

N° de commande: 5PJBI4D3004A | GTIN (EAN): 4058352960424

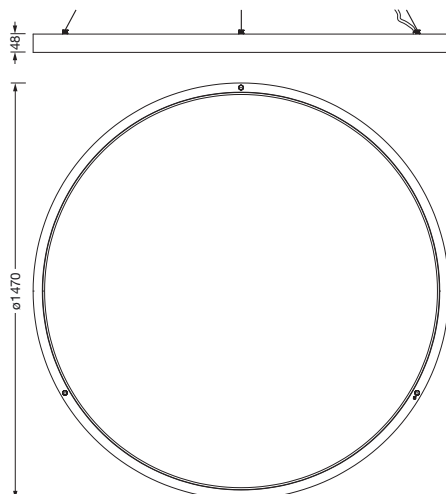
Description du produit:



Silica® 21 Ring-I, luminaire suspendu, en PMMA, satiné, diffusion de lumière: côté bague intérieure lumineux distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, LED, flux lumineux assigné: 8.890lm, rendement lumineux: 64lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 140W, boîtier, en profilé d'aluminium extrudé, blanc signalisation (RAL 9016), diamètre: 1.470mm, cache piton, blanc signalisation (RAL 9016), degré de protection (compartiment de lampe): IP40, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK02, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, unité d'emballage: 1 pièce



| | |
|-------------|---------------|
| Composants: | LED |
| Pds (kg): | 3,8 |
| GTIN (EAN): | 4058352960424 |



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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5PJBI4D3004A | GTIN (EAN): 4058352960424

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire suspendu
- Nom du produit: Silica® 21 Ring-I
- N° de commande: 5PJBI4D3004A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: côté bague intérieure lumineux

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 8890lm
- Rendement lumineux: 64lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 140W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

Certificats, Normes

- Degré de protection (compartiment de lampe): IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Plage de température (fonctionnement): 0..+35°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: profilé d'aluminium extrudé, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension
- Hauteur de suspension recommandée: jusqu'à 4,0m
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 230V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

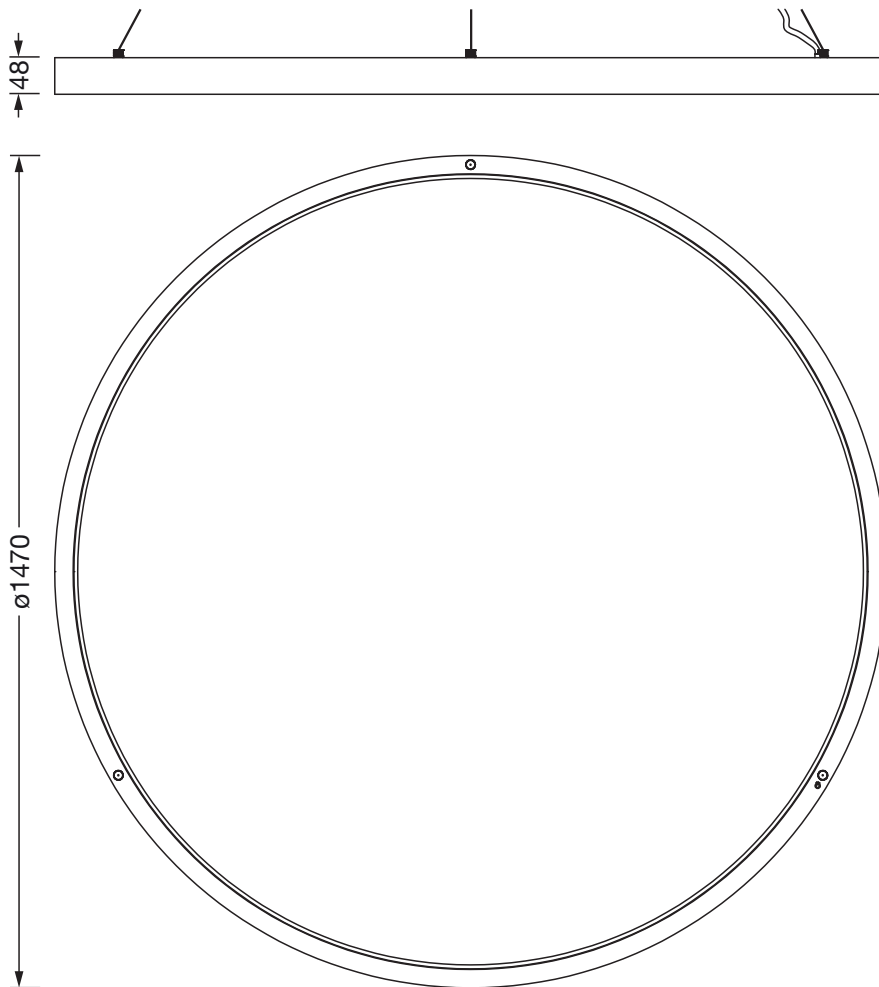
- Diamètre: 1470mm
- Poids: 3,8kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5PJBI4D3004A | GTIN (EAN): 4058352960424

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -