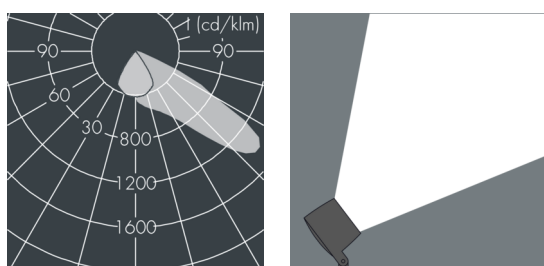
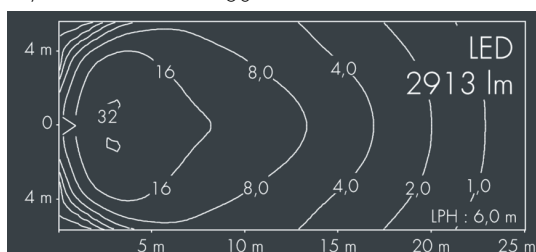




MonoFlood 2

8 202 265 199

27 W, 2913 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch strahlend 53°



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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten \varnothing 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen \varnothing 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch \varnothing 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2913 lm, Anschlussleistung: 27 W, System-Lichtausbeute 108 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,026 m², Abmessungen (L×H×B): 165 × 137 × 165 mm, Gewicht 3 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 IK09

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 27 W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| System-Lichtausbeute | 108 lm/W | Anschlussleitung | \varnothing 6 – 13 mm |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schlagfestigkeit | IK09 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,026m ² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 165 × 137 × 165 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 3,00 kg |
| Eingangsspannung DC | 195 – 255 V | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Spannungsfestigkeit | 4 kV L/N 2 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 43 / 73 | | |