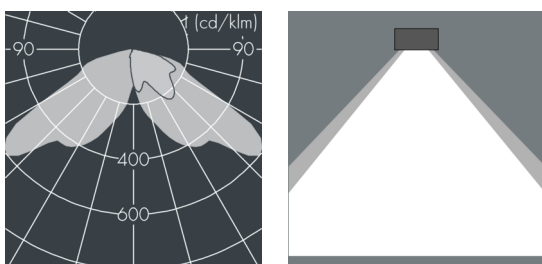
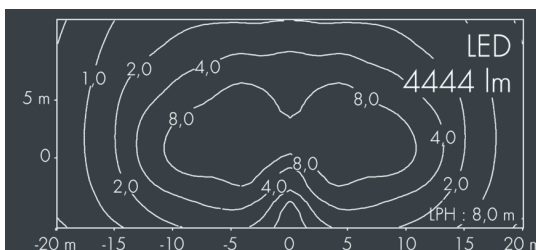


Fluxa A

8 284 466 159

2 x 2 x 20 W, 4444 lm, 3000 K warmweiß, DALI, breitstrahlend 72° / 122°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 2 x 4 Edelstahlschrauben, mit 2-fach Mastaufsatz, für Mastzopf $\varnothing 60/76$ mm, mit 2 x 8 mm 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: 72° / 122°, Leuchtenlichtstrom: 4444 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 111 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.



Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 40 W | Halbstreuwinkel | 72° / 122° |
| System-Lichtausbeute | 111 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | $\varnothing 8 - 15$ 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 m ² |
| 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 | | |