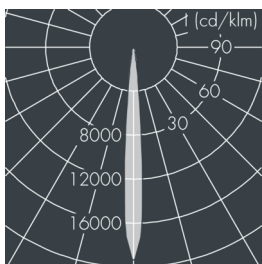
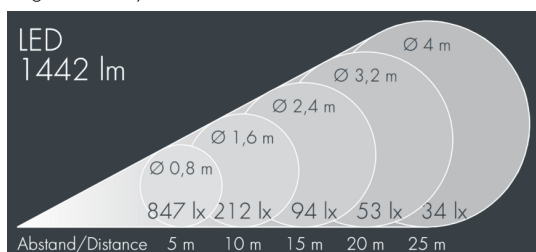




Monospot 4

8 904 259 019

49 W, 1687 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, engstrahlend 9°



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: 9°, Leuchtenlichtstrom: 1687 lm, Anschlussleistung: 49 W, System-Lichtausbeute 34 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m², Abmessungen: Ø 210 mm, Breite 240 mm, 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 | 9° |
| System-Lichtausbeute | 34 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 ² |
| | | Abmessung | Ø 210 mm, Breite 240 mm |
| | | Gewicht | 5,10 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |