

N° de commande: 51MQ18W72412 | GTIN (EAN): 4058352490785

Description du produit: Apollon<sup>®</sup> 21, 1195x295, 4000lm840, 0/1, 3p



Apollon<sup>®</sup> 21 linear, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 4.000lm, rendement lumineux: 121lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 33W, boîtier, en aluminium, laqué, blanc brillant, module: M600, longueur: 1.195mm, largeur: 295mm, hauteur: 39mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, galvanisé, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, unité d'emballage: 1 pièce

 IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	2,9
GTIN (EAN):	4058352490785

N° de commande: 51MQ18W72412 | GTIN (EAN): 4058352490785

Description technique détaillée: Apol21,1195x295,4000lm840,0/1,3p



#### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 21 linear
- N° de commande: 51MQ18W72412

#### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: cache microprismatique
- Angle de réflexion: distribution extensive, 80°
- Symétrie: distribution 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: 4000lm
- Rendement lumineux: 121lm/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: 33W

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

#### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, laqué, blanc brillant
- Spécification de couleur: blanc brillant
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier, galvanisé
- Cache: cache microprismatique

#### 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: 1195mm
- Largeur: 295mm
- Hauteur: 39mm
- Poids: 2,9kg

#### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 25°C