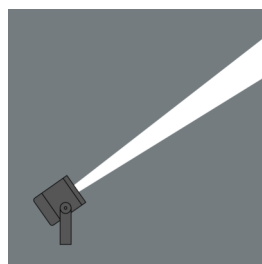
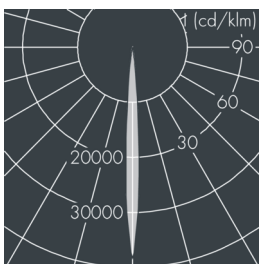
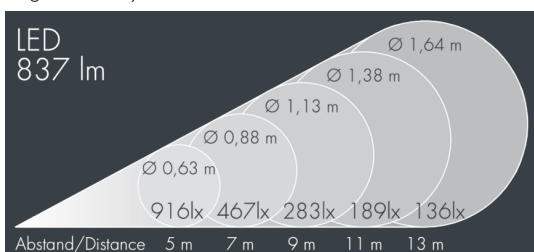




Superlight Compact Micro

8 813 045 019

5 × 2,5 W, 837 lm, 4000 K neutralweiß,
engstrahlend 7°



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 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, 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: M16, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, Lebensdauer L90/B > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7°, Leuchtenlichtstrom: 837 lm, Anschlussleistung: 13 W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 86 × 126 × 123 mm, Gewicht 1 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.



IP 67 IK 08

Spezifikationen

Anschlussleistung	13 W	Halbstreuwinkel	7°
Leuchtmittel	LED 4000 K	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Lebensdauer ta 25°C	L90/B > 50.000 h	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	on / off	Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,11 m ²
		Abmessung	86 × 126 × 123 mm
		Gewicht	1,00 kg