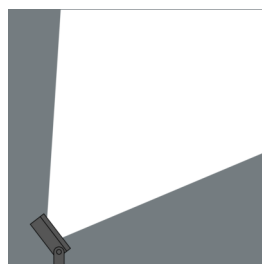
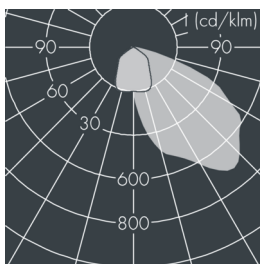
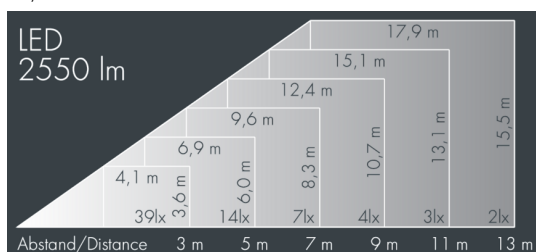


Superlight LED 1

8 885 156 049

26 W, 2550 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch 40°



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

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss AlSi112 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 110 mm, Kabeleinführung: Ø 7 - 10 mm UP und AP, Neigungsbereich: 200°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter Reflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 85, 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2550 lm, Anschlussleistung: 26 W, System-Lichtausbeute 98 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,035 m², Abmessungen (L×H×B): 184 × 70 × 184 mm, Gewicht 3.4 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	26 W	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	98 lm/W	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 85	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	2 SCDM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,035m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	184 × 70 × 184 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	3,40 kg
Eingangsspannung DC	190 – 255 V	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		