

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

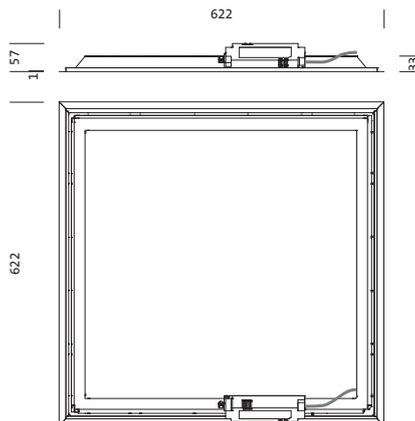
Description du produit:



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

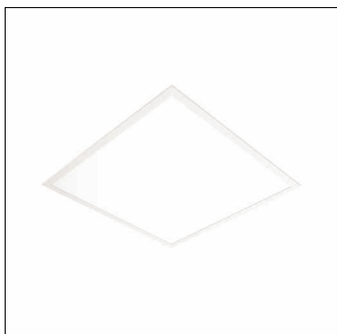
 IP 20  

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



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: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 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 ≤ 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

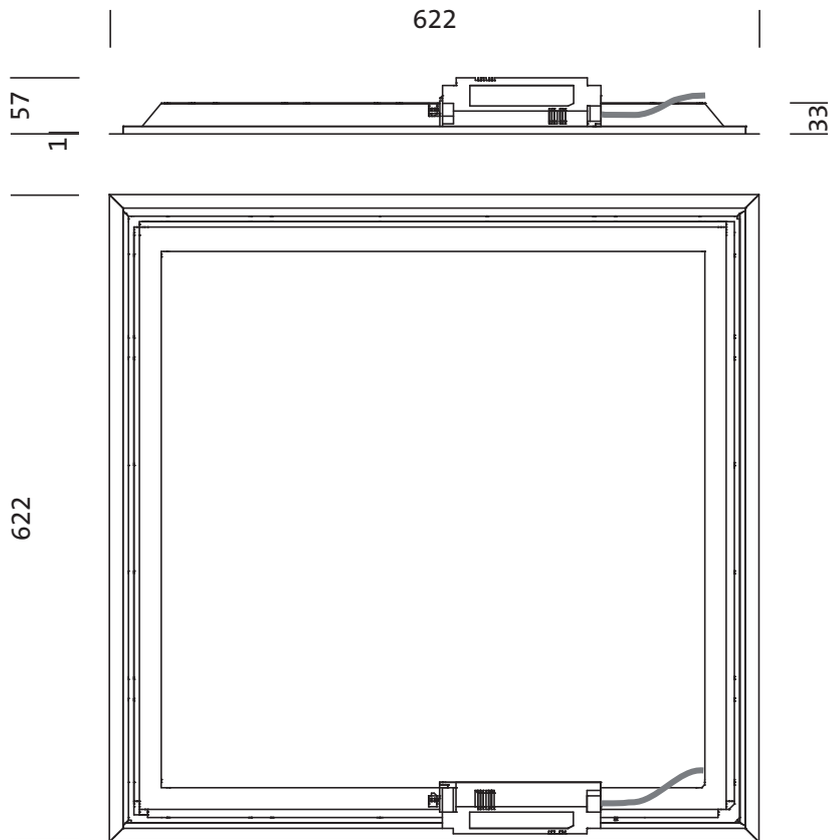
- Longueur: 620mm
- Largeur: 620mm
- Hauteur: 32mm
- Poids: 2,1kg

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)

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

Situation 04.07.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

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

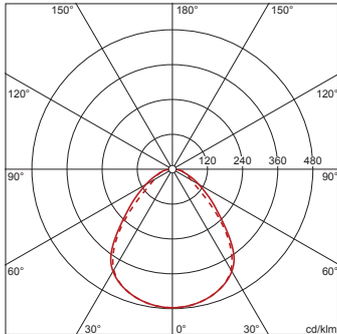
Données de planification:

51MH11W72422: 1x LED

4058352396803

51MH11W72422

LED 4000 K | CRI ≥ 80 $\phi_{\text{N}} 3700 \text{ lm}$



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2121	2113
L ₇₀	1934	1825
L ₆₅	2211	1768

UGR 18,4 18,4

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H