

N° de commande: 51SD14MAD5A | GTIN (EAN): 4058352716366

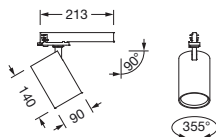
## Description du produit:



Spot 21 Performance, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec lentille, en PMMA, UGR du luminaire  $\leq 16$  (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | facteurs de réflexion 70/50/20), angle de réflexion: 45°, LED flux lumineux assigné: 5.670lm, température de couleur: 940, ballast: BE-Multilumen, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 213mm, diamètre: 90mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK02, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352716366



N° de commande: 51SD14MAD5A | GTIN (EAN): 4058352716366

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21 Performance
- N° de commande: 51SD14MAD5A

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Angle de réflexion: 45°
- Symétrie: symétrique
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 16$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 16$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 5670lm
- Rendement lumineux: 149lm/W
- 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: 38W

#### Appareil de service:

- Ballast: BE-Multilumen
- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### 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

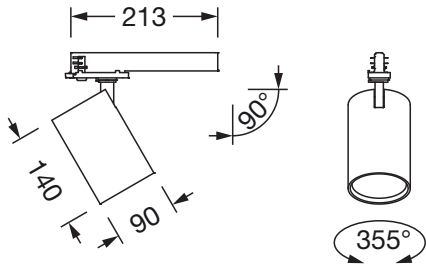
- Longueur: 213mm
- Diamètre: 90mm
- Poids: 0,8kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51SD14MAD5A | GTIN (EAN): 4058352716366

**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 15.05.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -