





Monospot 4

8 904 252 119 45 W, 2748 lm, 2700 K – 6500 K tunable white DALI, engstrahlend 10°







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 1 2 (Leg. 230), Farbe: silbergrau RAL 9006, 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, 3 SCDM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 10°, Leuchtenlichtstrom: 2748 lm, Anschlussleistung: 45 W, System-Lichtausbeute 61 - 75 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m², Abmessungen: Ø 215 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

45 W

System-Lichtausbeute

61 - 75 lm/W

Leuchtmittel

LED 2700 K - 6500 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 80 / >70

Farbtoleranz

3 SCDM

Lebensdauer ta 25°C

L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät

DALI

Halbstreuwinkel 10°
Gehäusefarbe silbergrau RAL 9006
Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm
Schutzart IP67
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,075m²
Abmessung Ø 215 mm, Breite 240 mm

Gewicht 5,10 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°