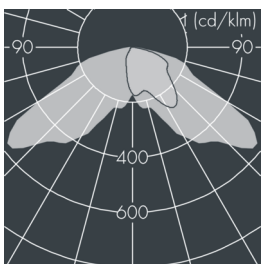
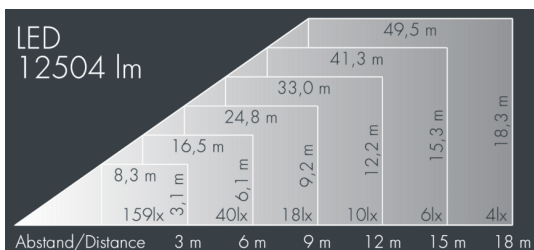


Fluxa BG

8 288 156 059

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 AlSi 12 (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, 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 | silbergrau |
| 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 | 0,16m² |
| 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° |