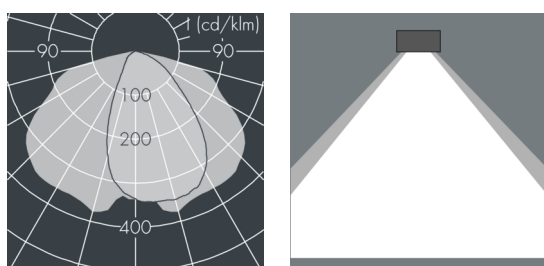
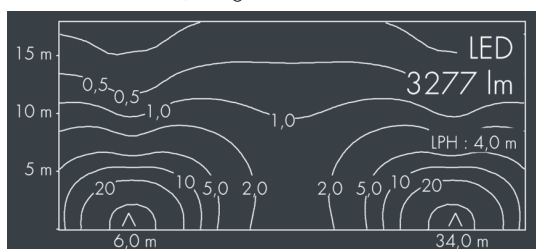


Fluxa Mini

8 290 046 159

36 W, 3277 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
breitstrahlend 61° / 145°



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, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 4 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm (120 mm), 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 210°, 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, Halbstreuwinkel: 61° / 145°, Leuchtenlichtstrom: 3277 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 92 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 | 36 W | Halbstreuwinkel | 61° / 145° |
| System-Lichtausbeute | 92 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 7 – 9 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 70 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | DALI | Windangriffsfläche | 0,047m² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | 250 × 89 × 185 mm |
| Eingangsspannung DC | 195 – 250 V | Gewicht | 2,30 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |