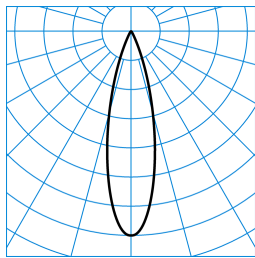

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

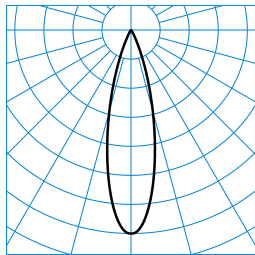
Type de luminaire	Support d'appareils pour le système de ligne continue E-Line 7651 Fix avec projecteur de rail conducteur pour un éclairage d'accentuation, 355 ° orientable et pivotant de 100 °.
Optique du luminaire	Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et éléments anti-éblouissants.
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	3600 lm
Puissance raccordée	26,00 W
Efficacité lumineuse	138 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	2 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré.
Versión électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	12 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK00
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	17
Max. Luminaires un B16	27
Max. Luminaires un C10	28
Max. Luminaires un C16	45
Longueur net	368 mm
Largeur net	84 mm
Hauteur net	172 mm
Poids	1,2 kg

**courbes photométriques**



**7651 LentyP L-MF 40-840 M35 ET 05 (150)**  
**TX782336** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

UGR I = 11,7  
 UGR q = 11,7  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.85 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 85



**7651 LentyP L-MF 40-840 M35 ET 05 (225)**  
**TX782337** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

UGR I = 11,7  
 UGR q = 11,7  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.85 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 85

**Texte d'appels d'offres**

Support d'appareils pour le système de ligne continue E-Line 7651 Fix avec projecteur de rail conducteur pour un éclairage d'accentuation, 355 ° orientable et pivotant de 100 °. 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. Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et éléments anti-éblouissants. Caractéristique du faisceau Medium-Flood. angle d'éclairage 26°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3600 lm, puissance raccordée 26 W, rendement lumineux maximale du luminaire 138 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)  $\leq 2$  SDCM.. Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Surface revêtue de noir (RAL 9005). Température ambiante admissible (ta): +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, Indice de protection par le dessous : IP20. Poids: 1,2 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver. 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>

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C	1288472