

N° de commande: 51MQ12WD2453 | GTIN (EAN): 4058352467244

Description du produit: Apol21s,M600,4000lm840,DA2,IP20/IP54,5p



Apollon® 21 square, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, en PMMA, 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-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 33W, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 596mm, largeur: 596mm, hauteur: 40mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, galvanisé, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP54, 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):	2,8
GTIN (EAN):	4058352467244

N° de commande: 51MQ12WD2453 | GTIN (EAN): 4058352467244

Description technique détaillée: Apol21s,M600,4000lm840,DA2,IP20/IP54,5p



#### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 21 square
- N° de commande: 51MQ12WD2453

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

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: cache microprismatique
- Angle de réflexion: distribution extensive, 90°
- 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-DALI
- Système de commande: DALI 2

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP54
- 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: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier, galvanisé
- Cache: cache microprismatique en PMMA

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par insertion, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

#### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 596mm
- Largeur: 596mm
- Hauteur: 40mm
- Poids: 2,8kg

#### Durée de vie

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