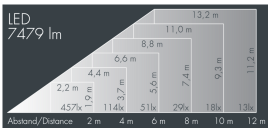
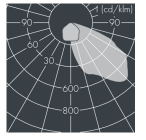


## Superlight LED 3

8~887~156~149  $_2\times _{45}$  W,  $_{8144}$  lm,  $_{3000}$  K warmweiß, DALI, asymmetrisch  $_{43}^\circ$ 







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, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 110 mm, Kabeleinführung: Ø 7 - 10 mm UP und AP, Neigungsbereich: 205°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 8144 lm, Anschlussleistung: 88 W, System-Lichtausbeute 93 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,08 m², Abmessungen (L×H×B): 280 × 74 × 280 mm, Gewicht 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.





IP67 IK08

## Spezifikationen

88 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 93 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 85 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h DALI Betriebsgerät Eingangsspannung AC 195 - 278 V Eingangsspannung DC 210 - 230 V Spannungsfestigkeit 6 kV L/N | 10 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 11 / 14

Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung  $\emptyset$  6 - 13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche  $o,o8m^2$ Abmessung 280 × 74 × 280 mm Gewicht 6,00 kg 40° Max. Umgebungstemp. ta