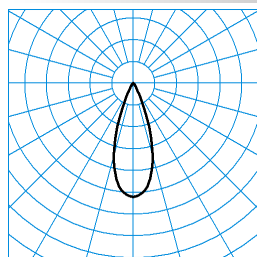


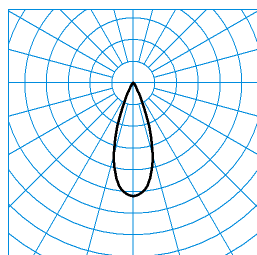

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

|  |  |
|--|--|
| <b>Type de luminaire</b>                         | Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix à projecteur, orientable à 355 ° et inclinable à 110 ° (90 ° vers le haut/20 ° vers le bas). |
| <b>Types de montage</b>                          | Montage en saillie Suspendre   |
| <b>Optique du luminaire</b>                      | Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur.   |
| <b>Puissance raccordée</b>                       | 21 W   |
| <b>Power factor</b>                              | 0,90   |
| <b>Température de couleur</b>                    | 4.000 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                     | 3.000 lm   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 142 lm/W   |
| <b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b> | No - Electrical safety   |
| <b>Indice rendu couleurs</b>                     | 80   |
| <b>Tolérance de couleur</b>                      | 3 SDCM   |
| <b>le risque photobiologique</b>                 | Groupe 0 - sans risque   |
| <b>Couleur du luminaire</b>                      | RAL9005 Noir foncé   |
| <b>Corps de luminaire</b>                        | Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré.                                     |
| <b>Version électrique</b>                        | Avec appareillage, commutable.   |
| <b>fréquence nominale</b>                        | 50/60 Hz   |
| <b>tension nominale</b>                          | 220 - 240 V  |
| <b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>      | 14 %   |
| <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>                 | IK02   |
| <b>température ambiante</b>                      | -20 - 25 °C  |
| <b>Max. Luminaires un B10</b>                    | 16   |
| <b>Max. Luminaires un B16</b>                    | 25   |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>                    | 26   |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>                    | 43   |
| <b>Longueur net</b>                              | 368 mm   |
| <b>Largeur net</b>                               | 91 mm  |
| <b>Hauteur net</b>                               | 154 mm   |
| <b>Poids</b>                                     | 1,4 kg   |

**courbes photométriques**


**E-Line Fi Grado 30-840 J23 L37 05 (150)**  
**TX125314** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270













UGR I = 11,3  
 UGR q = 11,3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 100









**E-Line Fi Grado 30-840 J23 L37 05 (225)**  
**TX123818** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 11,3  
 UGR q = 11,3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 100

**Accessoires commercialisés**

| Article   | Description  |
|---|--|
|  <b>07650 L75 7LV E 75 01</b><br>7272400      | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  <b>07650 L150 7LV E 150 01</b><br>7272500   | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  <b>07650 L300 7LV 150 01</b><br>7272600     | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L450 7LV 150 01</b><br>7272700     | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L225 7LV E 225 01</b><br>7273600   | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |
|  <b>07650 L450 7LV 225 01</b><br>7273900     | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L150 7+7LV E 150 01</b><br>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><br>7274300   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L450 7+7LV 150 01</b><br>7274400   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L225 7+7LV E 225 01</b><br>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><br>7275200   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L75 7LV E 37 01</b><br>7275700     | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue. |

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>07650 L150 7LV E 37 01</b><br>7275800 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.   |
|  | <b>07650 L225 7LV E 37 01</b><br>7275900 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.   |
|  | <b>07650 L300 7LV 37 01</b><br>7276000   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  | <b>07650 L450 7LV 37 01</b><br>7276100   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  | <b>07750 /07650 VD p16</b><br>7279400    | Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.   |
|  | <b>07650 L37 7LV E 37 05</b><br>7688800  | 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 noir. |

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix à projecteur, orientable à 355 ° et inclinable à 110 ° (90 ° vers le haut/20 ° vers le bas). À combiner avec les profils-supports E-Line Fix 0765... convenant à IP20 avec une distance de 375 mm entre les fiches de sectionnement. 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. Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur. Faisceau wide flood. Flux lumineux du luminaire 3000 lm, puissance raccordée 21,00 W, rendement lumineux du luminaire 142 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)  $\leq 3$  SDCM. Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré, de couleur noire (RAL 9005). Poids: 1,4 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec appareillage, commutable. 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 en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

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                               | L2C5-40801211F1900  |