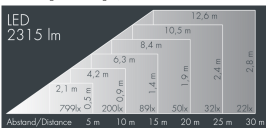
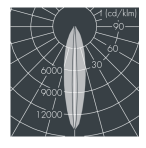
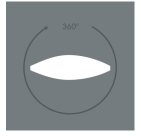


## Monospot S4

8 994 265 079 6  $\times$  7,7 W, 2315 lm, 4000 K neutralweiß, bandförmig, drehbar 5° / 24°







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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  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: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $5^{\circ}$  /  $24^{\circ}$ , Leuchtenlichtstrom: 2315 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 50 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,027 m², Abmessungen: Ø 194 mm, Breite 124 mm, Gewicht 2.8 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.





IP67 IK08

## Spezifikationen

Halbstreuwinkel 5°/24° Anschlussleistung 46 W System-Lichtausbeute 50 lm/W Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Leuchtmittel LED 4000 K Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 max 2 SDCM Schutzklasse Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Schlagfestigkeit **IK08** on / off Windangriffsfläche 0,027m<sup>2</sup> Betriebsgerät Abmessung Ø 194 mm, Breite 124 mm Eingangsspannung AC 220 - 240 V Gewicht 2,80 kg Eingangsspannung DC 220 - 240 V Max. Umgebungstemp. ta 40° Spannungsfestigkeit 6 kV L/N | 10 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 8/9