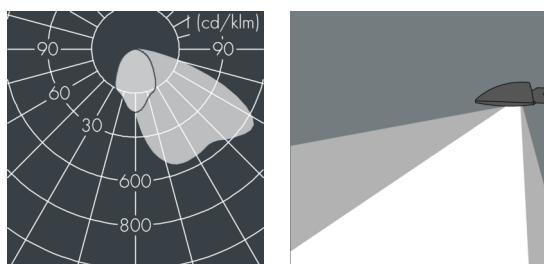
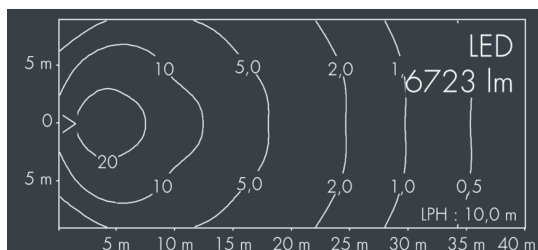


## Fluxa AG

8 286 145 069

63 W, 6723 lm, 4000 K neutralweiß,  
asymmetrisch 55°



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Gelenksockel: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 64 mm, 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 56 mm, Neigungsbereich: 15°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 6723 lm, Anschlussleistung: 63 W, System-Lichtausbeute 107 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 380 × 131 × 280 mm, Gewicht 6,2 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.



IP 67 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	63 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	107 lm/W	Anschlussleitung	Ø 8 – 15 mm
Leuchtmittel	LED 4000 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 <sup>2</sup>
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	380 × 131 × 280 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	6,20 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		