

N° de commande: 51MX33DC3DB | GTIN (EAN): 4058352605493

Description du produit: Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,bk,L3004,SP



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/indirect distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, LED, flux lumineux assigné: 14.780lm, rendement lumineux: 124lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 119W, boîtier de luminaire, en aluminium, noir foncé (RAL 9005), longueur: 3.004mm, 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):	5,5
GTIN (EAN):	4058352605493



N° de commande: 51MX33DC3DB | GTIN (EAN): 4058352605493

Description technique détaillée: Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,bk,L3004,SP



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 51MX33DC3DB

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque prismatique
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte
- 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: 14780lm
- Rendement lumineux: 124lm/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: 119W

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, noir foncé (RAL 9005)
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)
- Cache: plaque prismatique en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

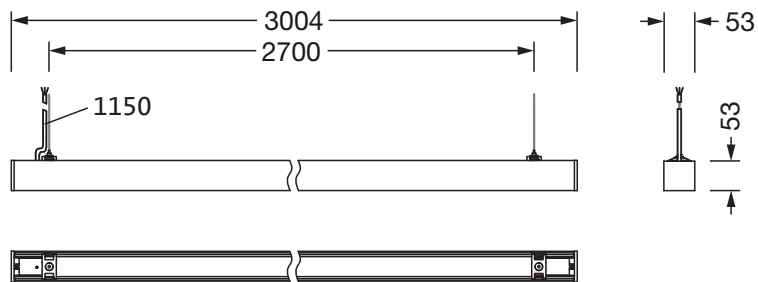
- Longueur: 3004mm
- Largeur: 53mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 5,5kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51MX33DC3DB | GTIN (EAN): 4058352605493

Dimensions: Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,bk,L3004,SP



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 26.05.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -