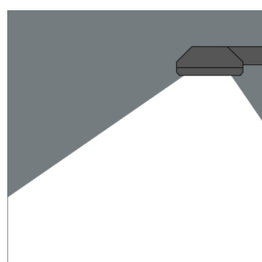
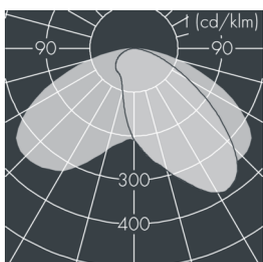
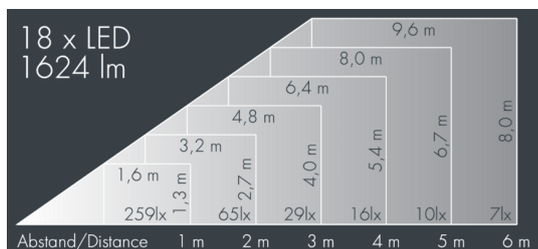


## Superlight

8 829 065 059

18 x 1,7 W, 1624 lm, 4300 K neutralweiß,  
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: weiß RAL 9002, 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, Durchführungstülle: bis Ø 10 mm, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 57° / 138°, Leuchtenlichtstrom: 1624 lm, Anschlussleistung: 31 W, System-Lichtausbeute 52 lm/W, Schutzart IP54, Schutzklasse I, Windangriffsfläche 0,06 m², Abmessungen (L×H×B): 305 × 75 × 172 mm, Gewicht 3 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.



IP 54

## Spezifikationen

Anschlussleistung	31 W	Halbstreuwinkel	57° / 138°
System-Lichtausbeute	52 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 4300 K	Schutzart	IP54
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,06m²
		Abmessung	305 × 75 × 172 mm
		Gewicht	3,00 kg