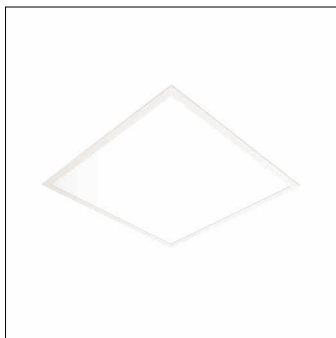


N° de commande: 51MH12W72443 | GTIN (EAN): 4058352930939

## Description du produit:



Apollon® 41, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: plaque prismatique, en PS, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 3.700lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, en profilé d'aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 600mm, largeur: 600mm, hauteur: 28mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP40, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, température ambiante de fonctionnement admissible: -25..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

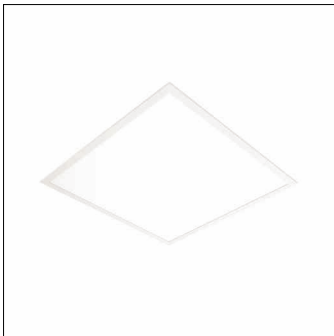
 IP 20  

|             |               |
|-------------|---------------|
| Composants: | LED           |
| Pds (kg):   | 1,8           |
| GTIN (EAN): | 4058352930939 |



N° de commande: 51MH12W72443 | GTIN (EAN): 4058352930939

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 41
- N° de commande: 51MH12W72443

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque prismatique
- 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: 3700lm
- Rendement lumineux: 130lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 28,5W

#### Appareil de service:

- Système de commande: ON/OFF

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP40
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): -25..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

#### Matière, Couleur

- boîtier: profilé d'aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier
- Cache: plaque prismatique en PS

### 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, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

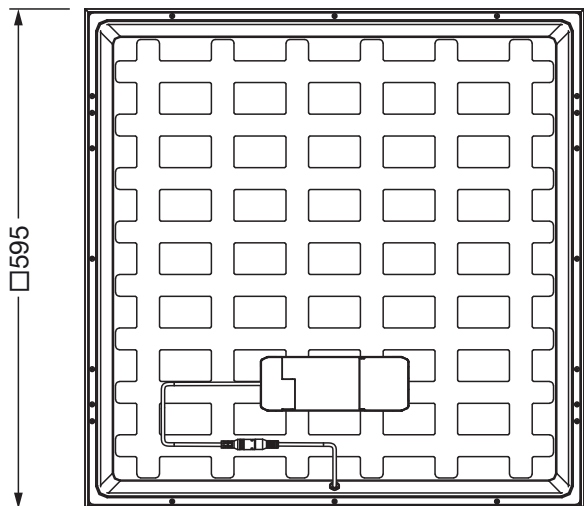
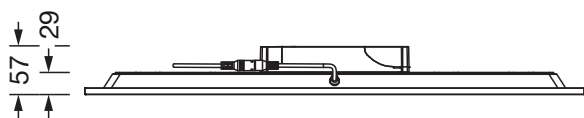
- Longueur: 600mm
- Largeur: 600mm
- Hauteur: 28mm
- Poids: 1,8kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51MH12W72443 | GTIN (EAN): 4058352930939

**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 12.04.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -