

N° de commande: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

Description du produit:



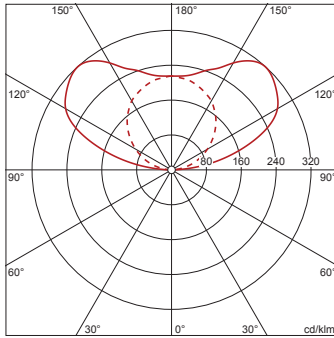
Scriptus 11, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: lentilles, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct/indirect distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, LED, flux lumineux assigné: 13.880lm, rendement lumineux: 126lm/W, température de couleur: 8tw, température de couleur: 3000..6500K, ballast: DALI DT8, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 110W, LED, ballast: Driver-DALI, boîtier, boîtier de luminaire, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 2.648mm, largeur: 114mm, hauteur: 57mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, symbole de protection: F, température ambiante de fonctionnement admissible: $\leq +25^\circ\text{C}$, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

4058352198414

5MZ313D0TWB

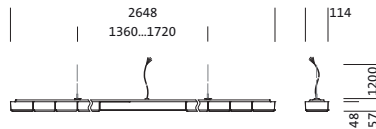
LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

ϕ_N 6780 lm



IP 20  

Composants:	LED
Équipement 2:	LED
Pds (kg):	8,2
GTIN (EAN):	4058352198414



N° de commande: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Scriptus 11
- N° de commande: 5MZ313D0TWB

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: lentilles
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte
- 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

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI

Composant 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Symbole de protection: F
- Plage de température (fonctionnement): $\leq +25^{\circ}\text{C}$
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- boîtier de luminaire: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: lentilles

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, sur le câble
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

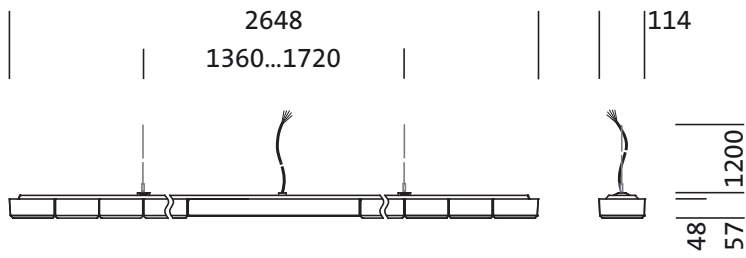
- Longueur: 2648mm
- Largeur: 114mm
- Hauteur: 57mm
- Poids: 8,2kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

Dimensions:

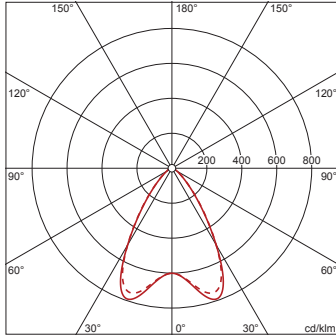


N° de commande: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

Données de planification:

5MZ313D0TWB: 1x LED
3000K+6500K / CRI ≥ 80;
individual setting: only direct
ratio, 3000K

4058352198414
 5MZ313D0TWB
 LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80
 ϕ_N 7100 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

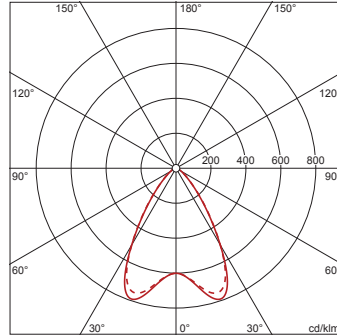
Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1734	1770
L70	2196	2230
L65	2392	2517

UGR 16,8 16,9
 X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

5MZ313D0TWB: 1x LED
3000K+6500K / CRI ≥ 80;
individual setting: only direct
ratio, 6500K

4058352198414
 5MZ313D0TWB
 LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80
 ϕ_N 7100 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

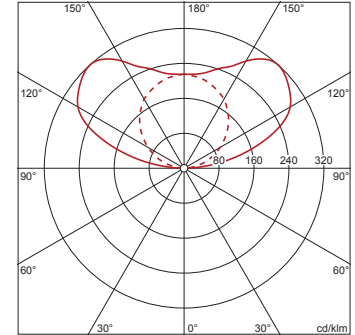
Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1734	1770
L70	2196	2230
L65	2392	2517

UGR 16,8 16,9
 X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

5MZ313D0TWB: 1x LED
3000K+6500K / CRI ≥ 80;
individual setting: only
indirect ratio, 3000K

4058352198414
 5MZ313D0TWB
 LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80
 ϕ_N 6780 lm



ϕ_{\downarrow} 0% ϕ_{\uparrow} 100%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	0	0
L70	0	0
L65	0	0

N° de commande: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

Données de planification:

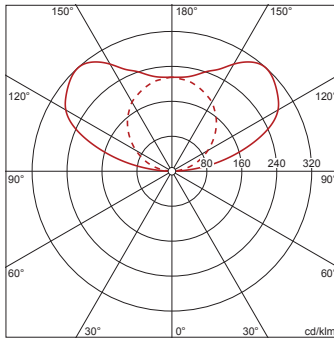
5MZ313D0TWB: 1x LED
3000K+6500K / CRI ≥ 80;
individual setting: only
indirect ratio, 6500K

4058352198414

5MZ313D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

ϕ_N 6780 lm



ϕ_{\perp} 0% ϕ_{\parallel} 100%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	0	0
L ₇₀	0	0
L ₆₅	0	0

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 14.02.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -