

N° de commande: 51SE137BB3B | GTIN (EAN): 4058352609668

## Description du produit:



Spot 21 standard, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec réflecteur, en aluminium, angle de réflexion: distribution semi-extensive, LED flux lumineux assigné: 2.700lm, température de couleur: 930, ballast: Driver, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), diamètre: 105mm, adaptateur, en plastique, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK02, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352609668



N° de commande: 51SE137BB3B | GTIN (EAN): 4058352609668

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21 standard
- N° de commande: 51SE137BB3B

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur en aluminium
- Angle de réflexion: distribution semi-extensive
- Symétrie: symétrique

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2700lm
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 930

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- adaptateur: plastique

#### Raccordement électrique

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

#### Dimensions, Poids

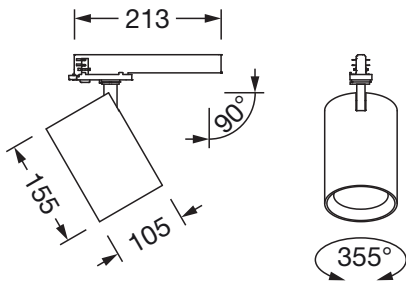
- Diamètre: 105mm
- Poids: 0,8kg

#### Durée de vie

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

N° de commande: 51SE137BB3B | GTIN (EAN): 4058352609668

**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 23.05.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -