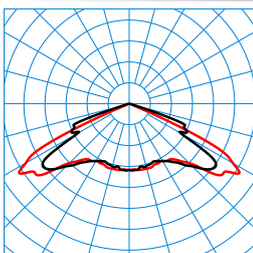


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line, à luminaire de secours LED pour l'éclairage de surfaces.
Types de montage	Montage en saillie Suspendre
Optique du luminaire	Système optique à répartition de la lumière optimisée pour des hauteurs moyennes (2,5 - 9 m).
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	280 lm
Puissance raccordée	3,90 W
Efficacité lumineuse	72 lm/W
Indice rendu couleurs	70
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Version électrique	.
Éclairage de secours	Éclairage de secours LED
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
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



7750 L-SLB 230V CEAG L37 05
 TX769435

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

UGR I = 33,9
 UGR q = 34,1
 DIN 5040: A20
 UTE: 1.00 I
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 26 70 99 100 100

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line, à luminaire de secours LED pour l'éclairage de surfaces. 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 + 7 LV. 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 des hauteurs moyennes (2,5 - 9 m). À répartition symétrique extra extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 280 lm, puissance raccordée 3,9 W, rendement lumineux maximale du luminaire 72 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). Surface revêtue de noir (RAL 9005). 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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

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