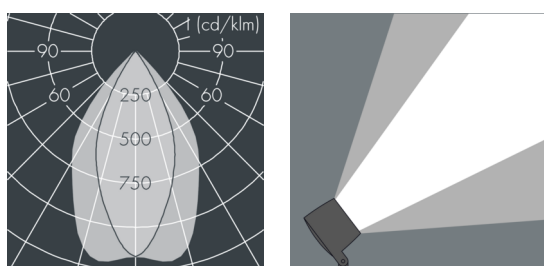
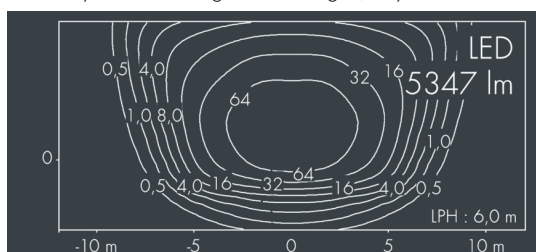




MonoFlood 3

8 203 255 069

52 W, 5347 lm, 4000 K neutralweiß,
achsensymmetrisch engstrahlend 45° / 69°



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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangslöcher Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 85, 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 45° / 69°, Leuchtenlichtstrom: 5347 lm, Anschlussleistung: 52 W, System-Lichtausbeute 103 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.



IP 67 IK 10

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| Anschlussleistung | 52 W | Halbstreuwinkel | 45° / 69° |
| System-Lichtausbeute | 103 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 85 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | 2 SCDM | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,034m ² |
| Betriebsgerät | on / off | Abmessung | 200 × 156 × 200 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 4,40 kg |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 30° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51 | | |