

N° de commande: 51MX21DA44SB | GTIN (EAN): 4058352895917

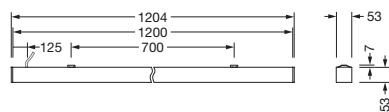
## Description du produit:



Silica 21, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec réflecteur Darklight, en PMMA, noir, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 4.320lm, 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: 25,6W, boîtier de luminaire, en aluminium, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 1.204mm, largeur: 53mm, 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 CE

Composants: LED  
Pds (kg): 3,0  
GTIN (EAN): 4058352895917



**N° de commande:** 51MX21DA44SB | **GTIN (EAN):** 4058352895917**Description technique détaillée:****Données caractéristiques**

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica 21
- N° de commande: 51MX21DA44SB

**Système d'éclairage | Équipement | Ballast****Composant 1****Technologie d'éclairage:**

- Orientation de lumière: réflecteur Darklight en PMMA, noir
- Angle de réflexion: distribution intensive
- 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: 4320lm
- 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: 25,6W

**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, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)

**Montage**

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, 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**

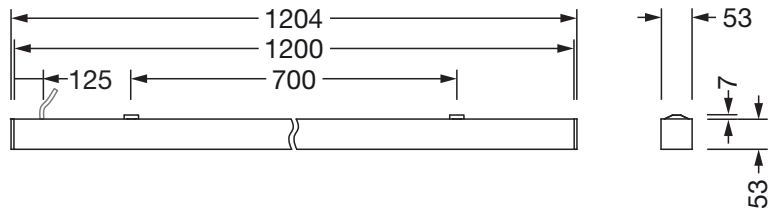
- Longueur: 1204mm
- Largeur: 53mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 3,0kg

**Durée de vie**

- Durée de vie assignée: 50000h (L85) à TA = 25°C

**N° de commande:** 51MX21DA44SB | **GTIN (EAN):** 4058352895917

**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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -