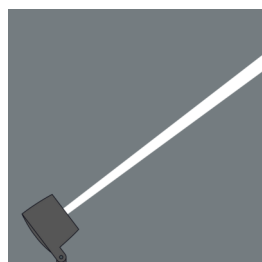
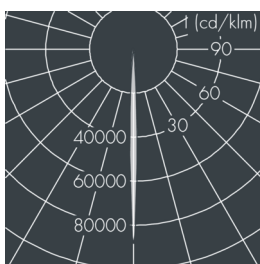
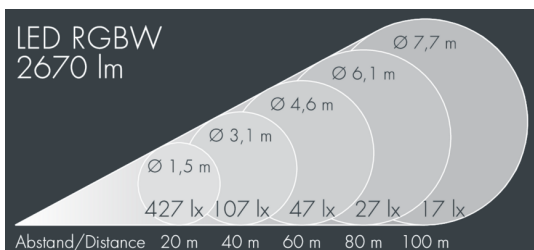




MonoFlood 4

8 204 249 009

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.

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 Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Halbstreuwinkel: 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

Spezifikationen

Anschlussleistung	97 W	Halbstreuwinkel	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	0,046m²
Leuchten pro B16A / C16A	8 / 13	Abmessung	250 × 176 × 250 mm
		Gewicht	6,90 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°