

N° de commande: 51SE12MA2CA2C | GTIN (EAN): 4069025446848

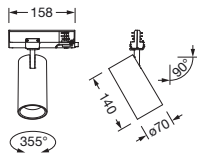
## Description du produit:



Spot 21 standard, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec lentille, en PMMA, angle de réflexion: distribution intensive, LED flux lumineux assigné: 2.110lm, température de couleur: 927, 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): | 4069025446848 |



N° de commande: 51SE12MA2CA2C | GTIN (EAN): 4069025446848

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21 standard
- N° de commande: 51SE12MA2CA2C

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

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

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2110lm
- Rendement lumineux: 143lm/W
- Température de couleur: 2700K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 927
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 2$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 14,8W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en 8 étapes (1860/.../3480lm), 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: 51SE12MA2CA2C | GTIN (EAN): 4069025446848

**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 22.05.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -