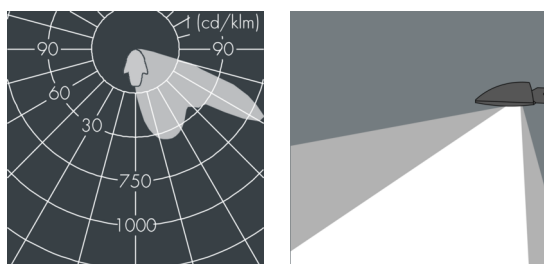
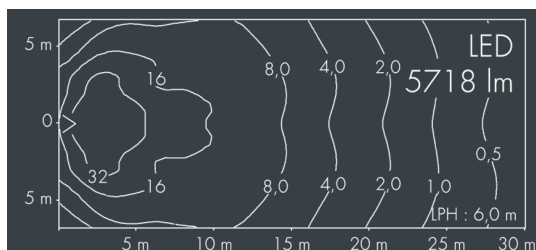


## Fluxa A

8 285 055 149

48 W, 5713 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch 60°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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: silbergrau, 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), 2 Bohrungen Ø 10 mm, Abstand 200 mm, 1 Mittelloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 210°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI / StepDim / AstroDim) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5713 lm, Anschlussleistung: 48 W, System-Lichtausbeute 119 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        | 48 W                  | Gehäusefarbe           | silbergrau         |
| System-Lichtausbeute     | 119 lm/W              | Anschlussleitung       | Ø 8 – 15 mm        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 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            | DALI                  | Abmessung              | 380 × 131 × 280 mm |
| Eingangsspannung AC      | 170 – 260 V           | Gewicht                | 6,20 kg            |
| Eingangsspannung DC      | 176 – 276 V           | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                |
| Spannungsfestigkeit      | 6 kV L/N   10 kV L/PE |                        |                    |
| Leuchten pro B16A / C16A | 12 / 0                |                        |                    |