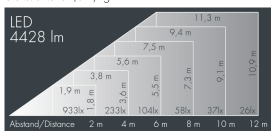
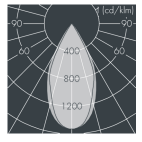


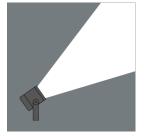


Superlight Compact LED

8 891 066 459 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: weiß RAL 9002, 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: 2 x M20, Kabeleinführung: 2, 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 System-Lichtausbeute 116 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 2 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 255 V 2 kV L/N | 2 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 23 / 39

Halbstreuwinkel 48° / 52° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Ø 6 - 13 mm Anschlussleitung Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0.04m^{2}$ Abmessung 190 × 160 × 140 mm Gewicht 2,60 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°