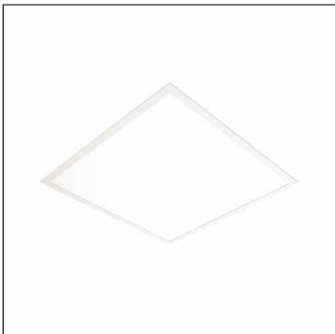


N° de commande: 51MH11W72422 | GTIN (EAN): 4058352396803

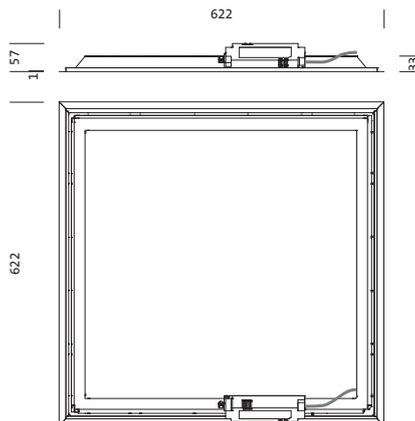
Description du produit:



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

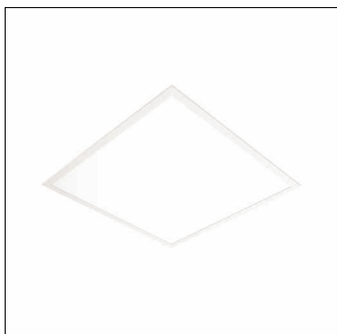
 IP 20  

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

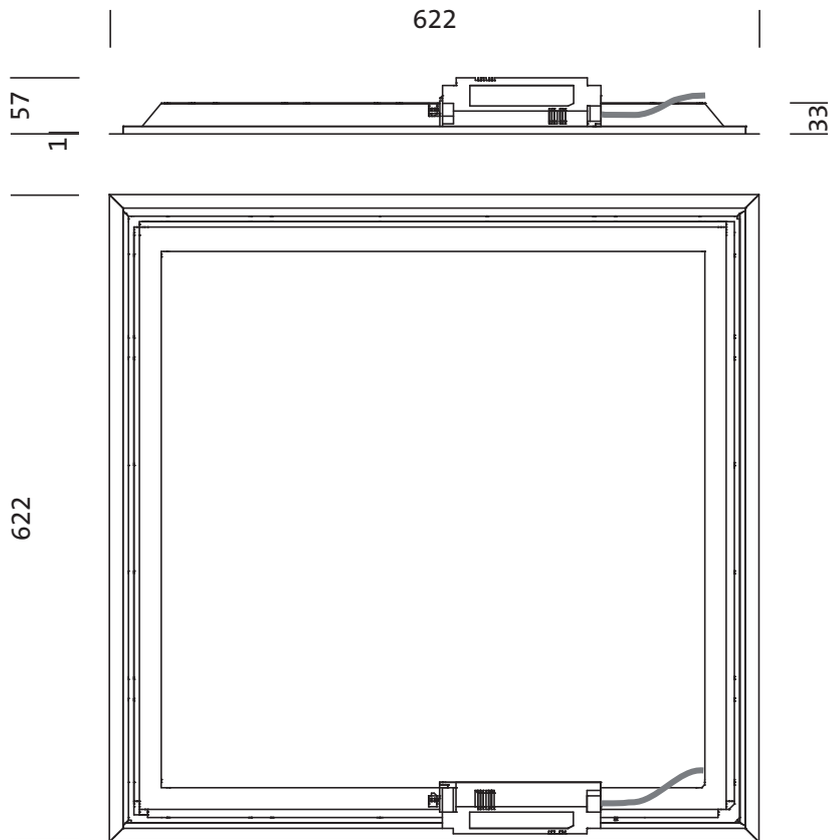
- Longueur: 620mm
- Largeur: 620mm
- Hauteur: 32mm
- Poids: 2,1kg

Durée de vie

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

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

Dimensions:



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

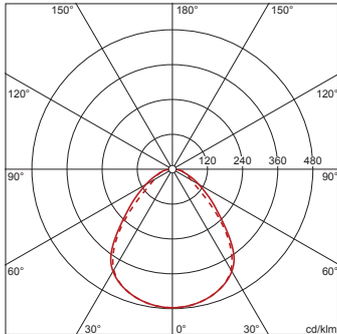
Données de planification:

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