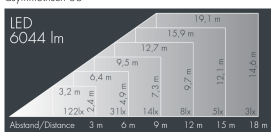


## Fluxa AG

8 286 156 149 63 W, 7103 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 60°







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 hochkorrosionsbeständigem 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, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Gelenksockel: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 64 mm, 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 56 mm, Neigungsbereich: 15°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt alänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI / StepDim / AstroDim) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 7103 lm, Anschlussleistung: 63 W, System-Lichtausbeute 113 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 380 × 131 × 280 mm, Gewicht 6.2 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

Anschlussleistung 63 W System-Lichtausbeute 113 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 70 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h DALI Betriebsgerät Eingangsspannung AC 170 - 260 V Eingangsspannung DC 176 – 276 V Spannungsfestigkeit 6 kV L/N | 10 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 12/0

Anschlussleitung

Schutzart

Schutzklasse

Schlagfestigkeit

Windangriffsfläche

Abmessung

Gewicht

Max. Umgebungstemp. ta

V 8 - 15 mm

IR67

IK08

Vondangriffsfläche

0,11m²

380 × 131 × 280 mm

6,20 kg

45°