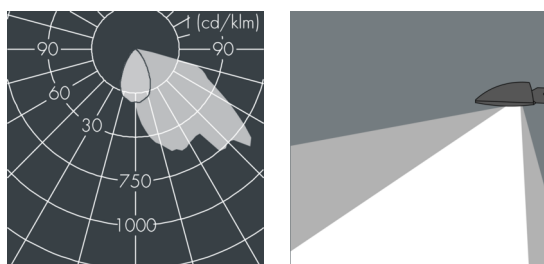
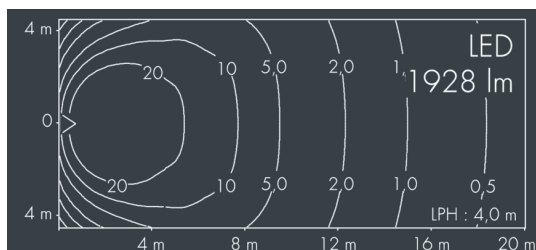


Fluxa Mini G

8 290 166 149

26 W, 1928 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 50°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Gelenksockel: 4 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand 50 x 30 mm, Neigungsbereich: + / - 15°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 70, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 1928 lm, Anschlussleistung: 26 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,047 m², Abmessungen (L×H×B): 250 × 89 × 185 mm, Gewicht 2.3 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.

 IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	26 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	73 lm/W	Anschlussleitung	Ø 7 – 9 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,047m²
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	250 × 89 × 185 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	2,30 kg
Eingangsspannung DC	195 – 250 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		