



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex à projecteur, orientable à 355 ° et inclinable à 110 ° (90 ° vers le haut/20 ° vers le bas).
Types de montage	Montage en saillie Suspendre
Optique du luminaire	Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur.
Indice rendu couleurs	95
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.
Version électrique	Avec appareillage, commutable.
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	12 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK00
température ambiante	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	1,4 kg

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex à projecteur, orientable à 355 ° et inclinable à 110 ° (90 ° vers le haut/20 ° vers le bas). Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur. Faisceau wide flood. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 21,00 W, rendement lumineux du luminaire . Spectre lumineux convenant notamment à la présentation de marchandises: 3 100 K Brilliant Colour. indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 95$ . Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Longueur de la platine-appareillage 368 mm. Avec appareillage, commutable.

### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
F	1695337