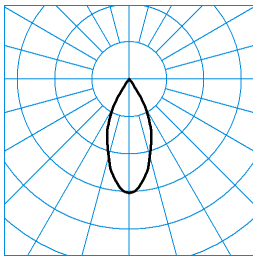


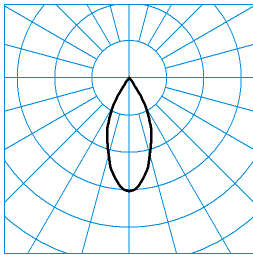

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<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>	41 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	3.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	5.000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	121 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>	RAL9006 Aluminium blanc
<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 driver, dimmable (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %
<b>Monitoring Ready</b>	Sur demande
<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>	32
<b>Max. Luminaires un B16</b>	50
<b>Max. Luminaires un C10</b>	52
<b>Max. Luminaires un C16</b>	85
<b>Longueur net</b>	368 mm
<b>Largeur net</b>	91 mm
<b>Hauteur net</b>	154 mm
<b>Poids</b>	0,9 kg

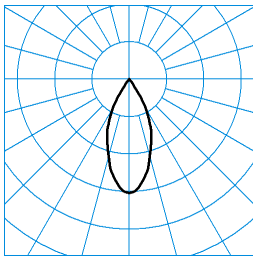
**courbes photométriques**



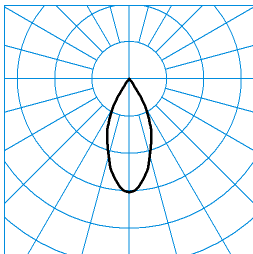
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 50-830 J15 ETDD L37 03 (150) TX125158** ■ C0 - C180  
 UGR I = 19,0  
 UGR q = 19,0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



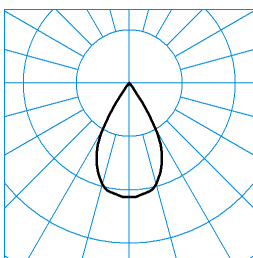
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 50-830 J15 ETDD L37 03 (225) TX123903** ■ C0 - C180  
 UGR I = 19,0  
 UGR q = 19,0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



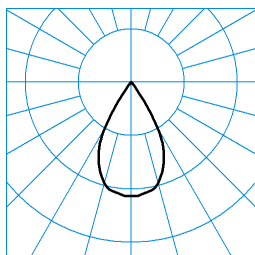
**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 50-830 J15 ETDD L37 03 (150) TX125204** ■ C0 - C180  
 UGR I = 19,0  
 UGR q = 19,0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



**E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 50-830 J15 ETDD L37 03 (225) TX123830** ■ C0 - C180  
 UGR I = 19,0  
 UGR q = 19,0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

























**E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 50-830 J15 ETDD L37 03 (150) TX124689** ■ C0 - C180  
 UGR I = 20,7  
 UGR q = 20,7  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82


 E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 50-830 J15 ETDD L37 03 (225) ■ CO - C180  
 TX124249

 UGR I = 20.7  
 UGR q = 20.7  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,82 A  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>Refi-Einh 85 RFS-WFL 05</b> 7272100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau wide flood.
 <b>Refi-Einh 85 RFS-VFL 05</b> 7272200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour projecteur orientable. Faisceau Very wide flood.
 <b>07650 L75 7LV E 75 03</b> 7272800	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 03</b> 7272900	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 03</b> 7273000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7LV 150 03</b> 7273100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7LV E 225 03</b> 7273700	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 03</b> 7274000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L150 7+7LV E 150 03</b> 7274500	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 03</b> 7274600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7+7LV 150 03</b> 7274700	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7+7LV E 225 03</b> 7275300	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 03</b> 7275400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L75 7LV E 37 03</b> 7276200	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 03</b> 7276300	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 03</b> 7276400	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 03</b> 7276500	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L450 7LV 37 03</b> 7276600	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-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 03</b> 7688700	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 gris argent.

### 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 °. 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) 3000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Couleur gris argenté (RAL 9006). 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	Référence du modèle
D	L2C5-30801208F1500