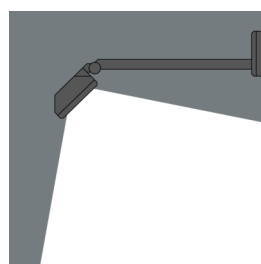
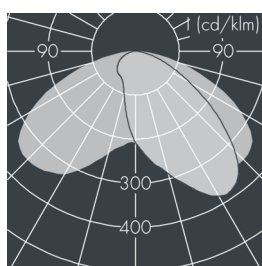
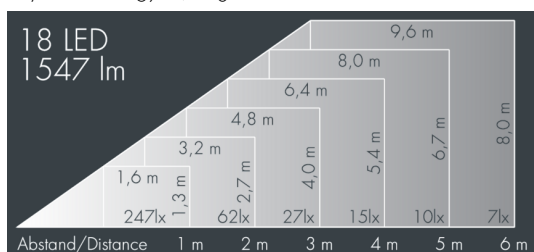


Superlight

8 829 746 059

18 × 1,7 W, 1547 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch 57° / 138°



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 hochkorrosionsbeständigem 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, mit Strukturglas zur Aufweitung der Lichtverteilung für gleichmäßige breitstrahlende Beleuchtungsaufgaben, Silikondichtung, mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, Kabelanschluss: UP und AP, Durchführungsstülpe: bis Ø 10 mm, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 57° / 138°, Leuchtenlichtstrom: 1547 lm, Anschlussleistung: 31 W, System-Lichtausbeute 50 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,08 m², Abmessungen (L×H×B): 305 × 75 × 172 mm, Gewicht 2,08 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.

IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	31 W	Halbstreuwinkel	57° / 138°
System-Lichtausbeute	50 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 7 – 10 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,08m²
Eingangsspannung AC	110 – 280 V	Abmessung	305 × 75 × 172 mm
Eingangsspannung DC	190 – 255 V	Gewicht	2,08 kg
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 5 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°