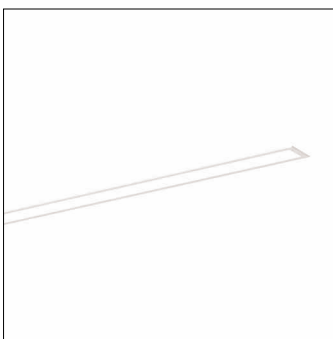


N° de commande: 51MX10DB32WB | GTIN (EAN): 4058352907047

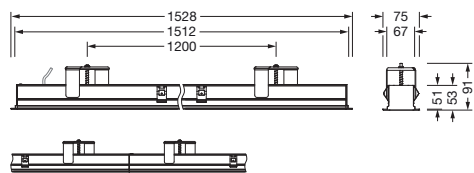
Description du produit:



Silica 21, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, opale, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 3.000lm, rendement lumineux: 149lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: DALI 2, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.528mm, largeur: 79mm, hauteur: 53mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce



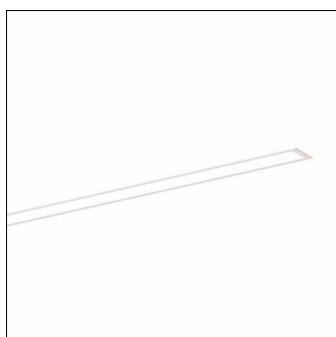
Composants: LED
Pds (kg): 3,8
GTIN (EAN): 4058352907047



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

N° de commande: 51MX10DB32WB | GTIN (EAN): 4058352907047

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica 21
- N° de commande: 51MX10DB32WB

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache, opale
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 22

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

- Longueur: 1528mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 3,8kg

Durée de vie

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 3000lm
- Rendement lumineux: 149lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 20,2W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

Certificats, Normes

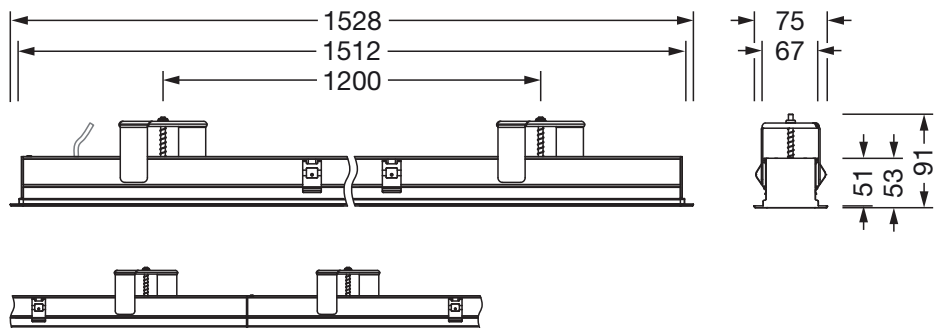
- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+35°C
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

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

N° de commande: 51MX10DB32WB | GTIN (EAN): 4058352907047

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