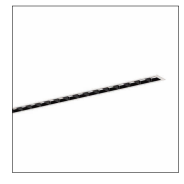


# N° de commande: 51MX12DH42WB | GTIN (EAN): 4069025256515 Description du produit:





Silica® 21, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec réflecteur Darklight, en PMMA, noir, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 2.160lm, rendement lumineux: 149lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, 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: 628mm, 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): 2,4

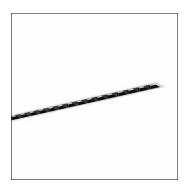
GTIN (EAN): 4069025256515





## N° de commande: 51MX12DH42WB | GTIN (EAN): 4069025256515

## Description technique détaillée:



#### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 51MX12DH42WB

# Système d'éclairage | Équipement | Ballast

### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur Darklight en PMMA, noir
- Angle de réflexion: distribution 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: 2160lm
- Rendement lumineux: 149lm/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: 14,5W

#### 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)

#### 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: 628mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 2,4kg

#### Durée de vie

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



# N° de commande: 51MX12DH42WB | GTIN (EAN): 4069025256515

## **Dimensions:**

