

N° de commande: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

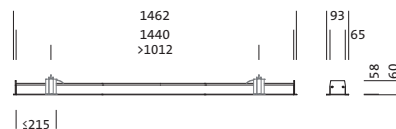
Description du produit: Silica,WW,4680lm840,DA,wh,L1462,rec



Silica®, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec wallwasher, en aluminium, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: encastré, LED flux lumineux assigné: 4.680 lm, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> 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): | 4058352305324 |



N° de commande: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

Description technique détaillée: Silica,WW,4680lm840,DA,wh,L1462,rec



#### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica®
- N° de commande: 5MX12WD1W4A

#### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: wallwasher en aluminium
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4680lm
- Rendement lumineux: 160lm/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

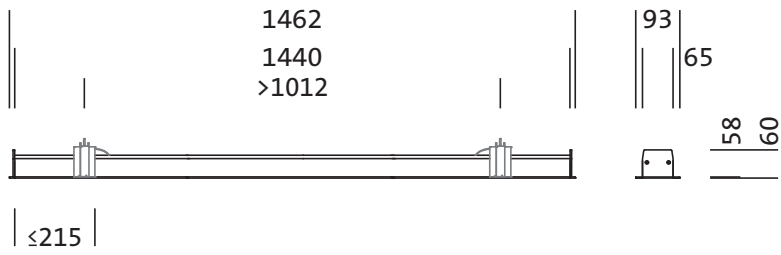
- Longueur: 1462mm
- Largeur: 93mm
- Hauteur: 60mm
- Poids: 3,5kg

#### Durée de vie

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

N° de commande: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

Dimensions: Silica,WW,4680lm840,DA,wh,L1462,rec



N° de commande: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

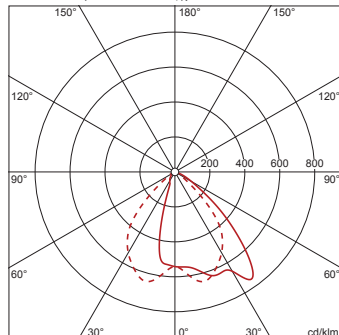
Données de planification: Silica,WW,4680lm840,DA,wh,L1462,rec

## 5MX12WD1W4A: 1x LED

4058352305324

5MX12WD1W4A

LED 4000 K | CRI ≥ 80  $\phi_N$  4680 lm



$\phi_d$  100%  $\phi_r$  0%

Luminance (cd/m<sup>2</sup>)

|                 | C 0/180 | C 90/270 |
|-----------------|---------|----------|
| L <sub>80</sub> | 2738    | 1553     |
| L <sub>70</sub> | 5308    | 2349     |
| L <sub>65</sub> | 8131    | 3030     |

UGR 25,2 20

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H