

















**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 interchangeables, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
<b>Puissance raccordée</b>	31 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Flux lumineux assigné</b>	3.000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	96 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	No - Electrical safety
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Couleur blanc.
<b>Version 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>Max. Luminaires un B10</b>	17
<b>Max. Luminaires un B16</b>	28
<b>Max. Luminaires un C10</b>	29
<b>Max. Luminaires un C16</b>	46
<b>Longueur net</b>	368 mm
<b>Largeur net</b>	91 mm
<b>Hauteur net</b>	154 mm
<b>Poids</b>	0,9 kg

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>07650 L150 7LV E 150 01</b> 7272500	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 01</b> 7272600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7LV 150 01</b> 7272700	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7LV E 225 01</b> 7273600	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 01</b> 7273900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L150 7+7LV E 150 01</b> 7274200	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 01</b> 7274300	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L450 7+7LV 150 01</b> 7274400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L225 7+7LV E 225 01</b> 7275100	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 01</b> 7275200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L150 7LV E 37 01</b> 7275800	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 01</b> 7275900	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 01</b> 7276000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L450 7LV 37 01</b> 7276100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07750 /07650 VD p16</b> 7279400	Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.

### 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 3000 lm, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 96 lm/W. Spectre lumineux particulièrement adapté à la présentation de produits alimentaires en vente : 2700 K Brilliant Food. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Couleur blanc. (RAL 9016). 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
F	L2C5-27951208F1500