

N° de commande: 51MQ18W72414 | GTIN (EAN): 4058352928400

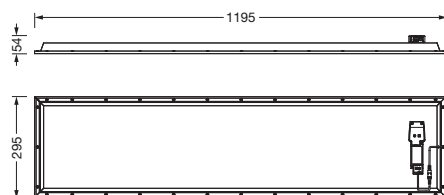
Description du produit:



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, encastré, LED, flux lumineux assigné: 3.820lm, rendement lumineux: 175lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: ON/OFF, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 21,9W, convient à l'élément d'éclairage de secours à batterie unique 59MQE002602A avec fonction d'autotest intégrée selon EN 60598-2-22, boîtier, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 1.195mm, largeur: 295mm, hauteur: 55mm, 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, 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):	2,1
GTIN (EAN):	4058352928400



N° de commande: 51MQ18W72414 | GTIN (EAN): 4058352928400

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon 21 linear
- N° de commande: 51MQ18W72414

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: 3820lm
- Rendement lumineux: 175lm/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: 21,9W
- Supplément: avec un câblage continu, pour la fonction d'éclairage de secours, pour une installation à batterie centrale conforme EN 60598-2-22

Appareil de service:

- Mode de commutation: convient à l'élément d'éclairage de secours à batterie unique 59MQE002602A 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

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: 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, 0/50...60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

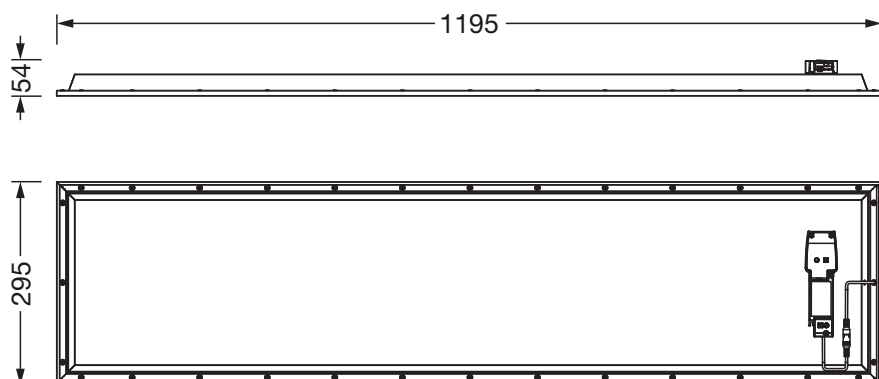
- Longueur: 1195mm
- Largeur: 295mm
- Hauteur: 55mm
- Poids: 2,1kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51MQ18W72414 | GTIN (EAN): 4058352928400

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 12.09.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -