

N° de commande: 51MX24DB45SB | GTIN (EAN): 4058352905432

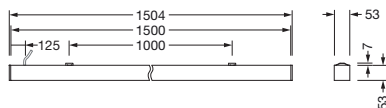
Description du produit:



Silica 21 Prismatic, 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: asymétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 5.400lm, rendement lumineux: 144lm/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: 37,6W, boîtier de luminaire, en aluminium, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 1.504mm, 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  

Composants:	LED
Pds (kg):	3,5
GTIN (EAN):	4058352905432



N° de commande: 51MX24DB45SB | GTIN (EAN): 4058352905432

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica 21 Prismatic
- N° de commande: 51MX24DB45SB

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur Darklight en PMMA, noir
- Angle de réflexion: wallwasher
- Symétrie: distribution asymétrique
- 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: 5400lm
- Rendement lumineux: 144lm/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: 37,6W

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)

Montage

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

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3+2 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

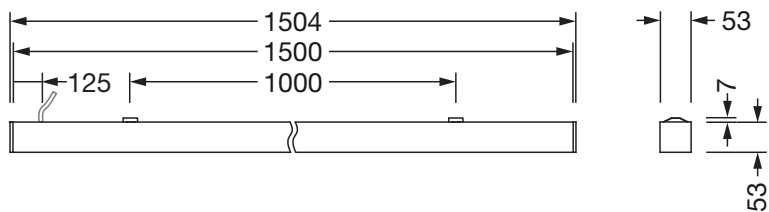
- Longueur: 1504mm
- Largeur: 53mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 3,5kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51MX24DB45SB | GTIN (EAN): 4058352905432

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)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 14.02.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -