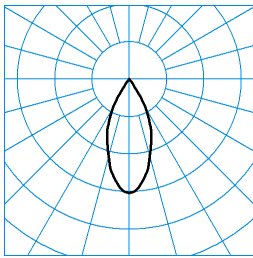




### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

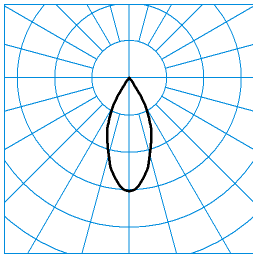
Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 90 °.
Optique du luminaire	Les réflecteurs segmentés interchangeable, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
Puissance raccordée	41 W
Power factor	0,95
Température de couleur	2.700 K
Flux lumineux assigné	5.000 lm
Efficacité lumineuse	121 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, dimmable (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Compatible TouchDim	Oui
Plage de gradation	1 - 100 %
Monitoring Ready	Sur demande
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
Résistance aux chocs (IK)	IK02
température ambiante	-20 - 25 °C
Max. Luminaires un B10	32
Max. Luminaires un B16	50
Max. Luminaires un C10	52
Max. Luminaires un C16	85
Longueur net	368 mm
Largeur net	91 mm
Hauteur net	154 mm
Poids	0,9 kg

**courbes photométriques**



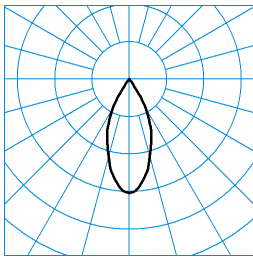
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 50-827 J14 ETDD L37 05 (150) TX125199** ■ C0 - C180

UGR I = 18,9  
UGR q = 18,9  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,82 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



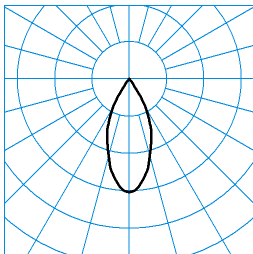
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 50-827 J14 ETDD L37 05 (225) TX123905** ■ C0 - C180

UGR I = 18,9  
UGR q = 18,9  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,82 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



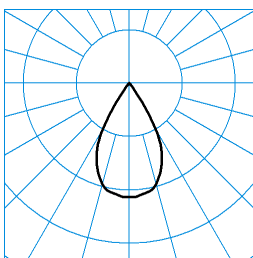
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 50-827 J14 ETDD L37 05 (150) TX125197** ■ C0 - C180

UGR I = 18,9  
UGR q = 18,9  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,82 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



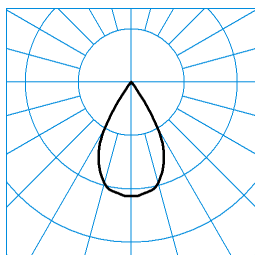
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 50-827 J14 ETDD L37 05 (225) TX123832** ■ C0 - C180

UGR I = 18,9  
UGR q = 18,9  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,82 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



**E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 50-827 J14 ETDD L37 05 (150) TX124730** ■ C0 - C180













UGR I = 20,6  
UGR q = 20,6  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,82 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


 E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 50-827 J14 ETDD L37 05 (225) ■ CO - C180  
 TX124251

 UGR I = 20.6  
 UGR q = 20.6  
 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> 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>07650 L75 7LV E 75 05</b> 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> 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> 7273400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7LV 150 05</b> 7273500	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7LV E 225 05</b> 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> 7274100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L150 7+7LV E 150 05</b> 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> 7274900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7+7LV 150 05</b> 7275000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7+7LV E 225 05</b> 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> 7275600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.

	<b>07650 L75 7LV E 37 05</b> 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> 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> 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> 7277000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L450 7LV 37 05</b> 7277100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<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.
	<b>07750 /07650 VD p16</b> 7279400	Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.
	<b>07650 L37 7LV E 37 05</b> 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 5000 lm, puissance raccordée 41,00 W, rendement lumineux du luminaire 121 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 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, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage se trouve sur la platine-appareillage afin d'avoir une tête de projecteur au format très compact. Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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

E

#### Référence du modèle

L2C5-27801208F1500