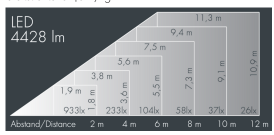
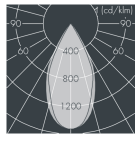


## **Superlight Compact LED**

8 891 046 059 46 W, 5288 lm, 3000 K warmweiß, breitstrahlend 48° / 52°







Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

## **Ausschreibungstext**

Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 48° / 52°, Leuchtenlichtstrom: 5288 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 116 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,04 m², Abmessungen (L×H×B): 190 × 160 × 140 mm, Gewicht 2.6 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE und ENEC.





IP67 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	46 W	Halbstreuwinkel	48°/52°
System-Lichtausbeute	1 16 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø6-13 mm
Farbwiedergabeindex	cri > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	1
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,04m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	190 × 160 × 140 mm
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Gewicht	2,60 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV l/N   2 kV l/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Leuchten pro B16A / C16A	93 / 30		