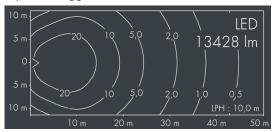
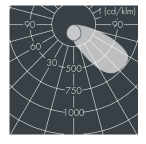


Fluxa BG

 $8\ 289\ 156\ 069$ $2\times 79\ W$, 13428 lm, 3000 K warmweiß, asymmetrisch 53°







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: silbergrau, 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 (AC/DC) eingebaut, CRI > 75, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 13428 lm, Anschlussleistung: 157 W, System-Lichtausbeute 86 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo9, Windangriffsfläche 0,16 m², Abmessungen (L×H×B): $450 \times 150 \times 335$ mm, Gewicht 2.4 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 IK09

Spezifikationen

Anschlussleistung	1 <i>57</i> W	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	86 lm/W	Anschlussleitung	Ø 8 – 15 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 75	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IKo9
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,16m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	450 × 150 × 335 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	2,40 kg
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	6 kV L/N 10 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	5/10		