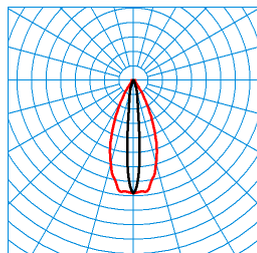


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line, à luminaire de secours LED pour l'éclairage d'issues de secours.
Types de montage	Montage en saillie Suspendre
Optique du luminaire	Système optique à répartition de la lumière optimisée pour l'éclairage d'issues de secours à grande hauteur utile(5 - 20 m).
Puissance raccordée	3,90 W
Power factor	0,90
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	285 lm
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable
Indice rendu couleurs	70
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Éclairage de secours	Éclairage de secours LED
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-15 - 40 °C
Longueur net	368 mm
Largeur net	62 mm
Hauteur net	68 mm
Poids	0,5 kg

courbes photométriques



7750FI L-AHB 230V CEAG L37 01
 TX122224

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

UGR I = 25,9
 UGR q = 17,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 91 95 98 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 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 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 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 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 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.
 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 L37 7LV E 37 01 7688600	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 368,8 mm. Surface au revêtement blanc.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line, à luminaire de secours LED pour l'éclairage d'issues de secours. Luminaire de secours compatible avec les systèmes CEAG(ZB96, ZB-S). Les platines-appareillages à module d'éclairage de secours sont à combiner à un profil-support à filerie traversante de type 7 LV + 5 LV. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). 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. Système optique à répartition de la lumière optimisée pour l'éclairage d'issues de secours à grande hauteur utile (5 - 20 m). Flux lumineux du luminaire 285 lm, puissance raccordée 3,90 W, rendement lumineux du luminaire 73 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 70$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc (RAL 9016). Longueur de la platine-appareillage 368 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 0,5 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. 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>