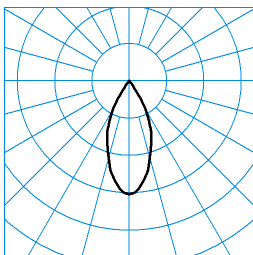
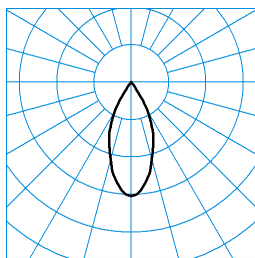



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

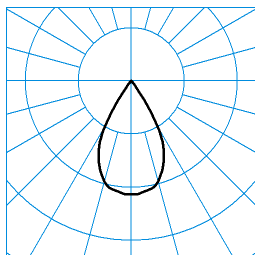
| | |
|---|--|
| Type de luminaire | Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 90 °. |
| Optique du luminaire | Les réflecteurs segmentés interchangeable, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood. |
| Puissance raccordée | 23 W |
| Power factor | 0,90 |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 3.495 lm |
| Efficacité lumineuse | 151 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | No - Electrical safety |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9005 Noir foncé |
| Corps de luminaire | Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement noir. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré, de couleur noire. |
| Version électrique | Avec driver. |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Classe électrique | I |
| 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 | 91 mm |
| Hauteur net | 154 mm |
| Poids | 1,4 kg |

courbes photométriques

 E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL 05 30-840 J17 ET L37 05 ■ CO - C180
 TX095870

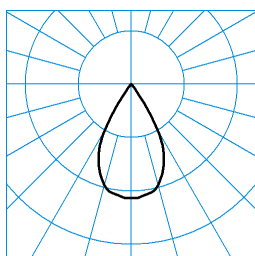
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL-c 05 30-840 J17 ET L37 05 ■ C0 - C180
TX095212

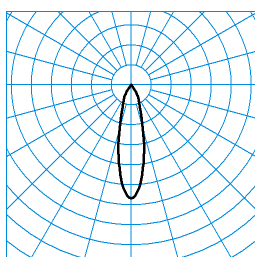
UGR I = 17.7
 UGR q = 17.7
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


E-Line 7751 B.VEO RFS-VFL 05 30-840 J17 ET L37 05 ■ C0 - C180
TX095758

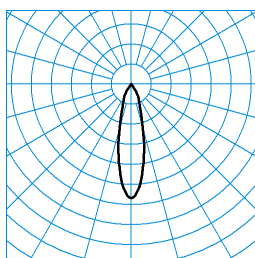
DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


E-Line 7751 B.VEO RFS-VFL-c 05 30-840 J17 ET L37 05 ■ C0 - C180
TX095814

UGR I = 19.4
 UGR q = 19.4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82





E-Line 7751 B.VEO RFS-MF 05 30-840 J17 ET L37 05 ■ C0 - C180
TX095362

















UGR I = 16.0
 UGR q = 16.0
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 82


E-Line 7751 B.VEO RFS-MF-c 05 30-840 J17 ET L37 05 ■ C0 - C180
TX095461

UGR I = 16.0
 UGR q = 16.0
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 82

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|---|---|
|  07750 L75 7LV 05 7261100 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L75 11LV 05 7261400 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L150 7LV 05 7261700 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |

| | | |
|---|---|--|
|  | 07750 L150 11LV 05 7262000 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  | 07750 L225 7LV 05 7262300 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  | 07750 L225 11LV 05 7262600 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  | 07750 L450 7LV 05 7262900 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  | 07750 L450 11LV 05 7263200 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  | 07750 L300 7LV 05 7265600 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-SP 05 7271900 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Illumination de type Spot.. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-FL 05 7272000 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Illumination de type flood. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-WFL 05 7272100 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau wide flood. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-VFL 05 7272200 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau Very wide flood. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-MF 05 7272300 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Type d'illumination médium. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-SP-c 05 7277200 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Illumination de type Spot.. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-MF-c 05 7277300 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Type d'illumination médium. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-FL-c 05 7277400 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Illumination de type flood. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-WFL-c 05 7277500 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Faisceau wide flood. |
|  | Refl-Einh 85 RFS-VFL-c 05 7277600 | Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour projecteur orientable. Faisceau Very wide flood. |

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex 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). Convenant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. L'intégration partielle de la platine-appareillage et du profil-support souligne l'aspect haut de gamme de l'application en ligne continue. 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 antiviol 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 3495 lm, puissance raccordée 23,00 W, rendement lumineux du luminaire 151 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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). Longueur de la platine-appareillage 368 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : , température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : . Poids: 1,4 kg. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. Doté d'un détrompeur (mécanique) contre les erreurs de montage. 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.

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

L2C5-40801208F1500