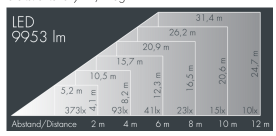
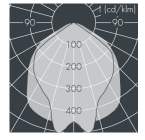


Superlight LED 3

8 887 056 159 2 × 45 W, 9953 lm, 3000 K warmweiß, DALI, breitstrahlend 92° / 105°







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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen \varnothing 8,5 mm, Abstand 50-70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 205°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter glatt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 92° / 105°, Leuchtenlichtstrom: 9953 lm, Anschlussleistung: 87 W, System-Lichtausbeute 114 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,08 m², Abmessungen (L×H×B): $280 \times 75 \times 280$ mm, Gewicht 5.8 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.

× 75 × 280 mm





IP67 IK08

Spezifikationen

87 W	Halbstreuwinkel	92° / 105°
114 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø6-13 mm
CRI > 80	Schutzart	IP67
max 2 SDCM	Schutzklasse	1
L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IKo8
DALI	Windangriffsfläche	0,08m²
195 – 278 V	Abmessung	280 × 75 × 2
210 – 230 V	Gewicht	5,80 kg
6 kV L/N 10 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
11/13		
	114 lm/W LED 3000 K CRI > 80 max 2 SDCM L90/B10 > 50.000 h DALI 195 - 278 V 210 - 230 V 6 kV L/N 10 kV L/PE	Gehäusefarbe LED 3000 K CRI > 80 Schutzart max 2 SDCM Schutzklasse L90/B10 > 50.000 h DALI Vindangriffsfläche 195 - 278 V Abmessung Gewicht 6 kV L/N 10 kV L/PE Max. Umgebungstemp. ta