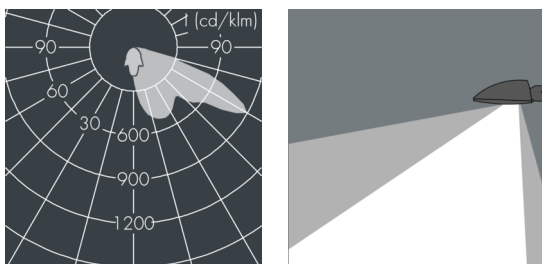
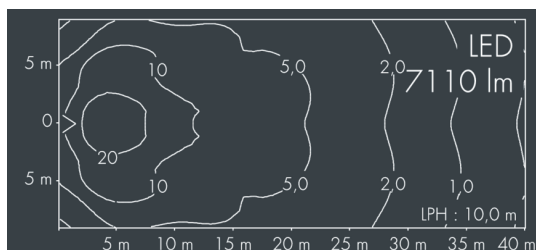




Fluxa A

8 286 356 049

63 W, 7103 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch 60°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, 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, mit 1-fach Mastaufsatz, für Mastzopf $\varnothing 60/76$ mm, mit 8 m Gummi-Zuleitung Ho5RN-F3G1, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät 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 6.6 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.



Spezifikationen

Anschlussleistung	63 W	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	113 lm/W	Anschlussleitung	$\varnothing 8 - 15$ mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,11 m ²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	380 × 131 × 280 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	6,60 kg
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	28 / 48		