

Bestell-Nr.: 5MZ312D0TWB | **GTIN (EAN):** 4058352198193 **Produktbeschreibung:** Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe



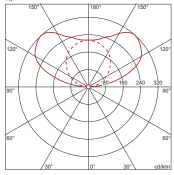


Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.768mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: ≤ +25°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

4058352198193 5MZ312D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

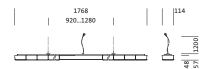
φ_N 6400 lm



IP 20 ⊕ (∈

Bestückung: LED Bestückung 2: LED Gew. (kg): 6,6

GTIN (EAN): 4058352198193





Technische Detailbeschreibung: Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe



Kenndaten

Produkttyp: Office-LeuchteProduktname: Scriptus® 11Bestell-Nr.: 5MZ312D0TWB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: LinsenSymmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlendUGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤
- 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): ≤ +25°C

- Norm: EN 50419

- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Leuchtengehäuse: Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Farbangabe: 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

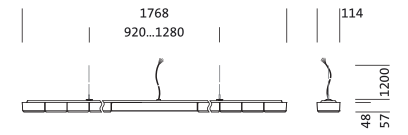
Länge: 1768mmBreite: 114mmHöhe: 57mmGewicht: 6,6kg

Lebensdauer

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



Maße: Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe



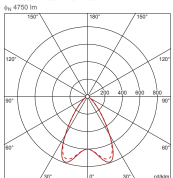


Planungsdaten: Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe

5MZ312D0TWB: 1x LED 3000K+6500K / CRI ≥ 80; individuelle Einstellung: nur Direktanteil in Betrieb, 3000K

4058352198193 5MZ312D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80



ϕ_{\downarrow} 100% $~\phi_{\uparrow}$ 0% Leuchtdichten (cd/m²)

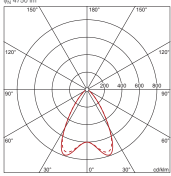
	C 0/180	C 90/270
L80	1934	1974
L70	2449	2486
L65	2667	2807

UGR 17,2 17,3 Χ 4H Υ 8H ρ 70/50/20 S 0,25H 5MZ312D0TWB: 1x LED 3000K+6500K / CRI ≥ 80; individuelle Einstellung: nur Direktanteil in Betrieb, 6500K

4058352198193 5MZ312D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ_N 4750 lm



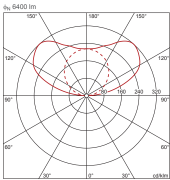
	C 0/180	C 90/270
L80	1934	1974
L70	2449	2486
L65	2667	2807

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

5MZ312D0TWB: 1x LED 3000K+6500K / CRI ≥ 80; individuelle Einstellung: nur Indirektanteil in Betrieb, 3000K

4058352198193 5MZ312D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80



 $\varphi_{\downarrow}~0\%~~\varphi_{\uparrow}~100\%$

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	0	0
L70	0	0
I 65	0	0



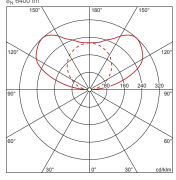
Planungsdaten: Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe

5MZ312D0TWB: 1x LED 3000K+6500K / CRI ≥ 80; individuelle Einstellung: nur Indirektanteil in Betrieb, 6500K

4058352198193

5MZ312D0TWB

LED 3000K + 6500K / CRI \geq 80 ϕ_{N} 6400 Im



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

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	0	0
L70	0	0
65	0	0