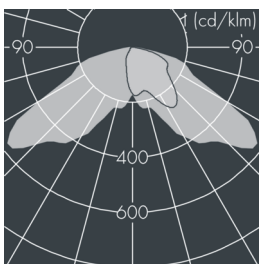
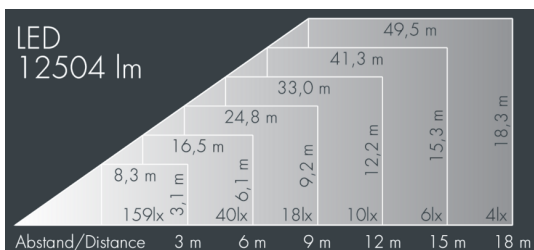


Fluxa BG

8 288 146 059

2 × 70 W, 12377 lm, 3000 K warmweiß,
breitstrahlend 67° / 124°



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, 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, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 67° / 124°, Leuchtenlichtstrom: 12377 lm, Anschlussleistung: 140 W, System-Lichtausbeute 88 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,16 m², Abmessungen (L×H×B): 450 × 150 × 335 mm, Gewicht 9,7 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	140 W	Halbstreuwinkel	67° / 124°
System-Lichtausbeute	88 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 8 – 15 mm
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzart	IP65
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	on / off	Schlagfestigkeit	IK09
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Windangriffsfläche	0,16 m²
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Abmessung	450 × 150 × 335 mm
Spannungsfestigkeit	6 kV L/N 10 kV L/PE	Gewicht	9,70 kg
Leuchten pro B16A / C16A	5 / 10	Max. Umgebungstemp. ta	40°