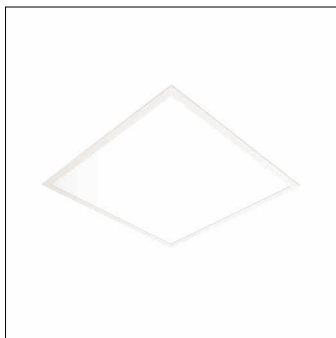


N° de commande: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

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: 2.800lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 21,5W, 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):	4058352934616



N° de commande: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 41
- N° de commande: 51MH12L72443

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: 2800lm
- 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 ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 21,5W

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: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

Dimensions:

