

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

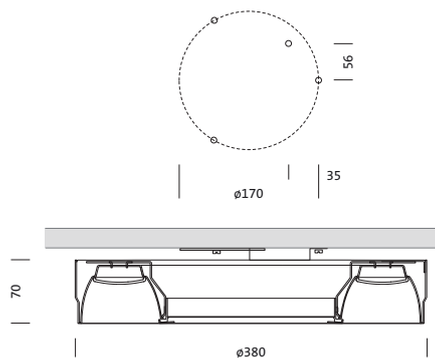
## Description du produit:



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, 2,5mm<sup>2</sup> max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, 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: downlight
- Nom 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: 940
- Puissance 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

- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: blanc

### Montage

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

### Raccordement électrique

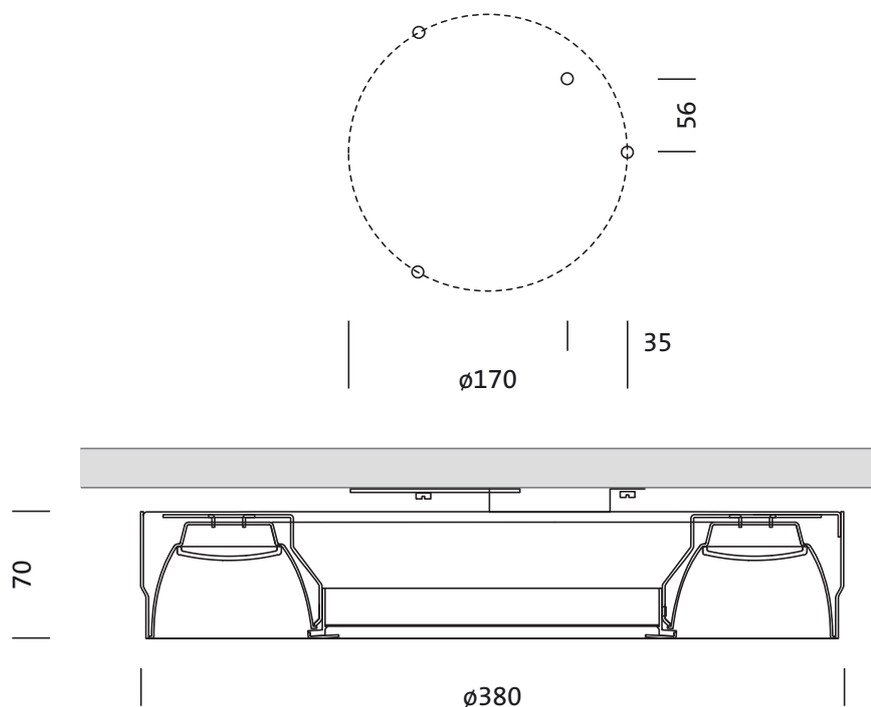
- Raccordement: borne, 3+2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max.
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

- Diamètre: 380mm
- Poids: 2,0kg

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

**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](http://www.siteco.com))

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

Situation 04.07.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -