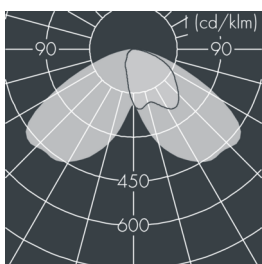
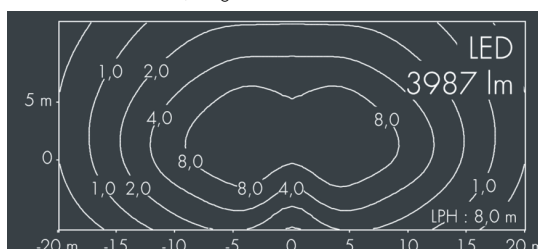


## Fluxa A

8 284 456 179

2 x 2 x 20 W, 3950 lm, 3000 K warmweiß, DALI, breitstrahlend 62° / 130°



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, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 2 x 4 Edelstahlschrauben, mit 2-fach Mastaufsatz, für Mastzopf Ø 60/76 mm, mit 2 x 8 m Gummi-Zuleitung Ho5RN-F5G, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI / StepDim / AstroDim) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 62° / 130°, Leuchtenlichtstrom: 3950 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 99 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 380 x 131 x 280 mm, Gewicht 13 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.



IP67 IK08

## Spezifikationen

|                          |                       |                        |                    |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung        | 40 W                  | Halbstreuwinkel        | 62° / 130°         |
| System-Lichtausbeute     | 99 lm/W               | Gehäusefarbe           | silbergrau         |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K            | Anschlussleitung       | Ø 8 – 15 mm        |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 70              | Schutzart              | IP67               |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM            | Schutzklasse           | I                  |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h    | Schlagfestigkeit       | IK08               |
| Betriebsgerät            | DALI                  | Windangriffsfläche     | 0,11 m²            |
| Eingangsspannung AC      | 170 – 260 V           | Abmessung              | 380 x 131 x 280 mm |
| Eingangsspannung DC      | 176 – 276 V           | Gewicht                | 13,00 kg           |
| Spannungsfestigkeit      | 6 kV L/N   10 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                |
| Leuchten pro B16A / C16A | 12 / 0                |                        |                    |