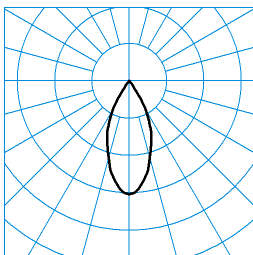
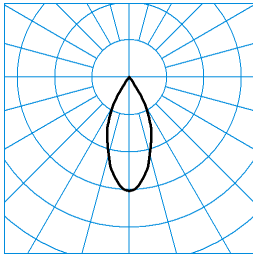



**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

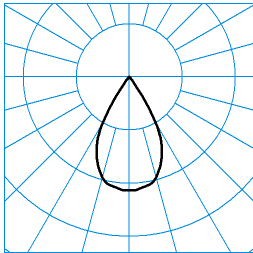
Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 90 °.
Optique du luminaire	Les réflecteurs segmentés interchangeable, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
Puissance raccordée	23 W
Power factor	0,90
Température de couleur	2.700 K
Flux lumineux assigné	3.225 lm
Efficacité lumineuse	140 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	RAL9006 Aluminium blanc
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement gris argent. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. De couleur gris argent.
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 30-827 J14 ET L37 03 ■ CO - C180  
 TX095860

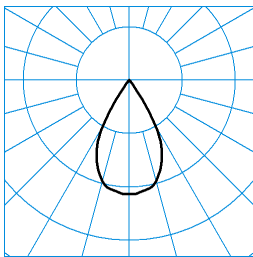
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


**E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL-c 05 30-827 J14 ET L37 03** ■ C0 - C180  
**TX095959**

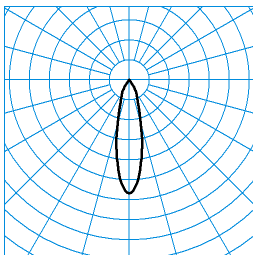
UGR I = 17,4  
 UGR q = 17,4  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


**E-Line 7751 B.VEO RFS-VFL 05 30-827 J14 ET L37 03** ■ C0 - C180  
**TX095748**

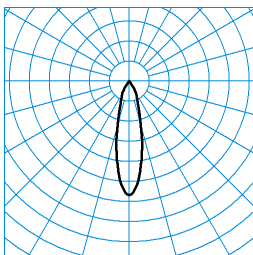
DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


**E-Line 7751 B.VEO RFS-VFL-c 05 30-827 J14 ET L37 03** ■ C0 - C180  
**TX095804**

UGR I = 19,1  
 UGR q = 19,1  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82




**E-Line 7751 B.VEO RFS-MF 05 30-827 J14 ET L37 03** ■ C0 - C180  
**TX095352**
















UGR I = 15,8  
 UGR q = 15,8  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 82


**E-Line 7751 B.VEO RFS-MF-c 05 30-827 J14 ET L37 03** ■ C0 - C180  
**TX095451**

UGR I = 15,8  
 UGR q = 15,8  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 82

## Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 <b>07750 L75 7LV 03</b> 7261000	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 gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L75 11LV 03</b> 7261300	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 gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.

	<b>07750 L150 7LV 03</b> 7261600	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 gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>07750 L150 11LV 03</b> 7261900	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 gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>07750 L225 7LV 03</b> 7262200	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 gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>07750 L225 11LV 03</b> 7262500	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 gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>07750 L450 7LV 03</b> 7262800	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>07750 L450 11LV 03</b> 7263100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>07750 L300 11LV 03</b> 7265200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>07750 L300 7LV 03</b> 7265500	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
	<b>Refl-Einh 85 RFS-SP 05</b> 7271900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Illumination de type Spot..
	<b>Refl-Einh 85 RFS-FL 05</b> 7272000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Illumination de type flood.
	<b>Refl-Einh 85 RFS-WFL 05</b> 7272100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau wide flood.
	<b>Refl-Einh 85 RFS-VFL 05</b> 7272200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau Very wide flood.
	<b>Refl-Einh 85 RFS-MF 05</b> 7272300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Type d'illumination médium.
	<b>Refl-Einh 85 RFS-SP-c 05</b> 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> 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> 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> 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> 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 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 3225 lm, puissance raccordée 23,00 W, rendement lumineux du luminaire 140 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement gris argent. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. De couleur gris argent. (RAL 9006). 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
E	L2C5-27801208F1500