

N° de commande: 51DC312MDB400A | GTIN (EAN): 4069025359292

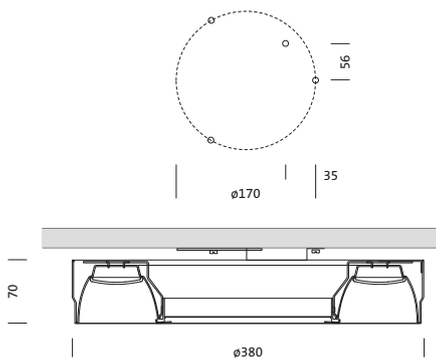
Description du produit:



Lunis 11 R, downlight, orientation de la lumière avec réflecteur, haute brillance, diffusion de lumière: direct distribution, LED flux lumineux assigné: 3.830lm, température de couleur: 930, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, noir, 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  

| | |
|-------------|---------------|
| Composants: | LED |
| Pds (kg): | 2,0 |
| GTIN (EAN): | 4069025359292 |



N° de commande: 51DC312MDB400A | GTIN (EAN): 4069025359292

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: downlight
- Nom du produit: Lunis 11 R
- N° de commande: 51DC312MDB400A

Dimensions, Poids

- Diamètre: 380mm
- Poids: 2,0kg

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:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 3830lm
- Rendement lumineux: 146lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 930
- Puissance assignée: 26,2W

Appareil de service:

- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

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: noir

Montage

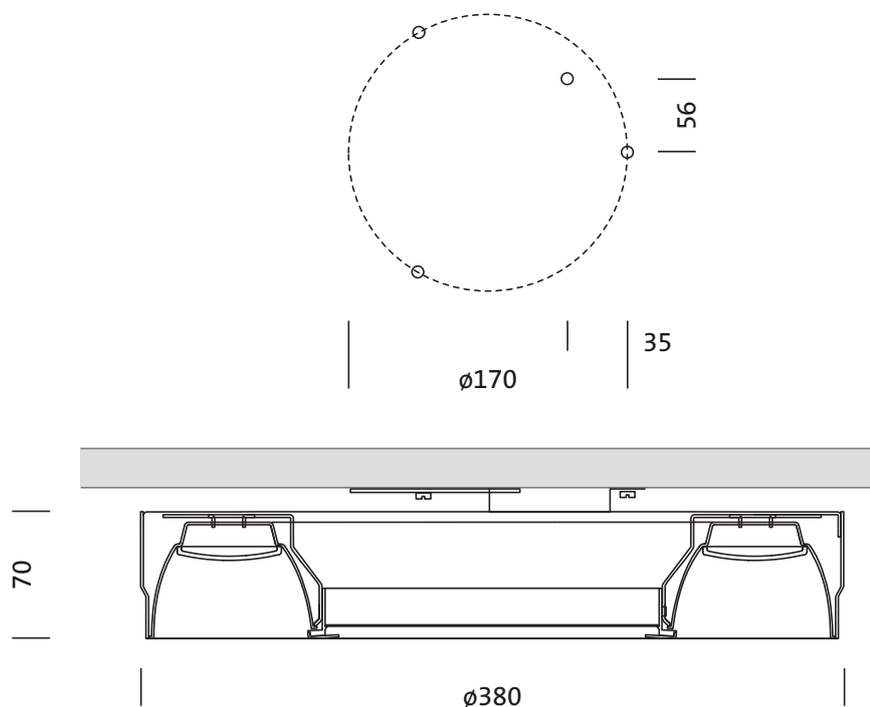
- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond

Raccordement électrique

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

N° de commande: 51DC312MDB400A | GTIN (EAN): 4069025359292

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