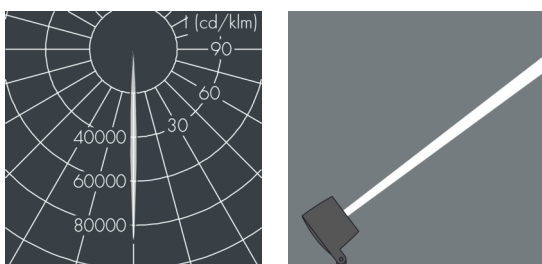
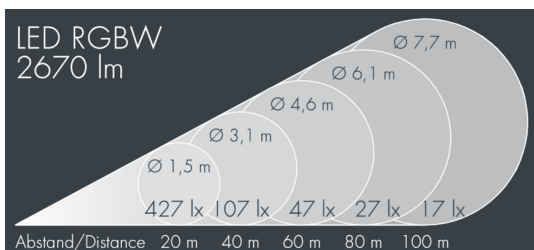


Monoflood 4

8 204 049 009

97 W, 2670 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, extrem engstrahlend 4°



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.

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Anschlussleistung | 97 W | Halbstrahlwinkel | 4° |
| System-Lichtausbeute | 28 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED RGBW (3000 K) | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Betriebsgerät | DMX | Schutzart | IP67 |
| Eingangsspannung AC | 120 – 250 V | Schutzklasse | I |
| Eingangsspannung DC | 120 – 275 V | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Spannungsfestigkeit | 3 kV L/N 4 kV L/PE | Windangriffsfläche | 0,046 m ² |
| Leuchten pro B16A / C16A | 8 / 13 | Abmessung | 250 × 176 × 250 mm |
| | | Gewicht | 6,90 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |

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, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40-60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Halbstrahlwinkel: 4°, Leuchtenlichtstrom: 2670 lm, Anschlussleistung: 97 W, System-Lichtausbeute 28 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,046 m², Abmessungen (L×H×B): 250 × 176 × 250 mm, Gewicht 6.9 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.

IP67 IK08