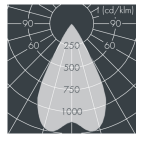


## Monospot 4

8 904 262 159

46 W, 2703 lm, 2700 K – 6500 K tunable white DALI, breitstrahlend  $57^{\circ}$ 







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 AlSi 12 (leg. 230), Farbe: weiß RAL 9002, 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: 5-polig, Hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 80 / >70, Halbstreuwinkel: 57°, Leuchtenlichtstrom: 2703 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 59 – 74 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.



IP67 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung 46 W

System-Lichtausbeute 59 – 74 lm/W

LED 2700 K - 6500 K

Farbwiedergabeindex CRI > 80 / >70

Betriebsgerät DALI

Halbstreuwinkel 57°

Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung Ø 6 – 1 3 mm

Schutzart IP67

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK08

Windangriffsfläche 0,075m²

Abmessung Ø 210 mm, Breite 240 mm

Gewicht 5,10 kg

Max. Umgebungstemp. ta 35°