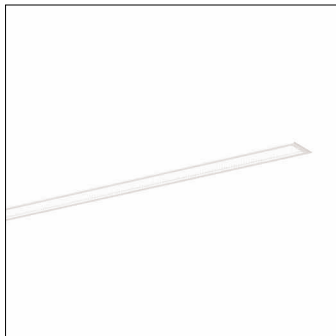


N° de commande: 51MX13DA44WB | GTIN (EAN): 4058352907344

## Description du produit:



Silica® 21, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: plaque prismatique, en PMMA, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 3.280lm, rendement lumineux: 146lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 22,4W, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.228mm, largeur: 79mm, hauteur: 53mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

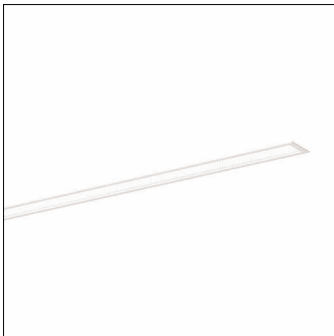
IP 20  

Composants: LED  
 Pds (kg): 3,2  
 GTIN (EAN): 4058352907344



N° de commande: 51MX13DA44WB | GTIN (EAN): 4058352907344

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 51MX13DA44WB

### 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
- 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: 3280lm
- Rendement lumineux: 146lm/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: 22,4W

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+35°C
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: plaque prismatique en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le 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: 1228mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 3,2kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 70000h (L80/B50) à TA = 25°C, 50000h (L85/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MX13DA44WB | GTIN (EAN): 4058352907344

**Dimensions:**

