

N° de commande: 51MQ12WD2T13 | GTIN (EAN): 4058352467251 Description du produit:





Apollon® 21 square, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, en PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 4.000lm, rendement lumineux: 100lm/W, température de couleur: 8tw, température de couleur: 2700..6500K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 40W, 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): IP50, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

Ⅲ IP 20 ⊕ (∈

Composants: LED Pds (kg): 3,6

GTIN (EAN): 4058352467251



N° de commande: 51MQ12WD2T13 | GTIN (EAN): 4058352467251

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 21 square
- N° de commande: 51MQ12WD2T13

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache microprismatique
- 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: 4000lm
- Rendement lumineux: 100lm/W
- Température de couleur: 2700..6500K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 40W

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI-2 DT8

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- 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: 596mmLargeur: 596mmHauteur: 40mmPoids: 3,6kg

Durée de vie

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