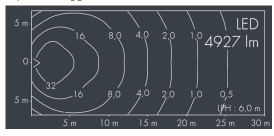
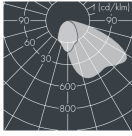


Fluxa A

8 285 046 069 48 W, 4927 lm, 3000 K warmweiß, 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 4 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm (120 mm), 2 Bohrungen Ø 10 mm, Abstand 200 mm, 1 Mittelloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 210°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 4927 lm, Anschlussleistung: 48 W, System-Lichtausbeute 103 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 380 × 131 × 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.

schwarz RAL 7021





Gehäusefarbe

IP67 IK08

Spezifikationen

48 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 103 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 70 max 2 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät on / off 220 - 240 V Eingangsspannung AC 195 – 255 V Eingangsspannung DC Spannungsfestigkeit 4 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 28 / 48

Anschlussleitung

Schutzart

IP67

Schutzklasse

I
Schlagfestigkeit

Windangriffsfläche

Abmessung

Gewicht

Max. Umgebungstemp. ta

Ø 8 – 15 mm

IK67

IK08

Vindangriffsfläche

o,11m²

380 × 131 × 280 mm

5,80 kg

45°