

N° de commande: 51MQ15WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928356

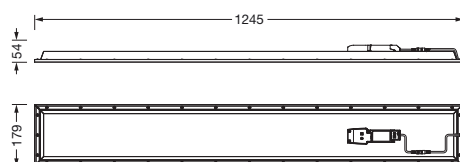
Description du produit:



Apollon® 21 linear, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, en PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 2.520lm, rendement lumineux: 145lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 17,4W, boîtier, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.245mm, largeur: 179mm, hauteur: 30mm, 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, résistance aux chocs: IK03, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+45°C, température de stockage admissible: -40..+80°C, unité d'emballage: 1 pièce

 IP 20  IK 03  CE

| | |
|-------------|---------------|
| Composants: | LED |
| Pds (kg): | 2,2 |
| GTIN (EAN): | 4058352928356 |



N° de commande: 51MQ15WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928356

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 21 linear
- N° de commande: 51MQ15WD2414

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: 2520lm
- Rendement lumineux: 145lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 17,4W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 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
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, laqué, 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, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

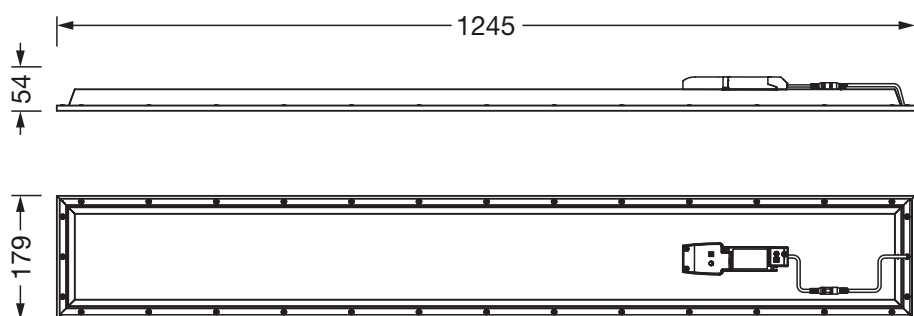
- Longueur: 1245mm
- Largeur: 179mm
- Hauteur: 30mm
- Poids: 2,2kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B50) à TA = 25°C, 50000h (L90/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MQ15WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928356

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 23.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -