

N° de commande: 51MX33DB49W | GTIN (EAN): 4058352582510

Description du produit: Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,wh,L1504,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: 7.390lm, rendement lumineux: 138lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 53,4W, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), 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): 4058352582510



N° de commande: 51MX33DB49W | GTIN (EAN): 4058352582510

Description technique détaillée: Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,wh,L1504,SP



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 51MX33DB49W

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: 7390lm
- Rendement lumineux: 138lm/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: 53,4W

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

Durée de vie

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

N° de commande: 51MX33DB49W | GTIN (EAN): 4058352582510

Dimensions: Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,wh,L1504,SP

