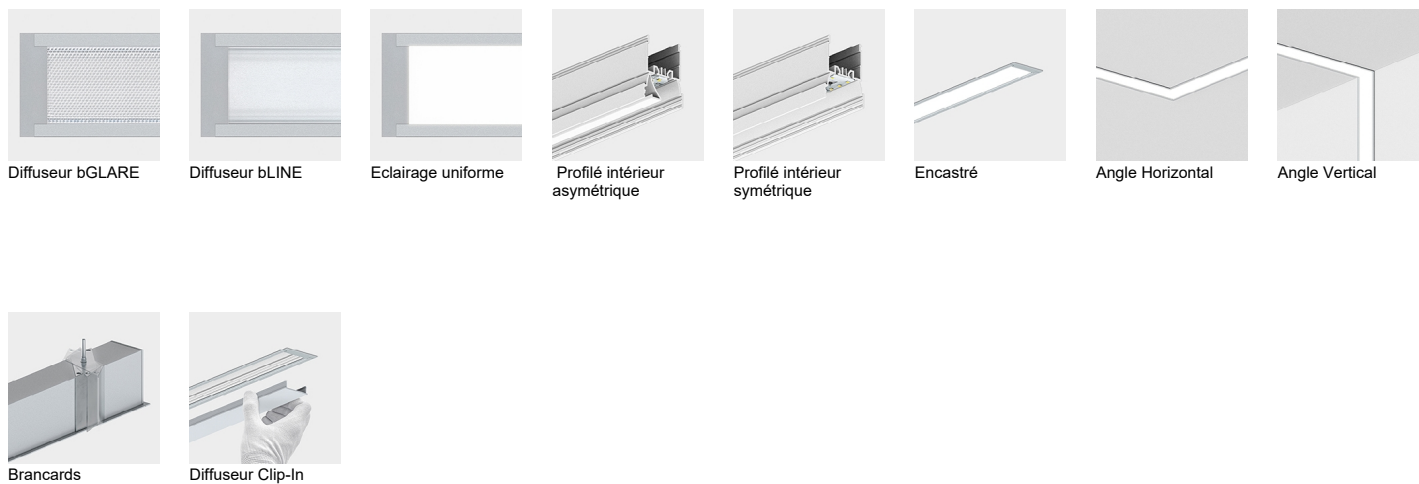
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| <p>Kit union</p>  <p>Union entre profilés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Union galvanisé entre profilés, vis incluses. | <p>Code com. 932100</p> | <p>Filin d'acier</p>  <p>Filin d'acier</p> | <p>Code com. 955000</p> |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| <p>Unité de secours</p>  <p>Unité de secours 3 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparé pour télécommande. | <p>Code com. K3</p> | <p>Module vide</p>  <p>Longeur de 1,5m Longeur de 3m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inclus un corps en aluminium vide et couvercle. | <p>Code com. 992920 992921</p> |
|---|--------------------------------|--|--|

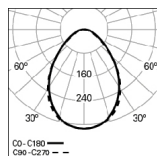
| |
|---|
| <p>Projets sur mesure</p>  <p>Option fournie sur demande.</p> |
|---|

DETAILS

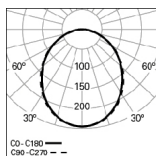


Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

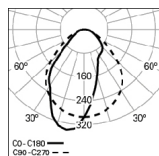
PHOTOMETRIE



REBA 50
bGLARE



REBA 50
bLINE



REBA 50
ASYM

PRESCRIPTION:

Profilé LED encastré en ligne continue avec bord de recouvrement. Profilé en aluminium peint en époxy polyester avec largeur de 62mm. Embouts en ABS sans vis visibles et diffuseur microprismatique bGLARE et opale bLINE. Version standard livrée avec LED 4000K, RG1 (groupe de risque photobiologique 1, selon IEC 62471), IRC >80, MacAdam Step <3 et durée de vie de 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Efficacité du luminaire supérieur a 100Lm/W. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, Tunable White, unité secours de 3 heures, kit union, modules vides et angles lumineux. Filin d'acier en option – comme Indelague REBA 50 /E Line.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.