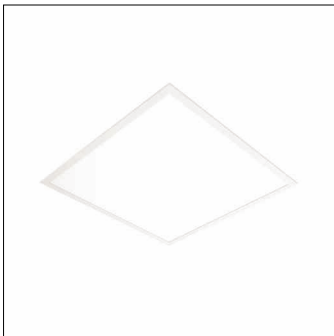


N° de commande: 51MH11W72422 | GTIN (EAN): 4058352396803

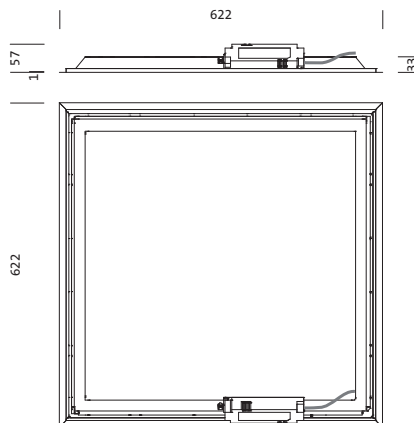
## Description du produit:



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: 105lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: ON/OFF, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 35W, boîtier, en profilé d'aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), module: M625, longueur: 620mm, largeur: 620mm, hauteur: 32mm, 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: -20...+40°C, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED  
Pds (kg): 2,1  
GTIN (EAN): 4058352396803



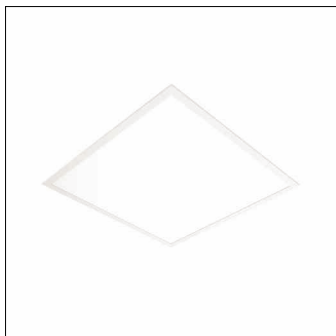
Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51MH11W72422 | GTIN (EAN): 4058352396803

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon 41
- N° de commande: 51MH11W72422

### 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: 105lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 4$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 35W

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver
- 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): -20...+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

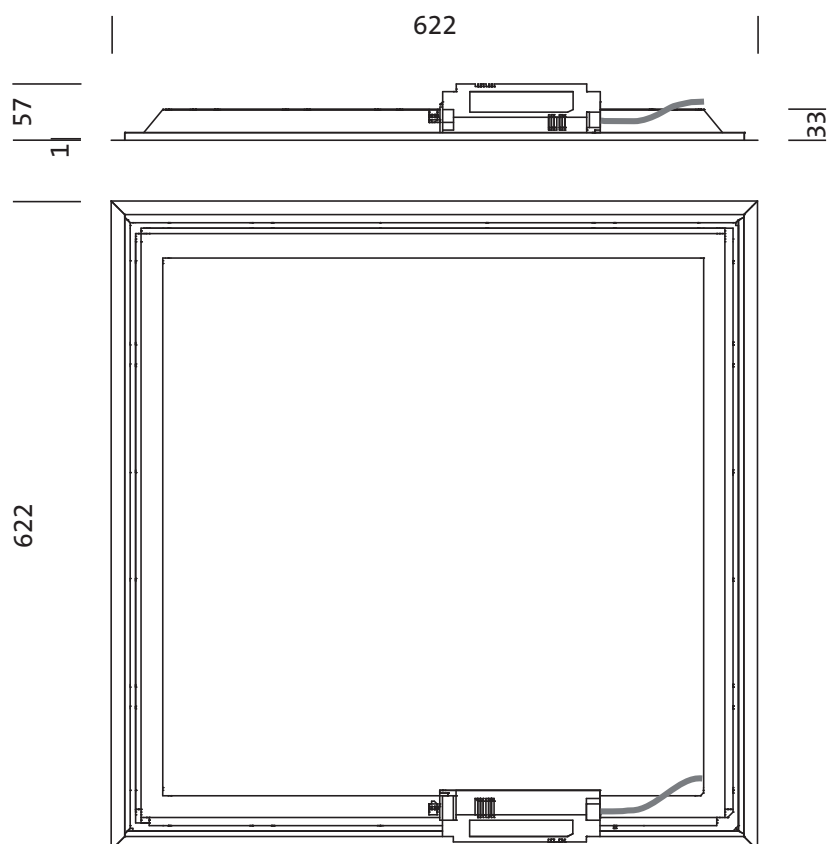
- Longueur: 620mm
- Largeur: 620mm
- Hauteur: 32mm
- Poids: 2,1kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L70/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MH11W72422 | GTIN (EAN): 4058352396803

## 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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51MH11W72422 | GTIN (EAN): 4058352396803

Données de planification:

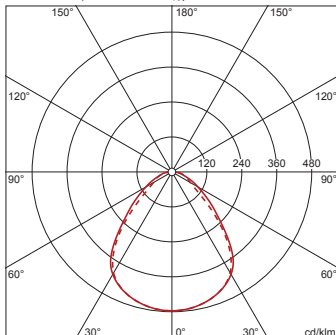
51MH11W72422: 1x LED

4058352396803

51MH11W72422

LED 4000 K | CRI ≥ 80

φ<sub>N</sub> 3700 lm



φ<sub>d</sub> 100% φ<sub>r</sub> 0%

Luminance (cd/m²)

|                 | C 0/180 | C 90/270 |
|-----------------|---------|----------|
| L <sub>80</sub> | 2121    | 2113     |
| L <sub>70</sub> | 1934    | 1825     |
| L <sub>65</sub> | 2211    | 1768     |

UGR 18,4 18,4

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H