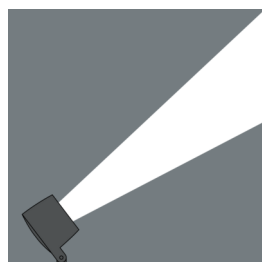
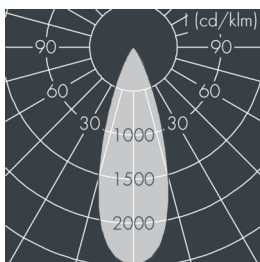
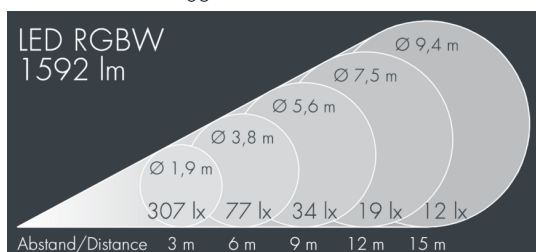




## Monospot S4

8 994 249 049  
48 W, 1 650 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX,  
mittelbreitstrahlend 35°



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 3 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: 2 x M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Lebensdauer L70/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 35°, Leuchtenlichtstrom: 1 650 lm, Anschlussleistung: 48 W, System-Lichtausbeute 34 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,027 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 200 × 156 × 200 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	35°
System-Lichtausbeute	34 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
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	0,027m <sup>2</sup>
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   2 kV L/PE	Abmessung	200 × 156 × 200 mm
Leuchten pro B16A / C16A	38 / 38	Gewicht	2,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°