

N° de commande: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

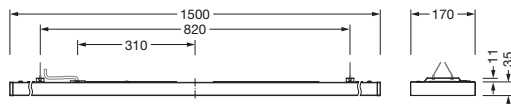
## Description du produit:



Silica 21 Rectangular Prismatic X, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: plaque prismatique, en PMMA, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), diffusion de lumière: direct/indirect distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, LED, flux lumineux assigné: 6.000lm, rendement lumineux: 169lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: DALI 2, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 35,6W, boîtier de luminaire, en tôle d'acier, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.500mm, largeur: 170mm, hauteur: 35mm, équipement: standard, degré de protection (total): IP40, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK03, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 40 IK 03  

Composants:	LED
Pds (kg):	4,1
GTIN (EAN):	4069025638892



N° de commande: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica 21 Rectangular Prismatic X
- N° de commande: 51MA33D54LWA

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque prismatique
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte, 70:30
- 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: 6000lm
- Rendement lumineux: 169lm/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: 35,6W

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): 0...+35°C
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: tôle d'acier, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: plaque prismatique en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, au plafond
- Agencement: disposition simple

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3+2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

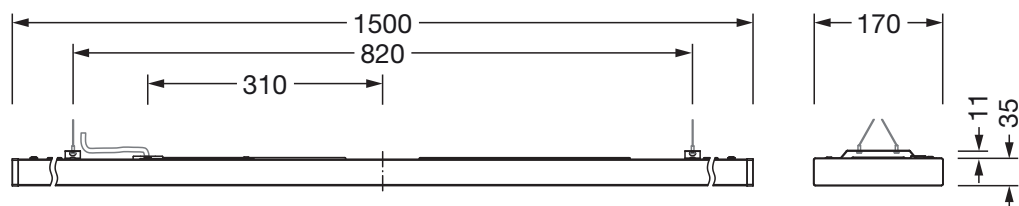
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 170mm
- Hauteur: 35mm
- Poids: 4,1kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 75000h (L85) à TA = 25°C

N° de commande: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

## 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 13.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -