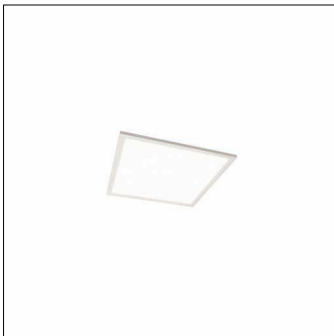


N° de commande: 51MQ13WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928301

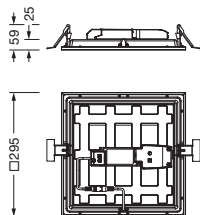
Description du produit:



Apollon® 21 square, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, en PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 1.800lm, rendement lumineux: 129lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 14W, boîtier, en tôle d'acier, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 296mm, largeur: 296mm, hauteur: 30mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, galvanisé, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, résistance aux chocs: IK03, température ambiante de fonctionnement admissible: $-20..+45^\circ\text{C}$, température de stockage admissible: $-40..+80^\circ\text{C}$, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 IK 03 □ CE

Composants:	LED
Pds (kg):	0,7
GTIN (EAN):	4058352928301



N° de commande: 51MQ13WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928301

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 21 square
- N° de commande: 51MQ13WD2414

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache microprismatique
- Angle de réflexion: distribution extensive, 90°
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 22

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 1800lm
- Rendement lumineux: 129lm/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: 14W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): -20..+45°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- boîtier: tôle d'acier, laqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier, galvanisé
- Cache: cache microprismatique en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par insertion, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

- Longueur: 296mm
- Largeur: 296mm
- Hauteur: 30mm
- Poids: 0,7kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B50) à TA = 25°C, 50000h (L90/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MQ13WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928301

Dimensions:

