

N° de commande: 51MX10TAT2W | GTIN (EAN): 4058352753408

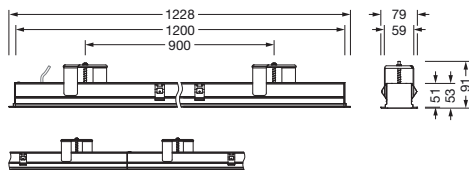
Description du produit:



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: 2.400lm, rendement lumineux: 112lm/W, température de couleur: 8tw, température de couleur: 2700..6500K, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 21,5W, 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, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

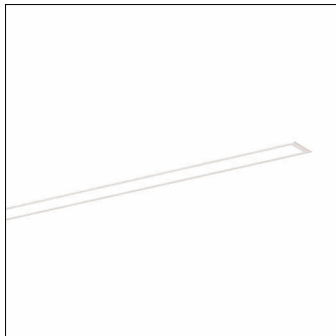
IP 20  

Composants: LED
 Pds (kg): 3,2
 GTIN (EAN): 4058352753408



N° de commande: 51MX10TAT2W | GTIN (EAN): 4058352753408

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 51MX10TAT2W

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2400lm
- Rendement lumineux: 112lm/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: 21,5W

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

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: cache 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: 51MX10TAT2W | GTIN (EAN): 4058352753408

Dimensions:

