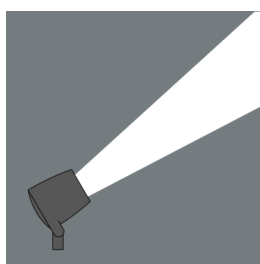
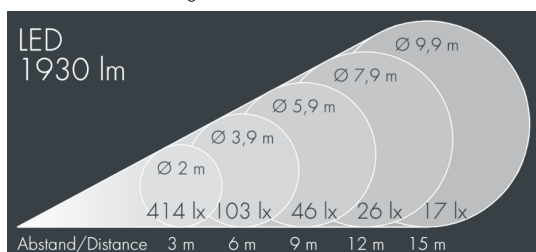




## Monospot 4

8 904 059 049

49 W, 1935 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, mittelbreitstrahlend 36°



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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 40 - 60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Halbstreuwinkel: 36°, Leuchtenlichtstrom: 1935 lm, Anschlussleistung: 49 W, System-Lichtausbeute 39 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m², Gewicht 4.8 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.



IP67 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	49 W	Halbstreuwinkel	36°
System-Lichtausbeute	39 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED RGBW (3000 K)	Anschlussleitung	Ø 6 - 13 mm
Betriebsgerät	DMX	Schutzart	IP67
Eingangsspannung AC	120 - 277 V	Schutzklasse	I
Eingangsspannung DC	120 - 250 V	Schlagfestigkeit	IK08
Leuchten pro B16A / C16A	22 / 22	Windangriffsfläche	0,075m²
		Gewicht	4,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°