

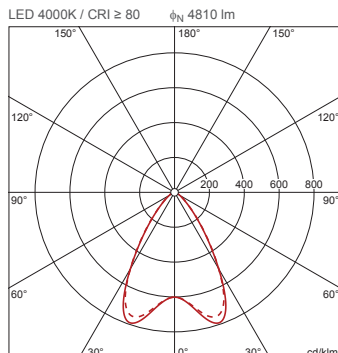
**Bestell-Nr.: 5MZ212D04WA | GTIN (EAN): 4058352065105**

**Produktbeschreibung: Scrip11,LED4810lm840,DA,L1658,An**



Scriptus 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

4058352065105  
5MZ212D04WA

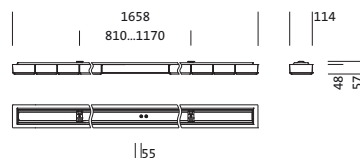


IP 20 CE

Bestückung: LED

Gew. (kg): 5,3

GTIN (EAN): 4058352065105



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

**Bestell-Nr.: 5MZ212D04WA | GTIN (EAN): 4058352065105**

**Technische Detailbeschreibung: Scri11,LED4810lm840,DA,L1658,An**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktnamen: Scriptus 11
- Bestell-Nr.: 5MZ212D04WA

#### **Elektrischer Anschluss**

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

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Abdeckung: Linsen
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

#### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 1658mm
- Breite: 114mm
- Höhe: 57mm
- Gewicht: 5,3kg

#### **Lebensdauer**

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

#### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 4810lm
- Lichtausbeute: 139lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- Bemessungsleistung: 35W

#### **Betriebsgerät:**

- Vorschaltgerät: EVG-DALI
- Ansteuerung: DALI

#### **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

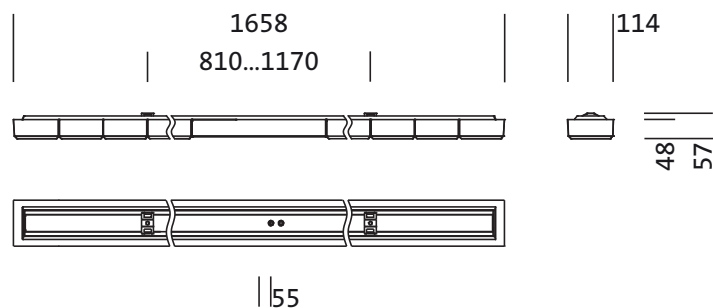
#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Decke
- Anordnung: Einzelanordnung

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

**Bestell-Nr.: 5MZ212D04WA | GTIN (EAN): 4058352065105**

**Maße: Scri11,LED4810lm840,DA,L1658,An**



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

**Bestell-Nr.: 5MZ212D04WA | GTIN (EAN): 4058352065105**

**Planungsdaten: Scri11,LED4810lm840,DA,L1658,An**

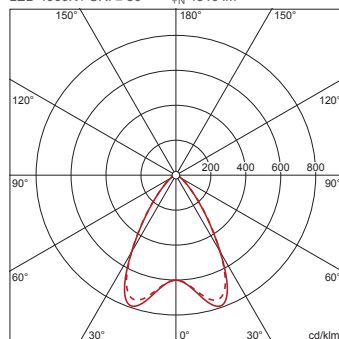
**5MZ212D04WA: 1x LED  
4000K / CRI ≥ 80**

4058352065105

5MZ212D04WA

LED 4000K / CRI ≥ 80

ϕ<sub>N</sub> 4810 lm



ϕ<sub>↓</sub> 100%   ϕ<sub>↑</sub> 0%

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

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

UGR 17,2 17,4

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

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