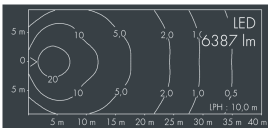
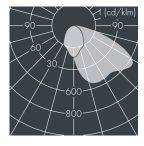


## Fluxa A

8 286 456 169

2 x 1  $\times$  63 W, 6387 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 55°







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, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 2 x 4 Edelstahlschrauben, mit 2-fach Mastaufsatz, für Mastzopf  $\varnothing$ 60/76 mm, mit 2 x 8 m Gummi-Zuleitung Ho5RN-F5G1, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI / StepDim / AstroDim) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 6387 lm, Anschlussleistung: 63 W, System-Lichtausbeute 101 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 380 × 131 × 280 mm, Gewicht 12.3 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 101 lm/W System-Lichtausbeute Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 70 Farbtoleranz max 2 SDCM L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät DALI 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 Ø 8 – 15 mm

Schutzart IP67

Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,11m²
Abmessung 380 × 131 × 280 mm

Gewicht 12,30 kg

Max. Umgebungstemp. ta 45°