

N° de commande: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

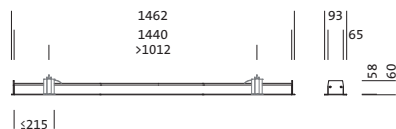
Description du produit: Silica,4950lm840,DA,wh,L1462,rec



Silica®, luminaire de bureau, en aluminium, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED flux lumineux assigné: 4.950 lm, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 29W, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc pur mat (RAL 9010), longueur: 1.462 mm, largeur: 93 mm, hauteur: 60mm, embout, en zinc coulé sous pression, blanc pur (RAL 9010), degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, température ambiante admissible à l'intérieur: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	3,5
GTIN (EAN):	4058352305249



N° de commande: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

Description technique détaillée: [Silica,4950lm840,DA,wh,L1462,rec](#)



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica®
- N° de commande: 5MX11BD1W4A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution 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: 4950lm
- Rendement lumineux: 169lm/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: 29W

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI

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 pur mat (RAL 9010)
- Spécification de couleur: blanc pur mat (RAL 9010)
- embout: zinc coulé sous pression, blanc pur (RAL 9010)
- Spécification de couleur: blanc pur (RAL 9010)

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: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

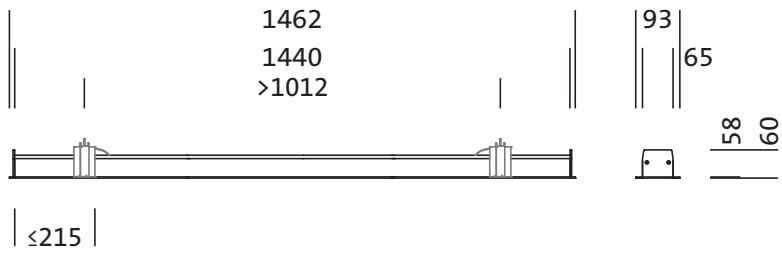
- Longueur: 1462mm
- Largeur: 93mm
- Hauteur: 60mm
- Poids: 3,5kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

Dimensions: Silica,4950lm840,DA,wh,L1462,rec



N° de commande: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

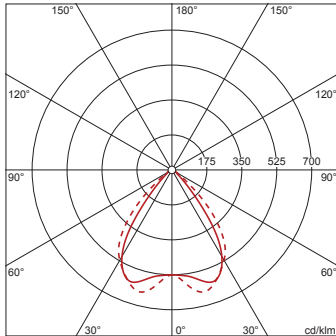
Données de planification: Silica,4950lm840,DA,wh,L1462,rec

5MX11BD1W4A: 1x LED

4058352305249

5MX11BD1W4A

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 4950 lm



ϕ_d 100% ϕ_r 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1073	1278
L ₇₀	1727	2144
L ₆₅	1968	2820

UGR 17,3 19

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H