



### 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.
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	5000 lm
Puissance raccordée	36,00 W
Efficacité lumineuse	139 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	2 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré.
Version électrique	Avec appareillage, dimmable numériquement (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Borne à fiche
Plage de gradation	1 - 100 %
Monitoring Ready	Sur demande
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	10 %
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	38
Max. Luminaires un B16	60
Max. Luminaires un C10	38
Max. Luminaires un C16	60
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 5000 lm, puissance raccordée 36,00 W, rendement lumineux du luminaire 139 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . 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, dimmable numériquement (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386).

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

**Classe d'efficacité énergétique**

**Référence du modèle**

C

1288237