

N° de commande: 51SE13DBA5B | GTIN (EAN): 4058352767818

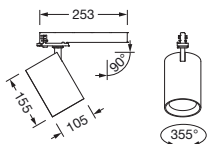
Description du produit:



Spot 21, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec lentille, en PMMA, LED flux lumineux assigné: 4.960lm, température de couleur: 927, ballast: BE-Multilumen, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 253mm, diamètre: 105mm, 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): | 1,1 |
| GTIN (EAN): | 4058352767818 |



N° de commande: 51SE13DBA5B | GTIN (EAN): 4058352767818

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21
- N° de commande: 51SE13DBA5B

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Angle de réflexion: 32°
- Symétrie: symétrique
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 16
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 16

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4960lm
- Rendement lumineux: 123lm/W
- Température de couleur: 2700K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 927
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 40W

Appareil de service:

- Ballast: BE-Multilumen
- Système de commande: Multilumen DALI

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

Matière, Couleur

- Spécification de couleur: 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

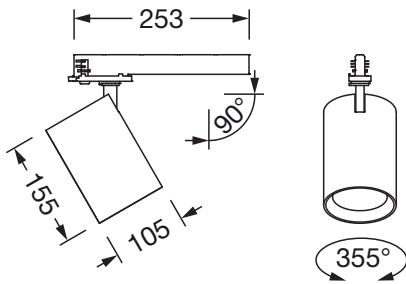
- Longueur: 253mm
- Diamètre: 105mm
- Poids: 1,1kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51SE13DBA5B | GTIN (EAN): 4058352767818

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)

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 -