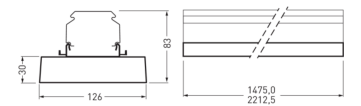
7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG



TOC: 7910840





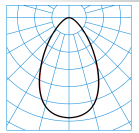


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine	
Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line, comprenant 3 modules LED intégrés du projecteur de hall Mirona Fit.	
Optique du luminaire	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Verre de fermeture en verre de sécurité simple, traité thermiquement (ESG-H).	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	27400 lm	
Puissance raccordée	157,00 W	
Efficacité lumineuse	175 lm/W	
Durée de vie	L80 (45 °C) = 70.000 h L85 (45 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.	
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	230 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP50	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK08	
Réaction au feu	850 °C	
empérature ambiante	45 °C	
ongueur net	2.211 mm	
_argeur net	126 mm	
lauteur net	71 mm	
Poids	5,5 kg	





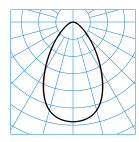
courbes photométriques



7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG (LEO1) TX306264

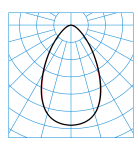
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 25,1 UGR q = 24,6 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 74 93 99 100 100



7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG (LEO2) TX306228

UGR I = 25,1 UGR q = 24,6 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 74 93 99 100 100



7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG (LEO3) TX306244

Description

UGR I = 25,1 UGR q = 24,6 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B DLOR: 100 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 74 93 99 100 100

Accessoires commercialisés

07650 L150 7LV E 150 01

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie

traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm².



07650 L300 7LV 150 01

7272600

7273600

7273900

7274200

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2.5 mm²



07650 L450 7LV 150 01 7272700

07650 L225 7LV E 225 01

07650 L450 7LV 225 01

07650 L150 7+7LV E 150 01

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ²



Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ²



Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm².



Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).



Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).



7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG

TOC: 7910840









Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).

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, 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. 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. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Verre de fermeture en verre de sécurité simple, traité thermiquement (ESG-H). À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 27400 lm, puissance raccordée 157 W, rendement lumineux maximale du luminaire 175 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. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +45 °C. Poids: 5,5 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec appareillage électronique, commutable. 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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appare

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
С	929001497806
С	SI-B8T381280EU