

Cod. articolo: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

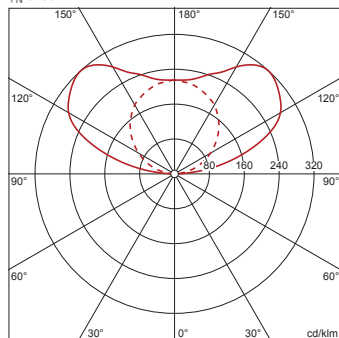
## Descrizione prodotto:



4058352198414  
5MZ313D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

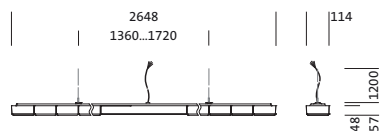
φ<sub>N</sub> 6780 lm



Scriptus® 11, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: lenti, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, LED, flusso luminoso di misurazione: 13.880lm, efficienza luminosa: 126lm/W, colore della luce: 8tw, temperatura di colore: 3000..6500K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50Hz, potenza di misurazione: 110W, LED, alimentatore: EVG-DALI, alloggiamento, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 2.648mm, larghezza: 114mm, altezza: 57mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, simbolo di protezione: F, temperatura ambiente operativa ammessa:  $\leq +25^\circ\text{C}$ , norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade: LED  
Lampade 2: LED  
Peso (kg): 8,2  
GTIN (EAN): 4058352198414



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Scriptus® 11
- Cod. articolo: 5MZ313D0TWB

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: lenti
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 19$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI

#### Componenti 2

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Simbolo di protezione: F
- Intervallo di temperatura (operazione):  $\leq +25^{\circ}\text{C}$
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio, bianco traffico (RAL 9016)
- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: lenti

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, su cavetto
- Disposizione: disposizione singola

### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli
- Tensione nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

### Dimensioni, Peso

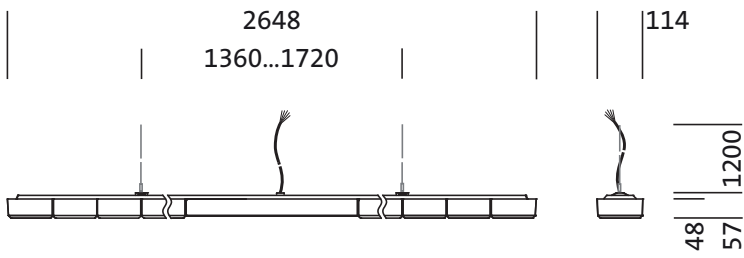
- Lunghezza: 2648mm
- Larghezza: 114mm
- Altezza: 57mm
- Peso: 8,2kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

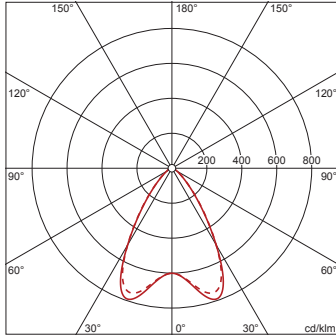
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

## Dati di progetto:

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

4058352198414  
5MZ313D0TWB  
LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80  
Φ<sub>N</sub> 7100 lm



φ<sub>d</sub> 100% φ<sub>t</sub> 0%

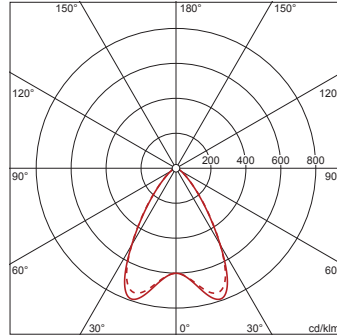
Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1734	1770
L <sub>70</sub>	2196	2230
L <sub>65</sub>	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<sub>N</sub> 7100 lm



φ<sub>d</sub> 100% φ<sub>t</sub> 0%

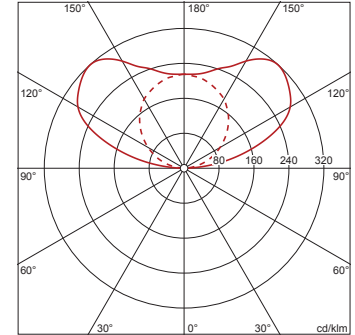
Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1734	1770
L <sub>70</sub>	2196	2230
L <sub>65</sub>	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<sub>N</sub> 6780 lm



φ<sub>d</sub> 0% φ<sub>t</sub> 100%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	0	0
L <sub>70</sub>	0	0
L <sub>65</sub>	0	0

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5MZ313D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198414

## Dati di progetto:

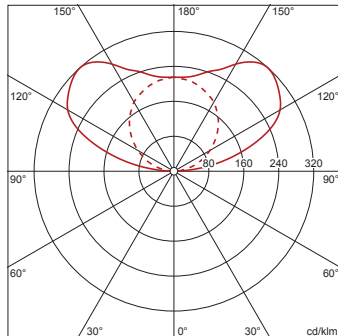
**5MZ313D0TWB: 1x LED**  
**3000K+6500K / CRI ≥ 80;**  
**individual setting: only**  
**indirect ratio, 6500K**

4058352198414

5MZ313D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

$\phi_N$  6780 lm



$\phi_{\downarrow}$  0%  $\phi_{\uparrow}$  100%

Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

	— C 0/180	- - - C 90/270
L <sub>80</sub>	0	0
L <sub>70</sub>	0	0
L <sub>65</sub>	0	0

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione