

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

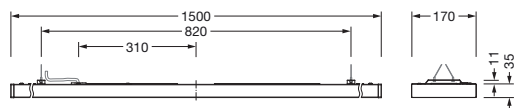
Description du produit:



Silica 21 Rectangular Prismatic X, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: plaque prismatique, en PMMA, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd}/\text{m}^2$), 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, 2,5mm² 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: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 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 ≤ 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, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

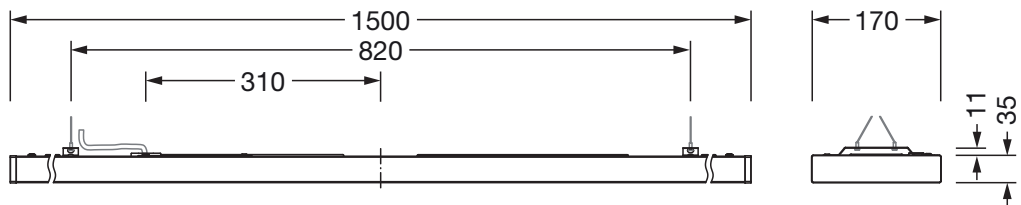
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 170mm
- Hauteur: 35mm
- Poids: 4,1kg

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)
Tolerances 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 -