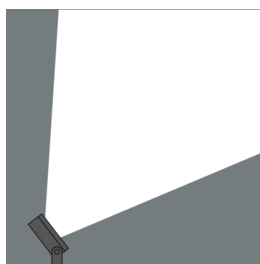
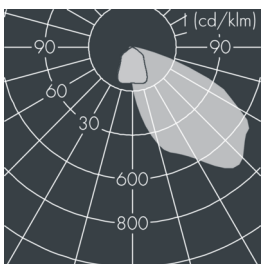
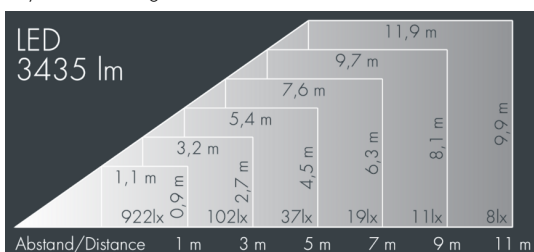


## Superlight LED 2

8 886 145 149

40 W, 3613 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch 43°



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen  $\varnothing$  7 mm, Abstand 110 mm, Kabeleinführung:  $\varnothing$  7 - 10 mm UP und AP, Neigungsbereich: 200°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 3613 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 90 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,047 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 215 × 110 × 250 mm, Gewicht 4 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	40 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	90 lm/W	Anschlussleitung	$\varnothing$ 6 – 13 mm
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 85	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,047m <sup>2</sup>
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	215 × 110 × 250 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	4,00 kg
Eingangsspannung DC	195 – 255 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51		