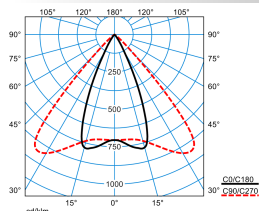


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 à projecteur, orientable à 355 ° et inclinable à 110 ° (90 ° vers le haut/20 ° vers le bas).
Optique du luminaire	Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur.
Courbe de répartition de la lumière	Affichage large (DF)
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	2060 lm
Puissance raccordée	11,00 W
Efficacité lumineuse	187 lm/W
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	2 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - 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.
Section de conducteur	2,50 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Borne à fiche
Tension Nominale	220 - 240 V
Fréquence Nominale	50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK00
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	31
Max. Luminaires un B16	50
Max. Luminaires un C10	52
Max. Luminaires un C16	85
Longueur net	368 mm
Largeur net	90 mm
Hauteur net	158 mm
Poids	1,4 kg

### courbes photométriques


**E-Line 7651 Grado WRS-DF84 20-840 M43 ET 01 (225)**

UGR I = 25,3  
 UGR q = 10,5  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 0,95 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 93 100 100 100 95  
 odklm

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 à projecteur, orientable à 355 ° et inclinable à 110 ° (90 ° vers le haut/20 ° vers le bas). À combiner avec les profils-supports E-Line 0765... convenant à IP20 avec une distance de 375 mm entre les fiches de sectionnement. 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. Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur. Caractéristique du faisceau Display Flood. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire , puissance raccordée , indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 2$  SDCM.. Durée de vie assignnée moyenne  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Scintillement :  $Pst\ LM \leq 1,0$  à pleine charge. Effet stroboscopique :  $SVM \leq 0,4$  à pleine charge. Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Température ambiante admissible (ta): 25 °C . Poids: 1,4 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. 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
D	BXRE-40E65F0-S-92