

N° de commande: 5PJBI1D1004A | GTIN (EAN): 4058352960226

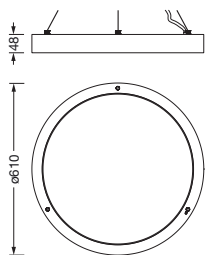
Description du produit:



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: 3.430lm, rendement lumineux: 57lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 60W, boîtier, en profilé d'aluminium extrudé, blanc signalisation (RAL 9016), diamètre: 610mm, 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):	2,2
GTIN (EAN):	4058352960226



N° de commande: 5PJBI1D1004A | GTIN (EAN): 4058352960226

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire suspendu
- Nom du produit: Silica® 21 Ring-I
- N° de commande: 5PJBI1D1004A

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: 3430lm
- Rendement lumineux: 57lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 60W

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: 610mm
- Poids: 2,2kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5PJB11D1004A | GTIN (EAN): 4058352960226

Dimensions:

