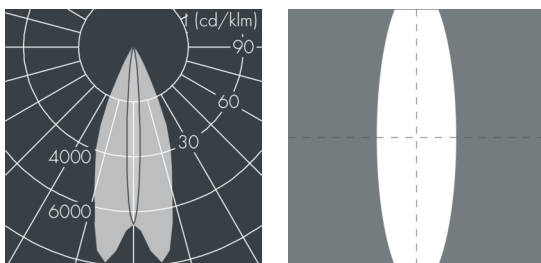
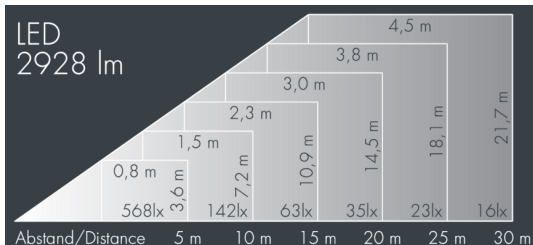


## Monospot S4

8 994 245 129

6 x 7,7 W, 2928 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, bandförmig, vertikal 40° / 8°



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.

## Spezifikationen

Anschlussleistung	46 W	Halbstrahlwinkel	40° / 8°
System-Lichtausbeute	64 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25 °C	190/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,027 m <sup>2</sup>
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	Ø 194 mm, Breite 124 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	2,80 kg
Spannungsfestigkeit	6 kV L/N   10 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Leuchten pro B16A / C16A	8 / 9		

## Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikonabdichtung, 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, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstrahlwinkel: 40° / 8°, Leuchtenlichtstrom: 2928 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 64 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,027 m<sup>2</sup>, 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.

IP 67 IK 08