

N° de commande: 51MH11WM2M43 | GTIN (EAN): 4069025171412

Description du produit:



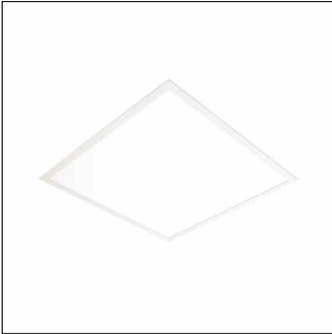
Apollon® 41, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: plaque prismatique, en PS, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 4.375lm, rendement lumineux: 125lm/W, température de couleur: 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: 35W, convient à l'élément d'éclairage de secours à batterie unique 58DB00B013A avec fonction d'autotest intégrée selon EN 60598-2-22, boîtier, en profilé d'aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), module: M625, longueur: 620mm, largeur: 620mm, hauteur: 60mm, profondeur d'encastrement: 180mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP40, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, résistance aux chocs: IK03, température ambiante de fonctionnement admissible: -25..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

 IP 20 IK 03  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,9
GTIN (EAN):	4069025171412

N° de commande: 51MH11WM2M43 | GTIN (EAN): 4069025171412

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 41
- N° de commande: 51MH11WM2M43

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque prismatique
- 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: 4375lm
- Rendement lumineux: 125lm/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 ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 35W
- Supplément: avec un câblage continu, flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes à 4000K (2395/3059/3705/4375lm), flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes à 3000K (2276/2906/3520/4256lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (18/23/28,5/35W)

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): IP40
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): -25..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- boîtier: profilé d'aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier
- Cache: plaque prismatique en PS

Montage

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

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

- Longueur: 620mm
- Largeur: 620mm
- Hauteur: 60mm
- Profondeur d'encastrement: 180mm
- Poids: 1,9kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C, 60000h (L70/B50) à TA = 25°C