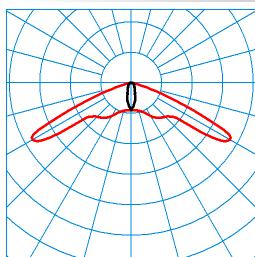


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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 des hauteurs moyennes (2,5 - 10 m).
Puissance raccordée	3,90 W
Power factor	0,90
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	280 lm
Efficacité lumineuse	71 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
Type de raccordement	Borne à fiche
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	50 mm
Poids	0,5 kg

### courbes photométriques










**E-Line Fi L-ALB 230V CEAG L37 01**  
**TX122104**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 40,0  
UGR q = 23,4  
DIN 5040: A20  
UTE: 1,00 E  
CEN Flux Code: 41 75 98 100 100

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <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>07750 /07650 VD p16</b> 7279400	Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.
 <b>07650 L37 7LV E 37 01</b> 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. À combiner avec les profils-supports E-Line Fix 0765... convenant à IP20 avec une distance de 375 mm entre les fiches de sectionnement. Compatible avec les profils-supports E-Line T5N/LED 07650.... Pouvant s'installer en luminaire individuel/en ligne continue pour le montage direct au plafond ou en montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. 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 - 10 m). Flux lumineux du luminaire 280 lm, puissance raccordée 3,90 W, rendement lumineux du luminaire 71 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)  $\leq 3$  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). Dimensions (L x l) 368 mm x 62 mm. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Poids: 0,5 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. 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.

**Indication d'utilisation**

Pour l'application IP64, le flux lumineux du luminaire de la platine-appareillage d'éclairage de secours est réduit de 5 % environ. Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>