

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

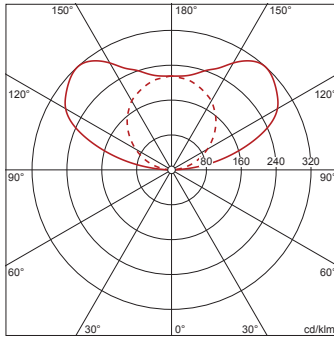
Produktbeschreibung: Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe



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

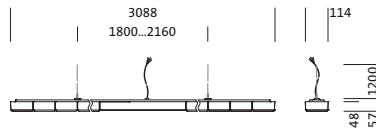
4058352198438
5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80
 ϕ_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: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 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

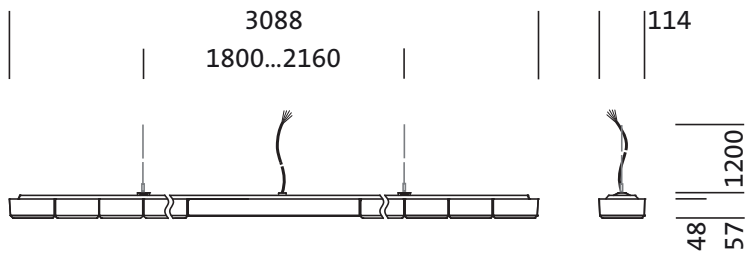
- Länge: 3088mm
- Breite: 114mm
- Höhe: 57mm
- Gewicht: 10,4kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L85/B50) bei UT = 25°C

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

Maße: Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe



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

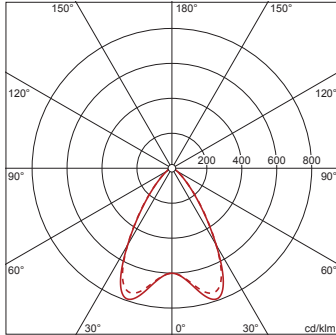
Planungsdaten: Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe

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

4058352198438
 5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ_N 7190 lm



φ_d 100% φ_t 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

UGR 16,2 16,4

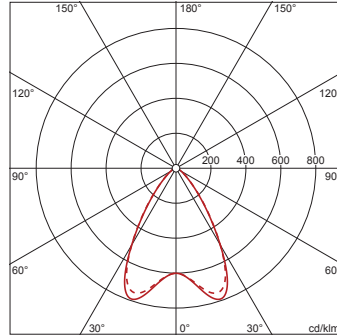
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

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

4058352198438
 5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ_N 7190 lm



φ_d 100% φ_t 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

UGR 16,2 16,4

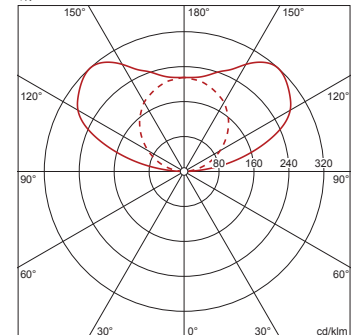
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

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

4058352198438
 5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ_N 6780 lm



φ_d 0% φ_t 100%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

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

Planungsdaten: Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe

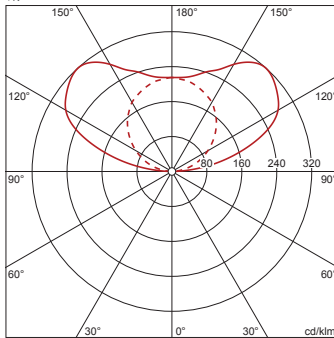
5MZ314D0TWB: 1x LED
3000K+6500K / CRI ≥ 80;
individuelle Einstellung: nur
Indirektanteil in Betrieb,
6500K

4058352198438

5MZ314D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

ϕ_N 6780 lm



ϕ_{\perp} 0% ϕ_{\parallel} 100%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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 -