

N° de commande: 51SL14DA45B | GTIN (EAN): 4058352863862

Description du produit:



Licross® Spot 31, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec lentille, en plastique, LED flux lumineux assigné: 5.250lm, température de couleur: 940, avec connecteur mâle, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 140mm, diamètre: 90mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,2
GTIN (EAN):	4058352863862



N° de commande: 51SL14DA45B | GTIN (EAN): 4058352863862

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Licross® Spot 31
- N° de commande: 51SL14DA45B

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Angle de réflexion: 40°
- Symétrie: symétrique

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 5250lm
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 43,7W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI

Certificats, Normes

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

Matière, Couleur

- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, dans le rail Licross®

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 5 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 140mm
- Diamètre: 90mm
- Hauteur: 116mm
- Poids: 1,2kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51SL14DA45B | GTIN (EAN): 4058352863862

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 -