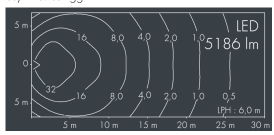


Fluxa A

8 285 345 069 48 W, 5186 lm, 4000 K neutralweiß, 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, mit 1-fach Mastaufsatz, für Mastzopf Ø 60/76 mm, mit 8 m Gummi-Zuleitung Ho5RN-F3G1, Kabelanschluss: M20, Anschlusklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5186 lm,

Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5186 lm, Anschlussleistung: 48 W, System-Lichtausbeute 108 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 380 × 131 × 280 mm, Gewicht 6.6 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

48 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 108 lm/W Leuchtmittel LED 4000 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 Eingangsspannung DC 195 - 255 V Spannungsfestigkeit 4 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 28 / 48

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø 8 – 15 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK**08 Windangriffsfläche 0,11m² Abmessung 380 × 131 × 280 mm Gewicht 6,60 kg 45° Max. Umgebungstemp. ta