

N° de commande: 51SE13MA2CC2C | GTIN (EAN): 4069025447029

Description du produit:



Spot 21 standard, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec lentille, en PMMA, angle de réflexion: distribution semi-extensive, LED flux lumineux assigné: 2.120lm, température de couleur: 935, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 162mm, diamètre: 70mm, anneau décoratif, en PC, blanc signalisation (RAL 9016), degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, résistance aux chocs: IK02, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+25°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	0,4
GTIN (EAN):	4069025447029



N° de commande: 51SE13MA2CC2C | GTIN (EAN): 4069025447029

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21 standard
- N° de commande: 51SE13MA2CC2C

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Angle de réflexion: distribution semi-extensive
- Symétrie: symétrique

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2120lm
- Rendement lumineux: 144lm/W
- Température de couleur: 3500K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 935
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 14,8W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en 8 étapes (1870/.../3500lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (12,8/.../26,5W)

Appareil de service:

- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK02
- Plage de température (fonctionnement): -20..+25°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- anneau décoratif: PC, blanc signalisation (RAL 9016)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, dans un rail électrique triphasé

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

- Longueur: 162mm
- Diamètre: 70mm
- Poids: 0,4kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L90/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 51SE13MA2CC2C | GTIN (EAN): 4069025447029

Dimensions:

