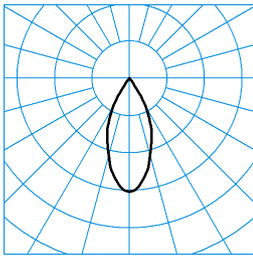




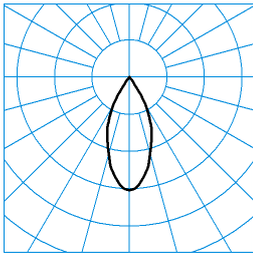
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	23 W
Power factor	0,90
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.495 lm
Efficacité lumineuse	151 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	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré.
Versión 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)	IK02
température ambiante	-20 - 25 °C
Max. Luminaires un B10	17
Max. Luminaires un B16	27
Max. Luminaires un C10	28
Max. Luminaires un C16	45
Longueur net	368 mm
Largeur net	91 mm
Hauteur net	154 mm
Poids	0,9 kg

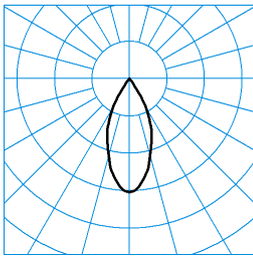
courbes photométriques



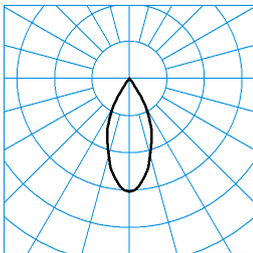
E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 30-840 J17 ET L37 01 (150) TX125021 ■ C0 - C180
 UGR I = 17.7
 UGR q = 17.7
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



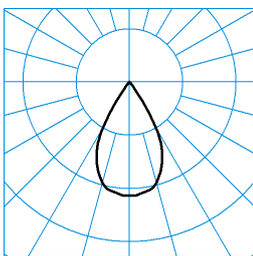
E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL 05 30-840 J17 ET L37 01 (225) TX123983 ■ C0 - C180
 UGR I = 17.7
 UGR q = 17.7
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



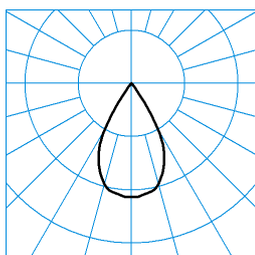
E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 30-840 J17 ET L37 01 (150) TX125020 ■ C0 - C180
 UGR I = 17.7
 UGR q = 17.7
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



E-Line 7651 B.VEO RFS-WFL-c 05 30-840 J17 ET L37 01 (225) TX123864 ■ C0 - C180
 UGR I = 17.7
 UGR q = 17.7
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 30-840 J17 ET L37 01 (150) TX125022 ■ C0 - C180
 UGR I = 19.4
 UGR q = 19.4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



E-Line 7651 B.VEO RFS-VFL 05 30-840 J17 ET L37 01 (225) ■ C0 - C180
 TX124283

UGR I = 19,4
 UGR q = 19,4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

Accessoires commercialisés

Article	Description
 07650 L75 7LV E 75 01 7272400	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 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 L75 7LV E 37 01 7275700	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 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.



07650 L37 7LV E 37 01
7688600

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 blanc.

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 3495 lm, puissance raccordée 23,00 W, rendement lumineux du luminaire 151 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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 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
D	L2C5-40801208F1500