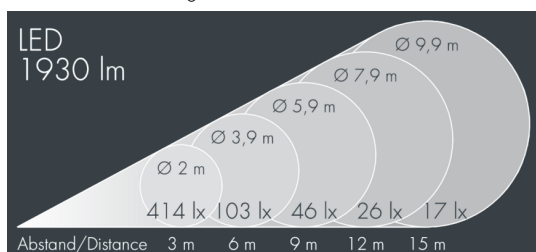




## Monospot 4

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 Ø 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 m<sup>2</sup>, 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.



IP 67 IK 08

## 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     | 0,075m <sup>2</sup> |
|                          |                   | Gewicht                | 5,10 kg             |
|                          |                   | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                 |