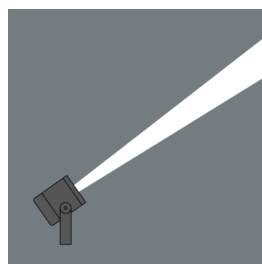
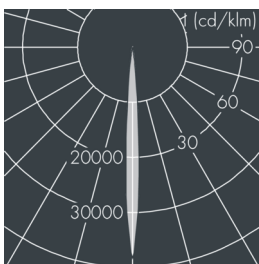
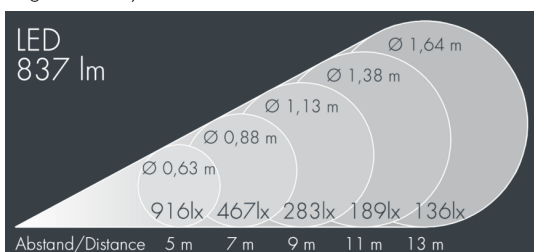




## Superlight Compact Micro

8 813 065 719

5 × 2,5 W, 837 lm, 4000 K neutralweiß, DALI / 1-10V, engstrahlend 7°



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, 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 × M16, Kabeleinführung: 2, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (DALI / 1-10 V) 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 m<sup>2</sup>, 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.



IP67 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	13 W	Halbstreuwinkel	7°
Leuchtmittel	LED 4000 K	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Lebensdauer ta 25°C	L90/B > 50.000 h	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	DALI / 1-10V	Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,11 m <sup>2</sup>
		Abmessung	86 × 126 × 123 mm
		Gewicht	1,00 kg