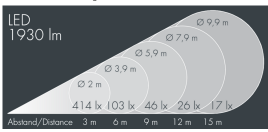
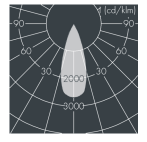
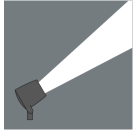


## Monospot 4

8 904 259 049 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, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, 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 5.1 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.

36°

IP67

**IK08** 

0,075m<sup>2</sup>

5,10 kg

35°

silbergrau

Ø6-13 mm





Max. Umgebungstemp. ta

IP67 IK08

## Spezifikationen

Halbstreuwinkel Anschlussleistung 49 W System-Lichtausbeute 39 lm/W Gehäusefarbe Leuchtmittel LED RGBW (3000 K) Anschlussleitung Betriebsgerät DMX Schutzart Eingangsspannung AC 120 - 277 V Schutzklasse Eingangsspannung DC 120 - 250 V Schlagfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 22 / 22 Windangriffsfläche Gewicht