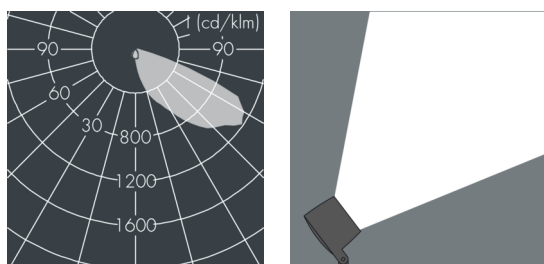
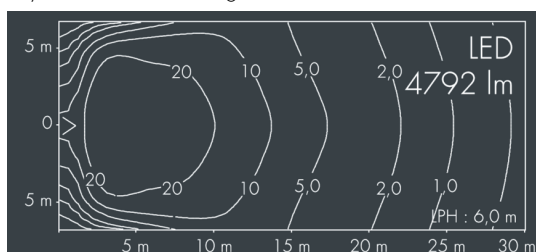




Monoflood 3

8 203 246 099

53 W, 4792 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch strahlend 56°



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, 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 Durchgangslöcher \varnothing 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 4792 lm, Anschlussleistung: 53 W, System-Lichtausbeute 90 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,034 m², Abmessungen (L×H×B): 200 × 156 × 200 mm, Gewicht 4.4 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 IK10

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| Anschlussleistung | 53 W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| System-Lichtausbeute | 90 lm/W | Schutzart | IP67 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzklasse | I |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Farbtoleranz | 2 SCDM | Windangriffsfläche | 0,034m ² |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Abmessung | 200 × 156 × 200 mm |
| Betriebsgerät | on / off | Gewicht | 4,40 kg |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 30° |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 3 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51 | | |