

Bestell-Nr.: 5MZ312D04WA | GTIN (EAN): 4058352065129

Produktbeschreibung: Scrip11,LED8020lm840,DA,L1658,Pe

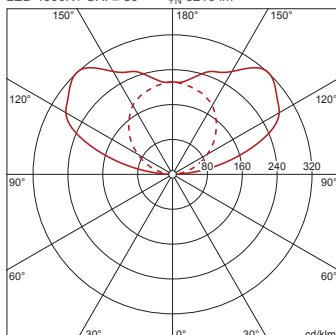


4058352065129

5MZ312D04WA

LED 4000K / CRI ≥ 80

φ_N 3210 lm



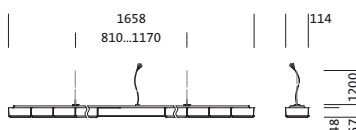
DKE IP 20 CE

Bestückung: LED

Bestückung 2: LED

Gew. (kg): 5,8

GTIN (EAN): 4058352065129



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)

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

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5MZ312D04WA | GTIN (EAN): 4058352065129

Technische Detailbeschreibung: Scri11,LED8020lm840,DA,L1658,Pe



Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktnname: Scriptus 11
- Bestell-Nr.: 5MZ312D04WA

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1658mm
- Breite: 114mm
- Höhe: 57mm
- Gewicht: 5,8kg

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Linsen
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 16
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 16

Lebensdauer

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

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-DALI

Komponente 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schutzzeichen: F
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+35°C
- Norm: EN 50419
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

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

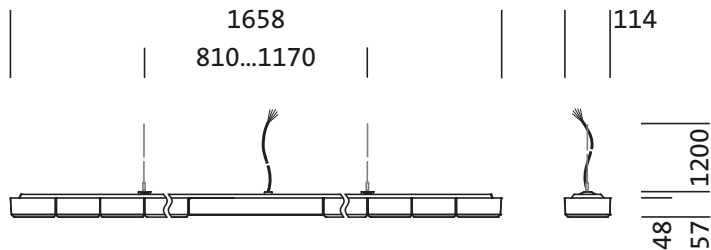
- Anschluss: Klemme, 5polig
- Nennspannung: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5MZ312D04WA | GTIN (EAN): 4058352065129

Maße: Scri11,LED8020lm840,DA,L1658,Pe



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5MZ312D04WA | GTIN (EAN): 4058352065129

Planungsdaten: Scri11,LED8020lm840,DA,L1658,Pe

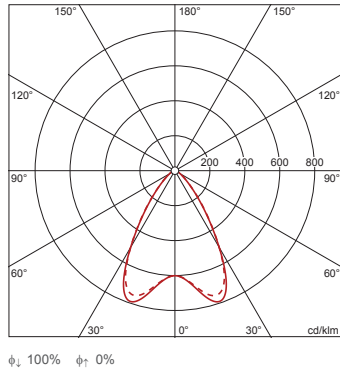
**5MZ312D04WA: 1x LED
4000K / CRI ≥ 80; individuelle
Einstellung: nur Direktanteil
in Betrieb**

4058352065129

5MZ312D04WA

LED 4000K / CRI ≥ 80

ϕ_N 4810 lm



ϕ_↓ 100% ϕ_↑ 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1958	1999
L ₇₀	2480	2518
L ₆₅	2701	2843

UGR 17,2 17,4
X 4H Y 8H p 70/50/20 S 0,25H

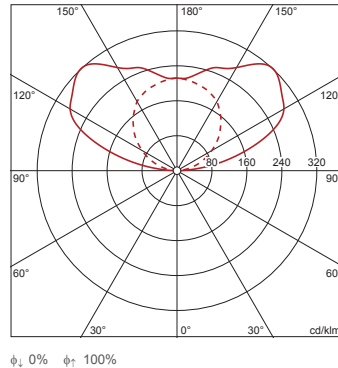
**5MZ312D04WA: 1x LED
4000K / CRI ≥ 80; individuelle
Einstellung: nur Indirektanteil
in Betrieb**

4058352065129

5MZ312D04WA

LED 4000K / CRI ≥ 80

ϕ_N 3210 lm



ϕ_↓ 0% ϕ_↑ 100%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

UGR 14,1 14,2
X 4H Y 8H p 70/50/20 S 0,25H

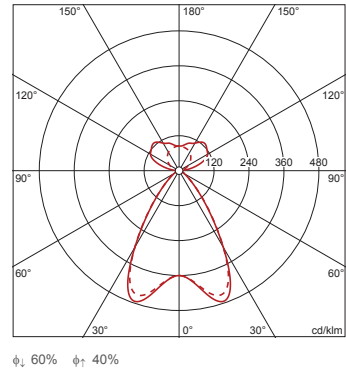
**5MZ312D04WA: 1x LED
4000K / CRI ≥ 80;
Werkseinstellung: Direkt-
und Indirektanteil in Betrieb**

4058352065129

5MZ312D04WA

LED 4000K / CRI ≥ 80

ϕ_N 8020 lm



ϕ_↓ 60% ϕ_↑ 40%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1957	1998
L ₇₀	2478	2516
L ₆₅	2699	2840

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -