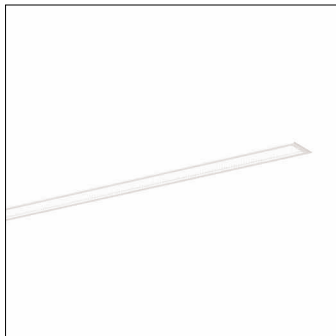


N° de commande: 51MX13TAT4W | GTIN (EAN): 4058352753460

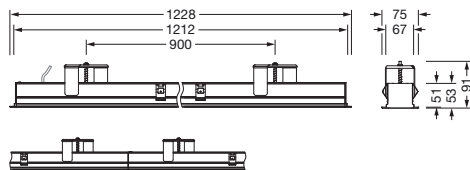
Description du produit:



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 distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 3.230lm, rendement lumineux: 95lm/W, température de couleur: 8tw, température de couleur: 2700..6500K, ballast: DALI DT8, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 34W, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.228mm, 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

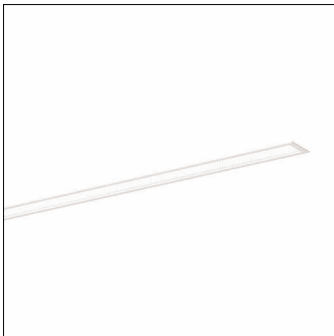


Composants: LED
 Pds (kg): 3,2
 GTIN (EAN): 4058352753460



N° de commande: 51MX13TAT4W | GTIN (EAN): 4058352753460

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 51MX13TAT4W

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque prismatique
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- 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: 3230lm
- Rendement lumineux: 95lm/W
- Température de couleur: 2700..6500K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 34W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI DT8

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: plaque prismatique en PMMA

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: 1228mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 3,2kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51MX13TAT4W | GTIN (EAN): 4058352753460

Dimensions:

