

N° de commande: 51MP26WM2341E | GTIN (EAN): 4058352614655

## Description du produit:



Apollon® 31 Surface, 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: MAR/ARR Multilumen, avec borne, 3 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, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	4,1
GTIN (EAN):	4058352614655

N° de commande: 51MP26WM2341E | GTIN (EAN): 4058352614655

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 31 Surface
- N° de commande: 51MP26WM2341E

### 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:  $\leq 19$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 19$

#### 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  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 33W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (4400/5500/6500/7400lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (33/42/50/58W)

#### Appareil de service:

- Ballast: BE-Multilumen
- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

#### 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
- 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, 3 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

- Longueur: 1545mm
- Largeur: 200mm
- Hauteur: 44mm
- Poids: 4,1kg

### Durée de vie

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