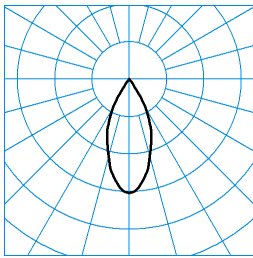




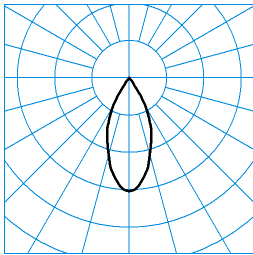
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Type de luminaire</b>                         | Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 90 °.  |
| <b>Optique du luminaire</b>                      | Les réflecteurs segmentés interchangeable, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood. |
| <b>Puissance raccordée</b>                       | 23 W   |
| <b>Power factor</b>                              | 0,90   |
| <b>Température de couleur</b>                    | 3.500 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                     | 3.425 lm   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 148 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, revêtement noir. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré, de couleur noire.                |
| <b>Versión électrique</b>                        | Avec driver.   |
| <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>                    | 17   |
| <b>Max. Luminaires un B16</b>                    | 27   |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>                    | 28   |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>                    | 45   |
| <b>Longueur net</b>                              | 368 mm   |
| <b>Largeur net</b>                               | 91 mm  |
| <b>Hauteur net</b>                               | 154 mm   |
| <b>Poids</b>                                     | 0,9 kg   |

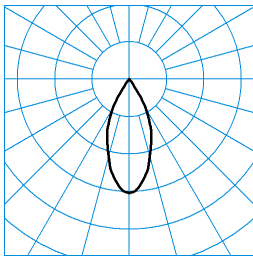
**courbes photométriques**



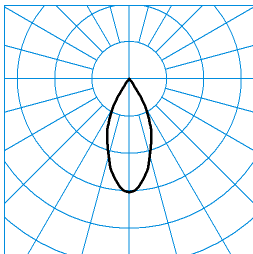
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 30-835 J16 ET L37 05 (150) TX125015** ■ C0 - C180  
 UGR I = 17.6  
 UGR q = 17.6  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



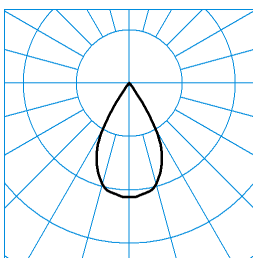
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 30-835 J16 ET L37 05 (225) TX123984** ■ C0 - C180  
 UGR I = 17.6  
 UGR q = 17.6  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



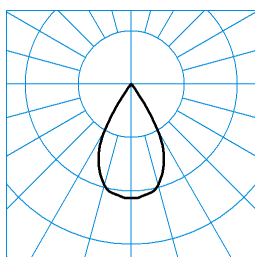
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 30-835 J16 ET L37 05 (150) TX125016** ■ C0 - C180  
 UGR I = 17.6  
 UGR q = 17.6  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 30-835 J16 ET L37 05 (225) TX123865** ■ C0 - C180  
 UGR I = 17.6  
 UGR q = 17.6  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



**E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 30-835 J16 ET L37 05 (150) TX125017** ■ C0 - C180  
 UGR I = 19.3  
 UGR q = 19.3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82















E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 30-835 J16 ET L37 05 (225) ■ C0 - C180  
 TX124284

UGR I = 19.3  
 UGR q = 19.3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

**Accessoires commercialisés**

| Article   | Désignation  |
|---|--|
|  <b>Refl-Einh 85 RFS-SP 05</b><br>7271900      | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Illumination de type Spot..               |
|  <b>Refl-Einh 85 RFS-FL 05</b><br>7272000      | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Illumination de type flood.               |
|  <b>Refl-Einh 85 RFS-WFL 05</b><br>7272100     | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau wide flood.                      |
|  <b>Refl-Einh 85 RFS-VFL 05</b><br>7272200     | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau Very wide flood.                 |
|  <b>Refl-Einh 85 RFS-MF 05</b><br>7272300     | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Type d'illumination médium.               |
|  <b>07650 L75 7LV E 75 05</b><br>7273200     | 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 05</b><br>7273300   | 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 05</b><br>7273400     | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L450 7LV 150 05</b><br>7273500     | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L225 7LV E 225 05</b><br>7273800   | 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 05</b><br>7274100     | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L150 7+7LV E 150 05</b><br>7274800 | 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 05</b><br>7274900   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L450 7+7LV 150 05</b><br>7275000   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|  <b>07650 L225 7+7LV E 225 05</b><br>7275500 | 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 05</b><br>7275600   | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <b>07650 L75 7LV E 37 05</b><br>7276700     | 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 05</b><br>7276800    | 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 05</b><br>7276900    | 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 05</b><br>7277000      | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|    | <b>07650 L450 7LV 37 05</b><br>7277100      | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.  |
|    | <b>Refl-Einh 85 RFS-SP-c 05</b><br>7277200  | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Illumination de type Spot..  |
|    | <b>Refl-Einh 85 RFS-MF-c 05</b><br>7277300  | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Type d'illumination médium.  |
|    | <b>Refl-Einh 85 RFS-FL-c 05</b><br>7277400  | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Illumination de type flood.  |
|   | <b>Refl-Einh 85 RFS-WFL-c 05</b><br>7277500 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Faisceau wide flood.   |
|  | <b>Refl-Einh 85 RFS-VFL-c 05</b><br>7277600 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Faisceau Very wide flood.  |
|  | <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, orientable à 355 ° et inclinable à 90 °. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). 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. Les réflecteurs segmentés interchangeables, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood. La platine-appareillage à projecteur orientable sera équipée d'un réflecteur interchangeable à commander séparément. Les réflecteurs sont équipés au choix soit avec, soit sans un recouvrement à vitre en verre clair. Flux lumineux du luminaire 3425 lm, puissance raccordée 23,00 W, rendement lumineux du luminaire 148 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 3500 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement noir. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré, de couleur noire. (RAL 9005). Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Poids: 0,9 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver. L'appareillage se trouve sur la platine-appareillage afin d'avoir une tête de projecteur au format très compact. 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.

### Remarque concernant la conception :

La platine-appareillage à projecteur orientable sera équipée d'un réflecteur interchangeable à commander séparément. 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

L2C5-35801208F1500