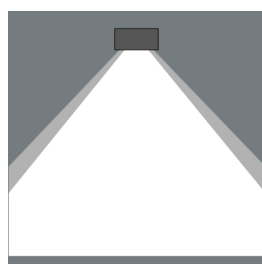
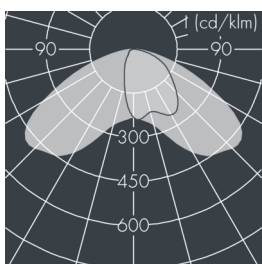
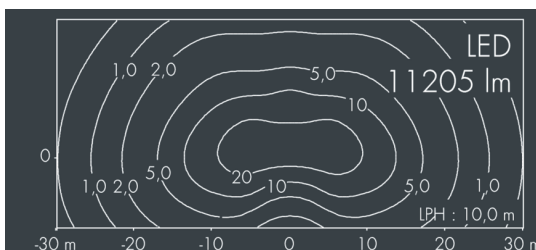


## Fluxa B

8 288 045 079

2 × 70 W, 11 205 lm, 4000 K neutralweiß,  
breitstrahlend 61° / 133°



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, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 4 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm (120 mm), 2 Bohrungen Ø 10 mm, Abstand 200 mm, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 61° / 133°, Leuchtenlichtstrom: 11 205 lm, Anschlussleistung: 139 W, System-Lichtausbeute 81 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,16 m², Abmessungen (L×H×B): 450 × 157 × 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        | 139 W                 | Halbstreuwinkel        | 61° / 133°         |
| System-Lichtausbeute     | 81 lm/W               | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021   |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K            | Anschlussleitung       | Ø 8 – 15 mm        |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 70              | Schutzart              | IP65               |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM            | Schutzklasse           | I                  |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h    | Schlagfestigkeit       | IK09               |
| Betriebsgerät            | on / off              | Windangriffsfläche     | 0,16m²             |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V           | Abmessung              | 450 × 157 × 335 mm |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V           | Gewicht                | 9,70 kg            |
| Spannungsfestigkeit      | 6 kV L/N   10 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                |
| Leuchten pro B16A / C16A | 5 / 10                |                        |                    |