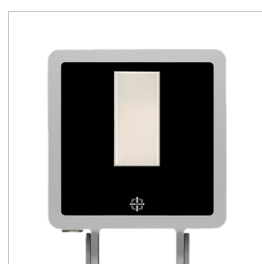
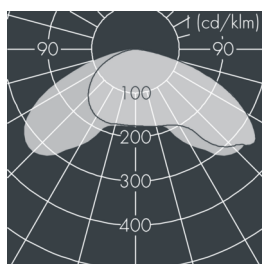
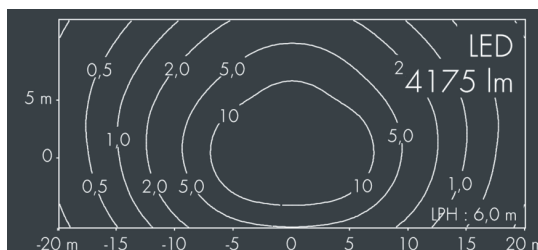


### Superlight LED 3

8 887 265 199

55 W, 4175 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, Comfort Optic 16°



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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten, Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 75 mm, 1 Durchgangsloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 205°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, Microprismen Optic ermöglicht eine Lichtlenkung in definierten Winkeln und sorgt für eine optimale Abschirmung und perfekte Entblendung, programmierbares und DALI dimmbares Betriebsgerät eingebaut, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 16°, Leuchtenlichtstrom: 4175 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,08 m², Abmessungen (L×H×B): 280 × 74 × 280 mm, Gewicht 6.6 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 IK08

### Spezifikationen

Anschlussleistung	55 W	Halbstreuwinkel	16°
System-Lichtausbeute	76 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schutzart	IP67
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	DALI	Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,08m²
		Abmessung	280 × 74 × 280 mm
		Gewicht	6,60 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	40°