

N° de commande: 51SF117FB3B | GTIN (EAN): 4058352746196

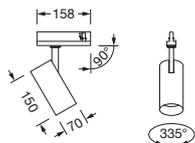
## Description du produit:



Spot 31 Slim, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec réflecteur, en aluminium, contrôle de l'éblouissement avec grille de défilement en nid d'abeilles, LED flux lumineux assigné: 2.200lm, température de couleur: 930, ballast: Driver, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), diamètre: 70mm, adaptateur, en plastique, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK02, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352746196



N° de commande: 51SF117FB3B | GTIN (EAN): 4058352746196

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 31 Slim
- N° de commande: 51SF117FB3B

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur en aluminium
- Contrôle de l'éblouissement: grille de défilement en nid d'abeilles
- Angle de réflexion: 26°
- Symétrie: symétrique
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 25$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 25$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2200lm
- Rendement lumineux: 96lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 930
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 23W

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- adaptateur: plastique

### Raccordement électrique

- Raccordement: adaptateur triphasé
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

- Diamètre: 70mm
- Poids: 0,8kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51SF117FB3B | GTIN (EAN): 4058352746196

**Dimensions:**

