

N° de commande: 51SD147AW2B | GTIN (EAN): 4058352678169

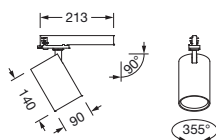
Description du produit:



Spot 21 Performance, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec réflecteur, en aluminium, angle de réflexion: distribution extensive, LED flux lumineux assigné: 2.800lm, température de couleur: White Effect, ballast: Driver, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, en aluminium, blanc, 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):	0,8
GTIN (EAN):	4058352678169



N° de commande: 51SD147AW2B | GTIN (EAN): 4058352678169

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21 Performance
- N° de commande: 51SD147AW2B

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: 2800lm
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: White Effect

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

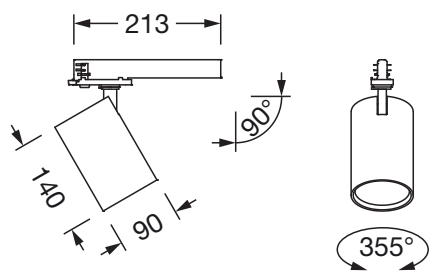
- Diamètre: 90mm
- Poids: 0,8kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51SD147AW2B | GTIN (EAN): 4058352678169

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