



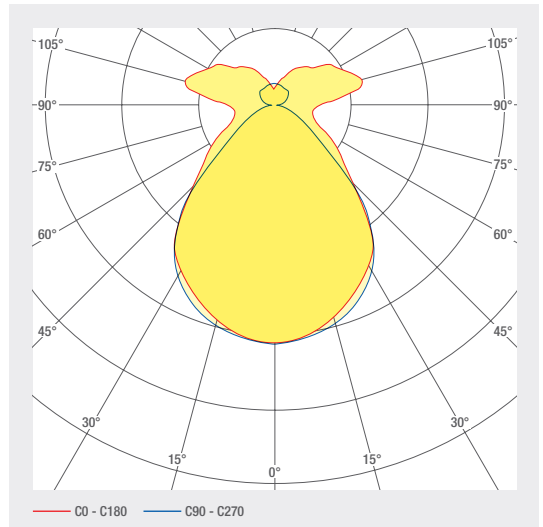
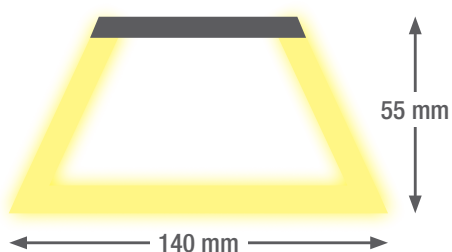
## DATENBLATT **EM OfficeLine**

Die EM OfficeLine Leuchte ist für das Philips Maxos Fusion Schienensystem konzipiert und ergänzt dieses um eine formschöne Büro-/ Schulzimmerleuchte mit hervorragender Entblendung (UGR<19) bei einem hohem Lichtstrom.

- kompatibel zu Philips Maxos Fusion System
- Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit einer Systemeffizienz von bis zu 130 lm/W
- UGR < 19 Varianten mit on/off und DALI
- Indirektanteil zur Aufhellung der Decke
- erhältlich auch als tunable white Version (2700 - 6500K)

## AUFBÄULEUCHTEN

# 5.54 EM OfficeLine



ART.-NR.	BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN						
1006372	EM OfficeLine 1.2m	230 VAC INPUT	38 W	DIAMOND GRADE	4000 K CRI>80	4553 LM	D A G	DALI CONTROL SDCM3
1007970	EM OfficeLine 1.2m	230 VAC INPUT	40 W	DIAMOND GRADE	2700 - 6500 K CRI>80	5082 LM	C A G	DALI CONTROL SDCM3
1006373	EM OfficeLine 1.5m	230 VAC INPUT	50 W	DIAMOND GRADE	4000 K CRI>80	5976 LM	D A G	DALI CONTROL SDCM3
1007971	EM OfficeLine 1.5m	230 VAC INPUT	53 W	DIAMOND GRADE	2700 - 6500 K CRI>80	6889 LM	C A G	DALI CONTROL SDCM3

## Technische Daten

Lagertemperatur	-30 ... +65 °C
Max. Oberflächentemperatur	65 °C
Stoßfestigkeitsgrad	IK05
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur ta	25 °C
Lebensdauer L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h

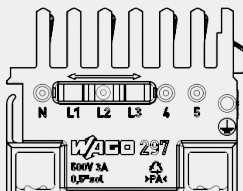


- 1 Produktbeschreibung
- 2 Farbtemperatur, z.B. 3000K
- 3 Farbwiedergabeindex, z.B. 90 CRI
- 4 Spannung, z.B. 230 V ~
- 5 Leistung, z.B. 20 W
- 6 IP Schutz, z.B. IP 20
- 7 Artikelnummer
- 8 QR-Code mit eindeutiger Identifizierungs ID
- 9 Herstelleradresse

