

N° de commande: 51MQ12WD2454 | GTIN (EAN): 4058352928264

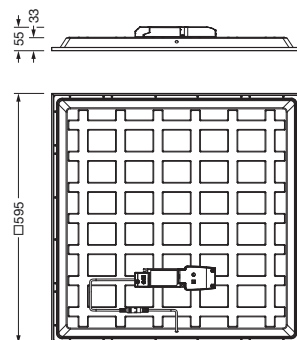
## Description du produit:



Apollon 21 square, 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: 4.200lm, rendement lumineux: 170lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: DALI 2, Multilumen, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 24,7W, 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: 595mm, largeur: 595mm, hauteur: 55mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, galvanisé, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP54, 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):	1,8
GTIN (EAN):	4058352928264



N° de commande: 51MQ12WD2454 | GTIN (EAN): 4058352928264

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon 21 square
- N° de commande: 51MQ12WD2454

### 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: 4200lm
- Rendement lumineux: 170lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 24,7W
- 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): IP54
- 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)
- 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, 5 broches
- Tension nominale: 220...240V, 0/50...60Hz, AC/DC

### Dimensions, Poids

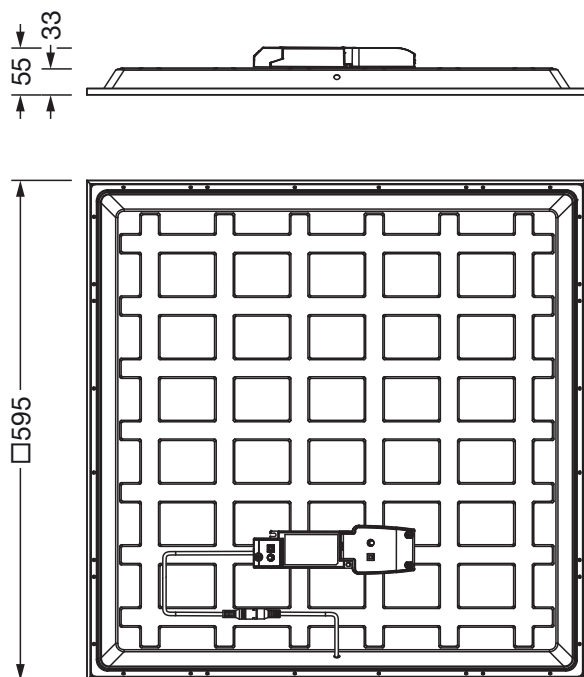
- Longueur: 595mm
- Largeur: 595mm
- Hauteur: 55mm
- Poids: 1,8kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51MQ12WD2454 | GTIN (EAN): 4058352928264

## 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](http://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 -

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Allemagne • Fon +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • eMail [info@siteco.de](mailto:info@siteco.de) • Internet [www.siteco.com](http://www.siteco.com)