

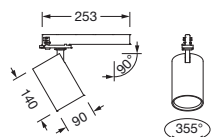
N° de commande: 51SD34EAB5A | **GTIN (EAN):** 4058352767771

Description du produit:

Spot 11, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec lentille, en PMMA, LED flux lumineux assigné: 5.630lm, température de couleur: 930, ballast: BE-Multilumen, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, en aluminium, noir foncé mat (RAL 9005), longueur: 253mm, 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  CE

Composants: LED
Pds (kg): 0,9
GTIN (EAN): 4058352767771



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 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51SD34EAB5A | GTIN (EAN): 4058352767771

Description technique détaillée:

Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 11
- N° de commande: 51SD34EAB5A

Raccordement électrique

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

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: ≤ 16
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 16

Dimensions, Poids

- Longueur: 253mm
- Diamètre: 90mm
- Poids: 0,9kg

Durée de vie

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 5630lm
- Rendement lumineux: 148lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 930
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 38W

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: noir foncé mat (RAL 9005)

Montage

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

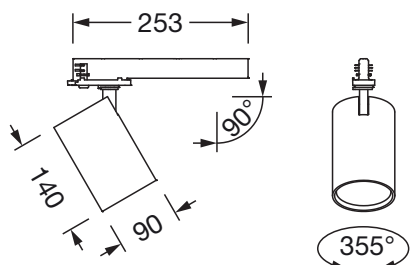
Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51SD34EAB5A | GTIN (EAN): 4058352767771

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 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -