

N° de commande: 51MP12WD2N42 | GTIN (EAN): 4058352926574

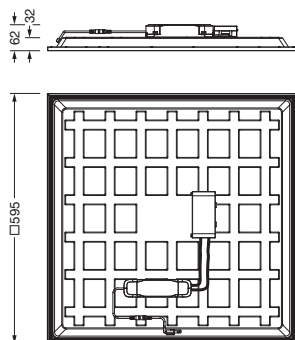
## Description du produit:



Apollon® 31 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: 4.000lm, rendement lumineux: 145lm/W, température de couleur: 840/850, température de couleur: 4000/5000K, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 28W, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 595mm, largeur: 595mm, hauteur: 32mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, galvanisé, degré de protection (total): IP20, degré de protection (côté pièce): IP40, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, résistance aux chocs: IK03, température ambiante de fonctionnement admissible:  $-20..+40^\circ\text{C}$ , température de stockage admissible:  $-20..+60^\circ\text{C}$ , unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 IK 03 □ CE

Composants:	LED
Pds (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352926574



N° de commande: 51MP12WD2N42 | GTIN (EAN): 4058352926574

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 31 square
- N° de commande: 51MP12WD2N42

### 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:  $\leq 19$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 19$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4000lm
- Rendement lumineux: 145lm/W
- Température de couleur: 4000/5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840/850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 28W

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (côté pièce): IP40
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, 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: 595mm
- Largeur: 595mm
- Hauteur: 32mm
- Poids: 1,8kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MP12WD2N42 | GTIN (EAN): 4058352926574

**Dimensions:**

