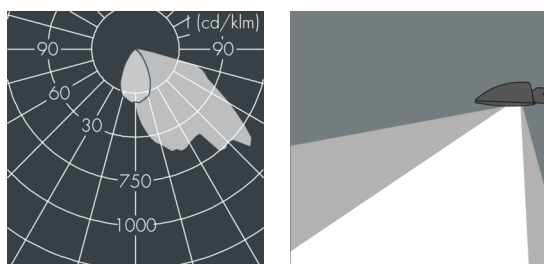
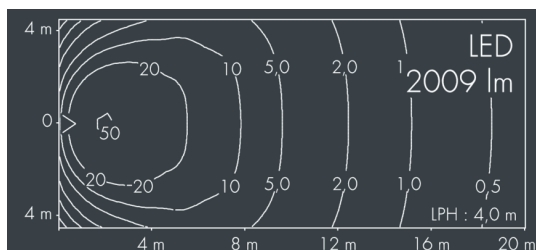




## Fluxa Mini G

8 290 165 049

26 W, 2009 lm, 4000 K neutralweiß,  
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: weiß RAL 9002, 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: 2009 lm, Anschlussleistung: 26 W, System-Lichtausbeute 76 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           | weiß RAL 9002     |
| System-Lichtausbeute     | 76 lm/W              | Anschlussleitung       | Ø 7 – 9 mm        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 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              |                        |                   |