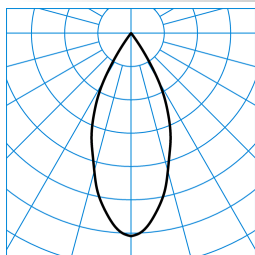
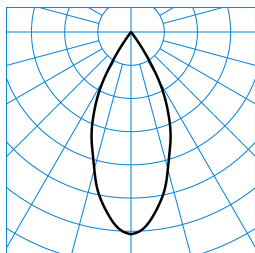




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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 interchangeables, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	3200 K
Flux lumineux assigné	4160 lm
Puissance raccordée	37,00 W
Efficacité lumineuse	112 lm/W
Indice rendu couleurs	90
Tolérance de couleur	3 SDCM
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.
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne à fiche
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)	IK00
Réaction au feu	960 °C
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	16
Max. Luminaires un B16	25
Max. Luminaires un C10	26
Max. Luminaires un C16	43
Longueur net	368 mm
Largeur net	91 mm
Hauteur net	162 mm
Diamètre extérieur	91 mm
Poids	1,4 kg

courbes photométriques

7751 B.Veo RFS-W 05 40-EW J10 ET L37 01 ■ CO - C180
TX579760

 UGR I = 18,3
 UGR q = 18,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0.82 A
 DLOR: 82 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

7751 B.Veo RFS-W-c 05 40-EW J10 ET L37 01 ■ CO - C180
TX579306

 UGR I = 18,3
 UGR q = 18,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0.82 A
 DLOR: 82 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

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 °. Convenant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-soutiens 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 antiviol 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 et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 4160 lm, puissance raccordée 37,00 W. Spectre lumineux convenant notamment à la présentation de marchandises: 3 100 K Efficient Colour. indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 90$. 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. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Longueur de la platine-appareillage 368 mm. Température ambiante admissible (ta): - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK00, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 960 °C. 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	L2C5-30901208X15B0