

N° de commande: 51DC112DDD400A | GTIN (EAN): 4069025359025 Description du produit:



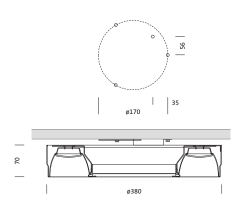


Lunis 11 R, downlight, orientation de la lumière avec réflecteur, haute brillance, diffusion de lumière: direct distribution, flux lumineux assigné: 4.800lm, température de couleur: 940, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc, diamètre: 380mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 ⊕ (∈

Pds (kg): 2,0

GTIN (EAN): 4069025359025





N° de commande: 51DC112DDD400A | GTIN (EAN): 4069025359025

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

Type de produit: downlightNom du produit: Lunis 11 R

- N° de commande: 51DC112DDD400A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur, haute brillance
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

Flux lumineux assigné: 4800lm
Rendement lumineux: 140lm/W
Température de couleur: 4000K

- Index de rendu des couleurs: IRC > 90

Température de couleur: 940Puissance assignée: 34,3W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20

 Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)

- Norme: EN 50419

- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium, blanc
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: blanc

Montage

 Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3+2 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

Diamètre: 380mmPoids: 2,0kg

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 13.09.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -



N° de commande: 51DC112DDD400A | GTIN (EAN): 4069025359025 Dimensions:

