

N° de commande: 51MQ14HM2M15 | GTIN (EAN): 4069025330253

## Description du produit:



Apollon 21 linear, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, en PS, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, encastré, LED, flux lumineux assigné: 7.100lm, rendement lumineux: 165lm/W, température de couleur: 830/840, température de couleur: 3000/4000K, ballast: MAR/ARR Multilumen, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 43W, convient à l'élément d'éclairage de secours à batterie unique 58DB00B013A avec fonction d'autotest intégrée selon EN 60598-2-22, boîtier, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), module: M625, longueur: 1.245mm, largeur: 307mm, hauteur: 34mm, 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, UKCA, résistance aux chocs: IK03, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+45°C, norme: EN 60598-2-22, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, unité d'emballage: 1 pièce

 IP 20  IK 03  CE

Composants:	LED
Pds (kg):	3,8
GTIN (EAN):	4069025330253

N° de commande: 51MQ14HM2M15 | GTIN (EAN): 4069025330253

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon 21 linear
- N° de commande: 51MQ14HM2M15

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- 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:  $\leq 22$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 22$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 7100lm
- Rendement lumineux: 165lm/W
- Température de couleur: 3000/4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 43W
- Supplément: avec un câblage continu, flux lumineux réglable sur ballast en 8 étapes (4800/.../7100lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (28,5/.../43,0W), pour les valeurs UGR 19, voir le tableau de gradation dans la notice de montage

#### Appareil de service:

- Mode de commutation: convient à l'élément d'éclairage de secours à batterie unique 58DB00B013A avec fonction d'autotest intégrée selon EN 60598-2-22

#### Composant 2

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): -20..+45°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, UKCA

### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier, galvanisé
- Cache: cache microprismatique en PS

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, montage par insertion, dans le plafond
- Agencement: disposition simple
- Supplément: veuillez commander séparément les accessoires de montage nécessaires pour l'encastrement au plafond

### Raccordement électrique

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

### Dimensions, Poids

- Longueur: 1245mm
- Largeur: 307mm
- Hauteur: 34mm
- Poids: 3,8kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80) à TA = 25°C