

N° de commande: 51SL12DA45B | GTIN (EAN): 4058352863527

## Description du produit:



Licross® Spot 31, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec lentille, en plastique, LED flux lumineux assigné: 5.140lm, 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):	4058352863527



N° de commande: 51SL12DA45B | GTIN (EAN): 4058352863527

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Licross® Spot 31
- N° de commande: 51SL12DA45B

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Angle de réflexion: 21°
- Symétrie: symétrique

### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 5140lm
- 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: 43,9W

### 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: 51SL12DA45B | GTIN (EAN): 4058352863527

**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](http://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 -