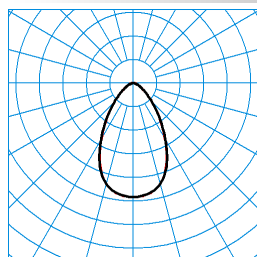


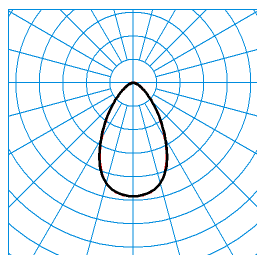
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Domaines d'application</b>	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine
<b>Type de luminaire</b>	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line à 2 modules LED intégrés du projecteur de hall Mirona Fit.
<b>Optique du luminaire</b>	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.
<b>Puissance raccordée</b>	121 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	20.600 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	170 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	No - Protection against intrus
<b>Durée de vie</b>	L80 (45 °C) = 70.000 h L85 (45 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc.
<b>Version électrique</b>	Avec ballast électronique, dimmable (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %
<b>Monitoring Ready</b>	Sur demande
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %
<b>Marquage IFS</b>	Oui
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP50
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK08
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>température ambiante</b>	45 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	14
<b>Max. Luminaires un B16</b>	22
<b>Max. Luminaires un C10</b>	14
<b>Max. Luminaires un C16</b>	22
<b>Longueur net</b>	1.474 mm
<b>Largeur net</b>	126 mm
<b>Hauteur net</b>	71 mm
<b>Poids</b>	3,0 kg

**courbes photométriques**


**7651IP MironaF TB 200-840ETDD L150 01 (LEO1)**  
**TX306240** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270













UGR I = 25,7  
 UGR q = 25,1  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 74 93 99 100 100



**7651IP MironaF TB 200-840ETDD L150 01 (LEO2)**  
**TX306268** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 25,7  
 UGR q = 25,1  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 74 93 99 100 100

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>07650 L150 7LV E 150 01</b> 7272500	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L300 7LV 150 01</b> 7272600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7LV 150 01</b> 7272700	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7LV E 225 01</b> 7273600	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L450 7LV 225 01</b> 7273900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L150 7+7LV E 150 01</b> 7274200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L300 7+7LV 150 01</b> 7274300	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7+7LV 150 01</b> 7274400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7+7LV E 225 01</b> 7275100	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L450 7+7LV 225 01</b> 7275200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L150 7LV E 37 01</b> 7275800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L225 7LV E 37 01</b> 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. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses 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)  $\leq 3$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne  $L80(t_{q 45^\circ C}) = 70.000$  h, Durée de vie assignée moyenne  $L85(t_{q 45^\circ C}) = 50.000$  h. Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. (RAL 9016). Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +45^\circ C$ . Poids: 3,0 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec ballast électronique, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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