

N° de commande: 51MP26WD2341E | GTIN (EAN): 4058352614617

Description du produit:



Apollon® 31, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 4.400lm, rendement lumineux: 133lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 33W, boîtier, en tôle d'acier, laqué en bande, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 1.545mm, largeur: 200mm, hauteur: 44mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, résistance aux chocs: IK02, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, norme: EN 60598-2-22, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	5,5
GTIN (EAN):	4058352614617

N° de commande: 51MP26WD2341E | GTIN (EAN): 4058352614617

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 31
- N° de commande: 51MP26WD2341E

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: 4400lm
- Rendement lumineux: 133lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 33W

Appareil de service:

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

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK02
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: tôle d'acier, laqué en bande, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- Cache: cache microprismatique en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

- Longueur: 1545mm
- Largeur: 200mm
- Hauteur: 44mm
- Poids: 5,5kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C