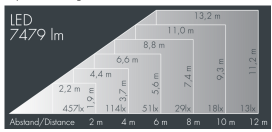




Superlight LED 3

 $8\ 887\ 056\ 149$ $2\times 45\ W,\ 8144\ lm,\ 3000\ K\ warmweiß,\ DALl,$ 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: 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 Ø 8,5 mm, Abstand 50-70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, 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 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.

silbergrau





Gehäusefarbe

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

Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm

Schutzart IP67

Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,08m²
Abmessung 280 × 74 × 280 mm

Gewicht 5,80 kg

Max. Umgebungstemp. ta 40°