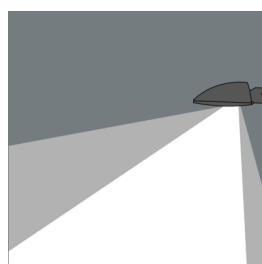
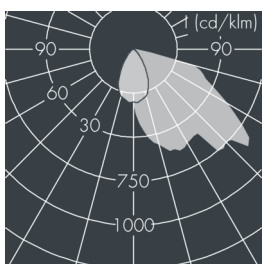
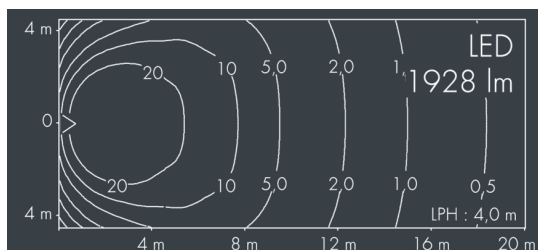




Fluxa Mini G

8 290 146 049

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



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: 4 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand 50 x 30 mm, Neigungsbereich: + / - 15°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) 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 | schwarz RAL 7021 |
| 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 | on / off | 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 | | |