

**Bestell-Nr.:** 5MZ314D0TWB | **GTIN (EAN):** 4058352198438

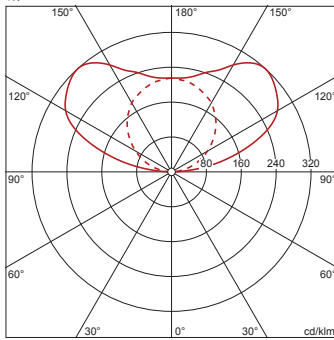
**Produktbeschreibung:** Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe



Scriptus 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.970lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 110W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur:  $\leq +25^\circ\text{C}$ , Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

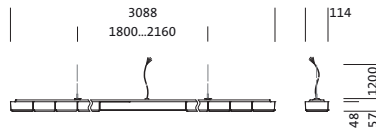
4058352198438  
5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI  $\geq 80$   
 $\phi_N$  6780 lm



IP 20  

Bestückung: LED  
Bestückung 2: LED  
Gew. (kg): 10,4  
GTIN (EAN): 4058352198438



Bestell-Nr.: 5MZ314D0TWB | GTIN (EAN): 4058352198438

Technische Detailbeschreibung: Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe



#### Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Scriptus 11
- Bestell-Nr.: 5MZ314D0TWB

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Abdeckung: Linsen
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte:  $\leq 19$
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte:  $\leq 19$

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED

##### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-DALI

#### Komponente 2

##### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schutzzeichen: F
- Temperaturbereich (Betrieb):  $\leq +25^{\circ}\text{C}$
- Norm: EN 50419
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

##### Material, Farbe

- Gehäuse: Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Leuchtengehäuse: Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Abdeckung: Linsen

##### Montage

- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, am Seil
- Anordnung: Einzelanordnung

##### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 5polig
- Nennspannung: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

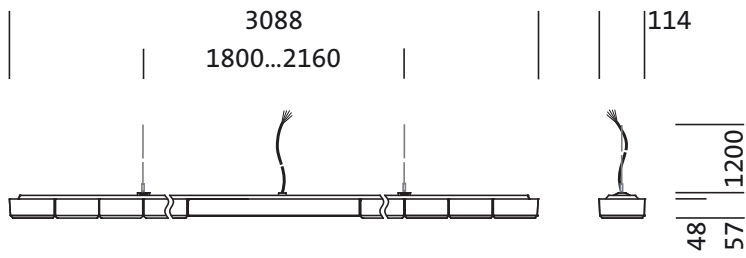
- Länge: 3088mm
- Breite: 114mm
- Höhe: 57mm
- Gewicht: 10,4kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L85/B50) bei UT =  $25^{\circ}\text{C}$

**Bestell-Nr.:** 5MZ314D0TWB | **GTIN (EAN):** 4058352198438

**Maße:** Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe



**Bestell-Nr.:** 5MZ314D0TWB | **GTIN (EAN):** 4058352198438

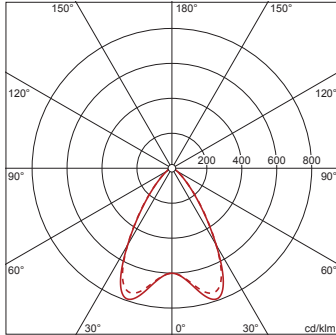
**Planungsdaten:** Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe

**5MZ314D0TWB: 1x LED**  
**3000K+6500K / CRI ≥ 80;**  
**individuelle Einstellung: nur**  
**Direktanteil in Betrieb, 3000K**

4058352198438  
 5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ<sub>N</sub> 7190 lm



φ<sub>d</sub> 100% φ<sub>t</sub> 0%

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

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1464	1494
L <sub>70</sub>	1853	1882
L <sub>65</sub>	2019	2125

UGR 16,2 16,4

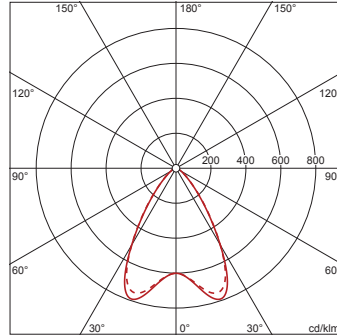
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**5MZ314D0TWB: 1x LED**  
**3000K+6500K / CRI ≥ 80;**  
**individuelle Einstellung: nur**  
**Direktanteil in Betrieb, 6500K**

4058352198438  
 5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ<sub>N</sub> 7190 lm



φ<sub>d</sub> 100% φ<sub>t</sub> 0%

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

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1464	1494
L <sub>70</sub>	1853	1882
L <sub>65</sub>	2019	2125

UGR 16,2 16,4

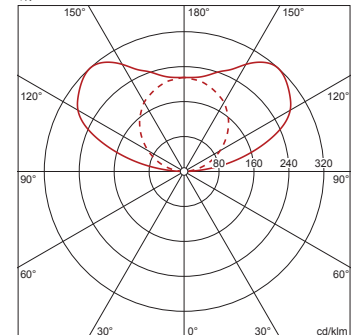
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**5MZ314D0TWB: 1x LED**  
**3000K+6500K / CRI ≥ 80;**  
**individuelle Einstellung: nur**  
**Indirektanteil in Betrieb,**  
**3000K**

4058352198438  
 5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ<sub>N</sub> 6780 lm



φ<sub>d</sub> 0% φ<sub>t</sub> 100%

Leuchtdichten (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

**Bestell-Nr.:** 5MZ314D0TWB | **GTIN (EAN):** 4058352198438

**Planungsdaten:** Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe

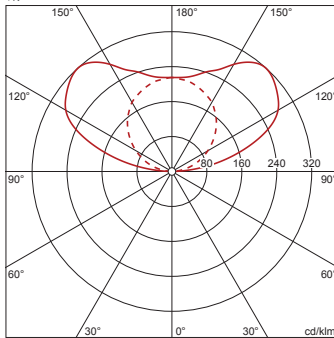
**5MZ314D0TWB: 1x LED**  
**3000K+6500K / CRI ≥ 80;**  
**individuelle Einstellung: nur**  
**Indirektanteil in Betrieb,**  
**6500K**

4058352198438

5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

$\phi_N$  6780 lm



$\phi_{\perp}$  0%  $\phi_{\parallel}$  100%

Leuchtdichten (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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 14.02.2026 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -