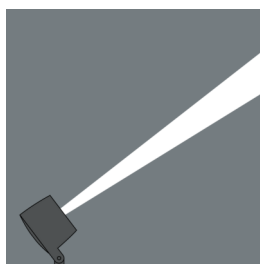
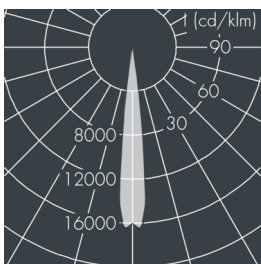
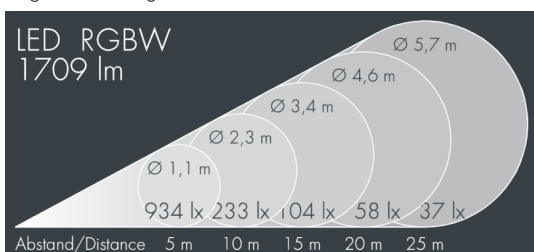




Monospot S4

8 994 069 019

48 W, 1709 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, engstrahlend 13°



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 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: 2 x M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Lebensdauer L70/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 13°, Leuchtenlichtstrom: 1709 lm, Anschlussleistung: 48 W, System-Lichtausbeute 36 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,025 m², Abmessungen: Ø 194 mm, Breite 124 mm, Gewicht 2.8 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 08

Spezifikationen

Anschlussleistung	48 W	Halbstreuwinkel	13°
System-Lichtausbeute	36 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED RGBW (3000 K)	Anschlussleitung	Ø 6 - 9 mm
Lebensdauer ta 25°C	L70/B20 > 50.000 h	Schutzart	IP67
Betriebsgerät	DMX	Schutzklasse	I
Eingangsspannung AC	220 - 240 V	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung DC	220 - 240 V	Windangriffsfläche	0,025m²
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 2 kV L/PE	Abmessung	Ø 194 mm, Breite 124 mm
Leuchten pro B16A / C16A	38 / 38	Gewicht	2,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°