

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

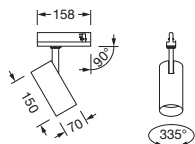
Description du produit:



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: ≤ 25
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 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 ≤ 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

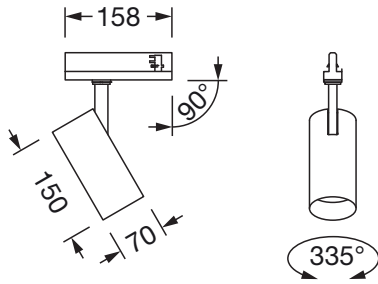
- Diamètre: 70mm
- Poids: 0,8kg

Durée de vie

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

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

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -