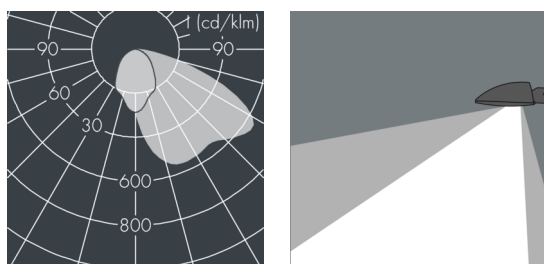
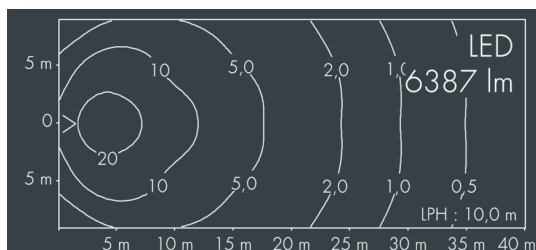


## Fluxa AG

8 286 166 069

63 W, 6387 lm, 3000 K warmweiß,  
asymmetrisch 55°



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, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, 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 eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 6387 lm, Anschlussleistung: 63 W, System-Lichtausbeute 101 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 380 × 131 × 280 mm, Gewicht 6,2 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 und ENEC.



## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                    |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung        | 63 W                 | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002      |
| System-Lichtausbeute     | 101 lm/W             | Anschlussleitung       | Ø 8 – 15 mm        |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Schutzart              | IP67               |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 70             | Schutzklasse           | I                  |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schlagfestigkeit       | IK08               |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Windangriffsfläche     | 0,11 m²            |
| Betriebsgerät            | on / off             | Abmessung              | 380 × 131 × 280 mm |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 6,20 kg            |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                |
| Spannungsfestigkeit      | 4 kV L/N   2 kV L/PE |                        |                    |
| Leuchten pro B16A / C16A | 28 / 48              |                        |                    |