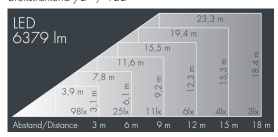


Fluxa A

8 287 466 159 2 x 2 × 31 W, 6680 lm, 3000 K warmweiß, DALI, breitstrahlend 72° / 122°







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 AlSi 1 2 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 2 x 4 Edelstahlschrauben, mit 2-fach Mastaufsatz, für Mastzopf Ø 60/76 mm, mit 2 x 8 m Gummi-Zuleitung H05RN-F5G, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI / StepDim / AstroDim) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 72° / 122°, Leuchtenlichtstrom: 6680 lm, Anschlussleistung: 62 W. System-lichtqusbeute 108 lm/W.

Anschlussleistung: 62 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 13 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

Anschlussleistung	62 W	Halbstreuwinkel
System-Lichtausbeute	108 lm/W	Gehäusefarbe
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzart
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche
Eingangsspannung AC	170 – 260 V	Abmessung
Eingangsspannung DC	176 – 276 V	Gewicht
Spannungsfestigkeit	6 kV L/N 10 kV L/PE	Max. Umgebungst
Leuchten pro B16A / C16A	12/0	

Halbstreuwinkel 72° / 122°
Gehäusefarbe weiß RAL 9002
Anschlussleitung Ø 8 – 15 mm
Schutzart IP67
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,11m²
Abmessung 380 × 131 × 280 mm
Gewicht 13,00 kg
Max. Umgebungstemp. ta 45°