

N° de commande: 5MX11BD2W4A | GTIN (EAN): 4058352305263

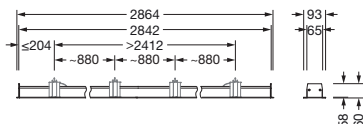
Description du produit:



Silica®, luminaire de bureau, en aluminium, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 9.910lm, rendement lumineux: 165lm/W, 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: 60W, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc pur mat (RAL 9010), longueur: 2.864mm, largeur: 93mm, 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 de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants: LED
 Pds (kg): 7,0
 GTIN (EAN): 4058352305263



N° de commande: 5MX11BD2W4A | GTIN (EAN): 4058352305263

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica®
- N° de commande: 5MX11BD2W4A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- 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: 9910lm
- Rendement lumineux: 165lm/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: 60W

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- 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 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

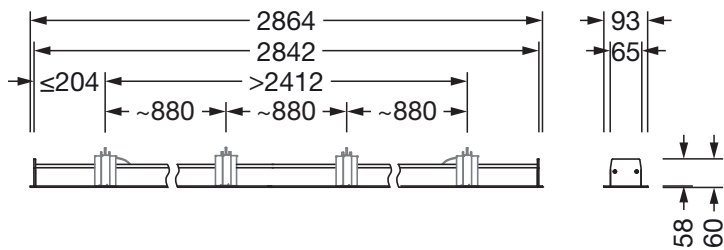
- Longueur: 2864mm
- Largeur: 93mm
- Hauteur: 60mm
- Poids: 7,0kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5MX11BD2W4A | GTIN (EAN): 4058352305263

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5MX11BD2W4A | GTIN (EAN): 4058352305263

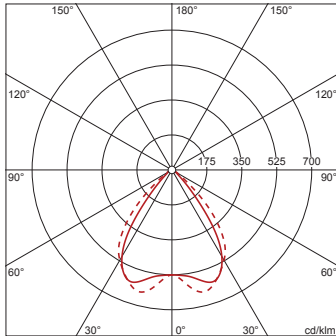
Données de planification:

5MX11BD2W4A: 1x LED

4058352305263

5MX11BD2W4A

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 9910 lm



ϕ_{L} 100% ϕ_{T} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1083	1290
L ₇₀	1743	2164
L ₆₅	1987	2847

UGR 17,3 19

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H