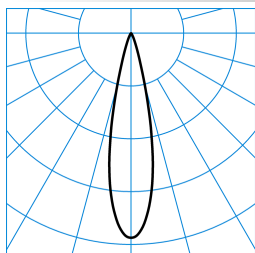
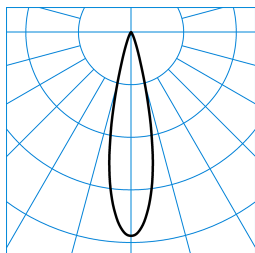


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| <b>Type de luminaire</b>                    | 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 °. |
| <b>Optique du luminaire</b>                 | Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et éléments anti-éblouissants.   |
| <b>Light Engine</b>                         | Produit normal  |
| <b>Température de couleur</b>               | 2700 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                | 3295 lm   |
| <b>Puissance raccordée</b>                  | 26,00 W   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                 | 127 lm/W  |
| <b>Indice rendu couleurs</b>                | 80  |
| <b>Tolérance de couleur</b>                 | 2 SDCM  |
| <b>le risque photobiologique</b>            | Groupe 1 - sans risque  |
| <b>Couleur du luminaire</b>                 | RAL9016 Blanc signalisation   |
| <b>Corps de luminaire</b>                   | Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré.  |
| <b>Versión électrique</b>                   | Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).  |
| <b>Type de raccordement</b>                 | Borne à fiche   |
| <b>Plage de gradation</b>                   | 1 - 100 %   |
| <b>fréquence nominale</b>                   | 50/60 Hz  |
| <b>tension nominale</b>                     | 220 - 240 V   |
| <b>taux de distortion harmonique &lt; %</b> | 10 %  |
| <b>Indice de protection</b>                 | IP20  |
| <b>Indice de protection par le dessous</b>  | IP20  |
| <b>Classe électrique</b>                    | I   |
| <b>Résistance aux chocs (IK)</b>            | IK00  |
| <b>température ambiante</b>                 | 25 °C   |
| <b>Max. Luminaires un B10</b>               | 32  |
| <b>Max. Luminaires un B16</b>               | 50  |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>               | 52  |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>               | 85  |
| <b>Longueur net</b>                         | 368 mm  |
| <b>Largeur net</b>                          | 84 mm   |
| <b>Hauteur net</b>                          | 172 mm  |
| <b>Poids</b>                                | 1,2 kg  |

**courbes photométriques**

**7651 LentyP L-SP 40-827 M32 ETBLE 01 (150)**  
**TX782459**
■ C0 - C180  
■ C90 - C270

 UGR I = 9,9  
 UGR q = 9,9  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.85 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 85

**7651 LentyP L-SP 40-827 M32 ETBLE 01 (225)**  
**TX782460**
■ C0 - C180  
■ C90 - C270

 UGR I = 9,9  
 UGR q = 9,9  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.85 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 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 °. Avec module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants. La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). 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 de diffusion Spot. angle d'éclairage 23°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3295 lm, puissance raccordée 26 W, rendement lumineux maximale du luminaire 127 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 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 blanc (RAL 9016). 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 dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). 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**

D

1288482