

N° de commande: 51SE147AD3A | GTIN (EAN): 4058352520901

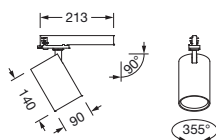
Description du produit:



Spot 21 standard, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec réflecteur, en aluminium, angle de réflexion: distribution extensive, LED flux lumineux assigné: 2.700lm, température de couleur: 840, ballast: Driver, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, en aluminium, blanc, longueur: 228mm, diamètre: 90mm, 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):	1,0
GTIN (EAN):	4058352520901



N° de commande: 51SE147AD3A | GTIN (EAN): 4058352520901

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21 standard
- N° de commande: 51SE147AD3A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2700lm
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 85
- Température de couleur: 840

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
- adaptateur: plastique

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

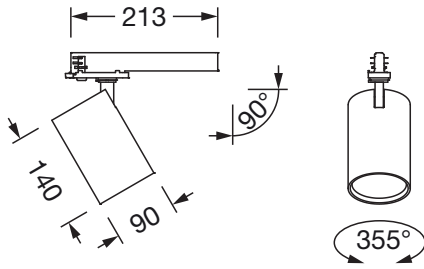
- Longueur: 228mm
- Diamètre: 90mm
- Poids: 1,0kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51SE147AD3A | GTIN (EAN): 4058352520901

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