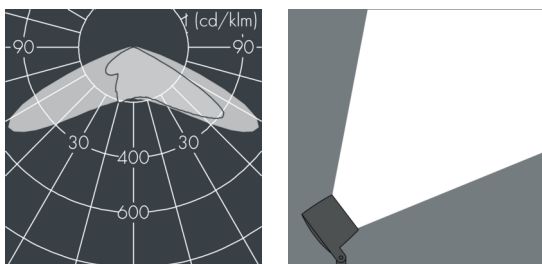
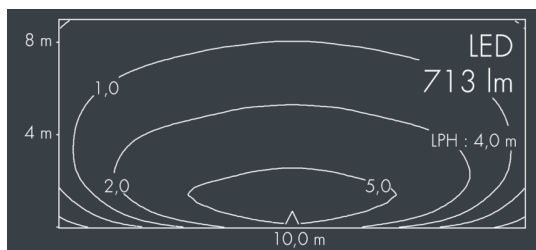




## Monospot S2

8 992 065 189

9 W, 713 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch breitstrahlend 53° / 115°



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 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 713 lm, Anschlussleistung: 9 W, System-Lichtausbeute 79 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,012 m<sup>2</sup>, Abmessungen: Ø 123 mm, Breite 87 mm, Gewicht 1.8 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

Anschlussleistung	9 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	79 lm/W	Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	70	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,012m <sup>2</sup>
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	Ø 123 mm, Breite 87 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	1,80 kg
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 0		