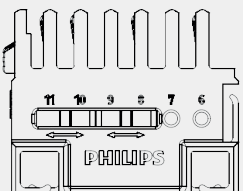
## Anschluss elektrisch

MAXOS FUSION SYSTEM

FRONT SIDE

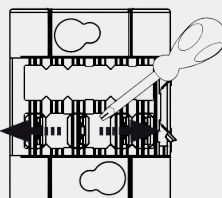


BACK SIDE



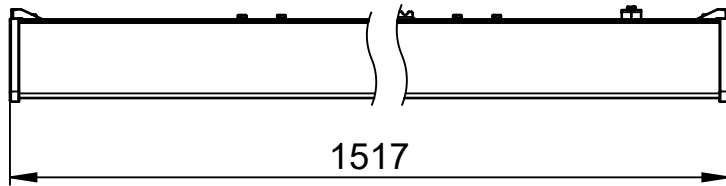
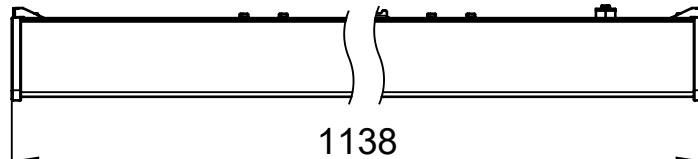
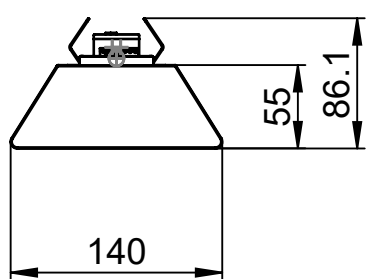
Phase Selection

L1 / L2 / L3

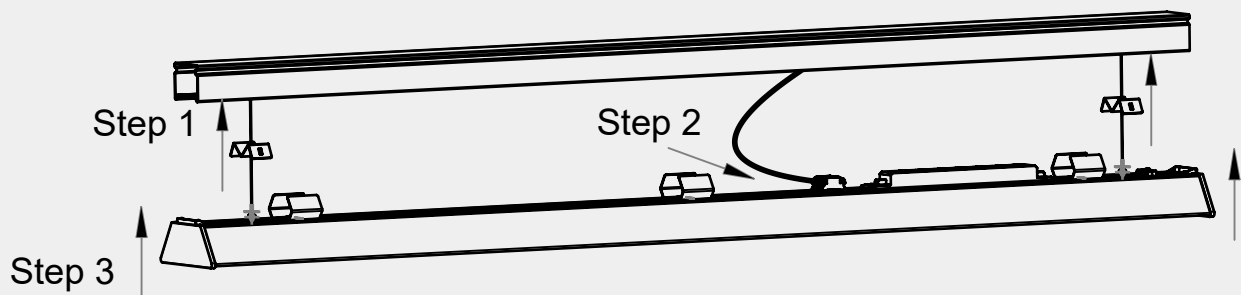


Max.	B10	B16	C10	C13	C16
4000K	13	22	21	28	36
TW	11	19	18	25	31

## Dimensionen



## Montageanleitung



### Reinigung und Pflege

Leuchte mit feuchtem, fusselfreiem Tuch reinigen. Nicht scheuern! Bei starker Verschmutzung kann eine schwache Seifenlauge verwendet werden (Mikrofasertuch mit Spülmittel). Keine Scheuermittel verwenden. Leuchte nicht trocken abreiben, da die entstehende statische Aufladung die Elektronik zerstören kann.

### Warnhinweise

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden (Elektroinstallateur). Die Leuchte dient ausschliesslich der Beleuchtung und ist entsprechend den Errichtungsbestimmungen zu installieren. Eine andere Nutzung oder ein anderer Einbau gilt als «nicht bestimmungsgemäss». Nichtbeachten der Montageanleitung kann zur Zerstörung der Leuchte führen. Bei Defekt zurück an Hersteller. Montageanleitung muss aufbewahrt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Darf nicht auf feuchtem oder leitfähigem Untergrund montiert werden. Die Montage und Inbetriebnahme der Leuchte sowie jede Veränderung an der Leuchte darf nur von autorisierten Fachkräften (qualifizierter Elektriker) durchgeführt werden. Die nationalen Errichterbestimmungen sind zu beachten. Vor jeder Arbeit an der Leuchte ist diese vom Netz zu trennen. Hot Plug-in ist nicht möglich und kann zu Schäden an der Leuchte führen! Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus fehlerhafter Montage, aus unsachgemäßem Betrieb oder unautorisierten Veränderungen an der Leuchte resultieren. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden. Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags. Bei Fragen wenden sie sich an den Hersteller.



Leuchte spannungslos schalten.



Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags.



#### ENTSORGUNG

Die Verpackung muss dem DSD (Grüner Punkt) zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend den EU-Richtlinien ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Werkstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Werkstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder ihre kommunale Verwaltung.



Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über 12.5 mm Ø.



Leuchten der Schutzklasse I mit Schutzleiteranschluss. Das Leuchtegehäuse muss zwingend geerdet sein!



Die Leuchte ist mit einem DALI-Signal dimmbar. DALI Spezifikationen beachten. Die DALI Leitung muss die Spezifikation der Netzleitung erfüllen: 230V