

















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 interchangeables, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
Puissance raccordée	19 W
Power factor	0,90
Flux lumineux assigné	2.000 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Electrical safety
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Couleur blanc.
Versión 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	31
Max. Luminaires un B16	49
Max. Luminaires un C10	51
Max. Luminaires un C16	83
Longueur net	368 mm
Largeur net	91 mm
Hauteur net	154 mm
Poids	0,9 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 07650 L150 7LV E 150 01 7272500	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 07650 L300 7LV 150 01 7272600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 07650 L450 7LV 150 01 7272700	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 07650 L225 7LV E 225 01 7273600	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.

	07650 L450 7LV 225 01 7273900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650 L300 7+7LV 150 01 7274300	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650 L450 7+7LV 150 01 7274400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650 L450 7+7LV 225 01 7275200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650 L150 7LV E 37 01 7275800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650 L225 7LV E 37 01 7275900	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650 L300 7LV 37 01 7276000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650 L450 7LV 37 01 7276100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07750 /07650 VD p16 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 2000 lm, puissance raccordée 19,00 W, rendement lumineux du luminaire 105 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