

N° de commande: 51MQ12W72M14 | GTIN (EAN): 4058352928219

## 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: 4.200lm, rendement lumineux: 174lm/W, température de couleur: 830/840, température de couleur: 3000/4000K, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 24,2W, boîtier, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 595mm, largeur: 595mm, 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°C, température de stockage admissible: -40..+80°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 IK 03 □ CE

|             |               |
|-------------|---------------|
| Composants: | LED           |
| Pds (kg):   | 1,8           |
| GTIN (EAN): | 4058352928219 |



N° de commande: 51MQ12W72M14 | GTIN (EAN): 4058352928219

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 21 square
- N° de commande: 51MQ12W72M14

### 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: 4200lm
- Rendement lumineux: 174lm/W
- Température de couleur: 3000/4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 24,2W

#### Appareil de service:

- Système de commande: ON/OFF

#### 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: aluminium, 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, 3 broches
- Tension nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensions, Poids

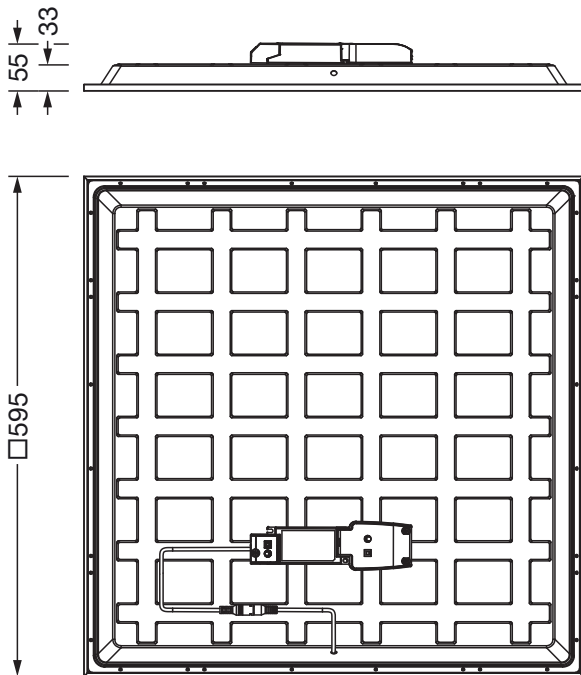
- Longueur: 595mm
- Largeur: 595mm
- Hauteur: 30mm
- Poids: 1,8kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51MQ12W72M14 | GTIN (EAN): 4058352928219

**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](http://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 -