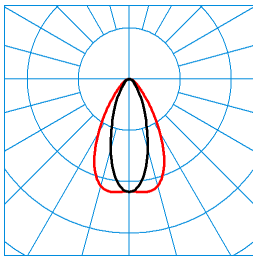


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

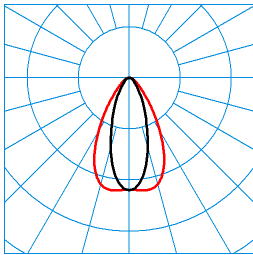
| | |
|--|---|
| Domaines d'application | Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine |
| Type de luminaire | Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line à 2 modules LED intégrés du projecteur de hall Mirona Fit. |
| Optique du luminaire | Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. |
| Puissance raccordée | 121 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 20.600 lm |
| Efficacité lumineuse | 170 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 1 - 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 | 1.474 mm |
| Largeur net | 126 mm |
| Hauteur net | 71 mm |
| Poids | 3,0 kg |

courbes photométriques


7651IP MironaF T 200-840ET L150 01 (LEO1)
TX306227

C0 - C180
 C90 - C270

UGR I = 25,7
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B
 CEN Flux Code: 80 94 99 100 100















7651IP MironaF T 200-840ET L150 01 (LEO2)
TX306230

C0 - C180
 C90 - C270

UGR I = 25,7
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B
 CEN Flux Code: 80 94 99 100 100

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|---|--|
|  07650 L150 7LV E 150 01 7272500 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  07650 L300 7LV 150 01 7272600 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. |
|  07650 L450 7LV 150 01 7272700 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. |
|  07650 L225 7LV E 225 01 7273600 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  07650 L450 7LV 225 01 7273900 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. |
|  07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  07650 L300 7+7LV 150 01 7274300 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. |
|  07650 L450 7+7LV 150 01 7274400 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. |
|  07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  07650 L450 7+7LV 225 01 7275200 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. |
|  07650 L150 7LV E 37 01 7275800 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  07650 L225 7LV E 37 01 7275900 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |


07650 L300 7LV 37 01
7276000

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.


07650 L450 7LV 37 01
7276100

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.


07750 /07650 VD p16
7279400

Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line à 2 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). 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 antiviol et anti-démontage. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Répartition de la lumière à rotation symétrique intensive. Flux lumineux du luminaire 20600 lm, puissance raccordée 121,00 W, rendement lumineux du luminaire 170 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). Température ambiante admissible (t_a): -20 °C - +45 °C. Poids: 3,0 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. 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. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Les platine-appareillages ne conviennent pas à une combinaison avec les profils-supports universels Flex 370 (07650... Flex370).
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 |