






















Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Domaines d'application | Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine |
| Type de luminaire | Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line, comprenant 3 modules LED intégrés du projecteur de hall Mirona Fit. |
| Optique du luminaire | Répartition de la lumière à rotation symétrique intensive. |
| Puissance raccordée | 157 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 27.400 lm |
| Efficacité lumineuse | 174 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | No - Protection against intrus |
| Durée de vie | L80 (45 °C) = 70.000 h L85 (45 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. |
| Version électrique | Avec driver. |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 230 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Marquage IFS | Oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP50 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK08 |
| Réaction au feu | 850 °C |
| température ambiante | 45 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 14 |
| Max. Luminaires un B16 | 22 |
| Max. Luminaires un C10 | 14 |
| Max. Luminaires un C16 | 22 |
| Longueur net | 2.211 mm |
| Largeur net | 126 mm |
| Hauteur net | 85 mm |
| Poids | 3,9 kg |

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--|--|
|  07750 L75 7LV 01 7260900 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement blanc. |

| | | |
|---|--|---|
|  | 07750 L75 11LV 01 7261200 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 L150 7LV 01 7261500 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 L150 11LV 01 7261800 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 L225 7LV 01 7262100 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 L225 11LV 01 7262400 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 L450 7LV 01 7262700 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 L450 11LV 01 7263000 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 Ks 01 7263900 | Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7751 Flex. En plastique, blanc. |
|  | 07750 L300 11LV 01 7265100 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | 07750 L300 7LV 01 7265400 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc. |
|  | D01X 07750 7271300 | Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. |
|  | D01X 07750 m Caddy-Clip 7271400 | Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond. |
|  | D01X 07750 m Caddy-Clip 01 7271500 | Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond. |
|  | A01SX/1500 07750 7281300 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1600 mm. |
|  | A01SX/3000 07750 7281400 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. |
|  | A01SX/5000 07750 7281500 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. |
|  | A01DSX/1500 07750 7281600 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. |
|  | A01DSX/3000 07750 7281700 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. |
|  | A01DSX/5000 07750 7281800 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. |
|  | E03SX 07750 7281900 | Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. En relation avec E06 et E07. |


E03KX 07750
 7282000

Crampon de suspension pour montage par chaîne


E03SKX 07750
 7282100

Crampon de suspension pour montage par chaîne


A01SKX/1500 07750
 7282200

Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.


A01KX/1500 07750
 7282300

Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line, comprenant 3 modules LED intégrés du projecteur de hall Mirona Fit. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Convenant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. L'intégration partielle de la platine-appareillage et du profil-support souligne l'aspect haut de gamme de l'application en ligne continue. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antivol et anti-démontage. Répartition de la lumière à rotation symétrique intensive. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22. Flux lumineux du luminaire 27400 lm, puissance raccordée 157,00 W, rendement lumineux du luminaire 174 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(t_q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L85(t_q 45 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. (RAL 9016). Longueur de la platine-appareillage 2211 mm. Température ambiante admissible (t_a): -20 °C - +45 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Poids: 3,9 kg. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. Doté d'un détrompeur (mécanique) contre les erreurs de montage. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

 Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| C | 929001497806 |
| C | SI-B8T381280EU |