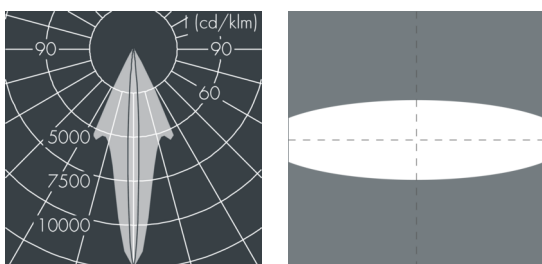
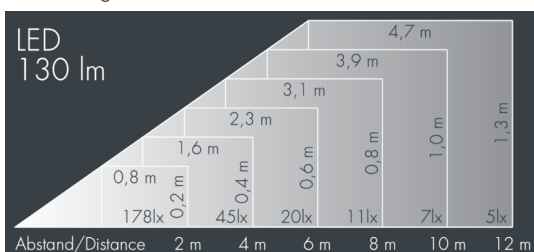


## Monospot Mini

8 900 066 039

3 W, 130 lm, 3000 K warmweiß,  
bandförmig, horizontal



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, 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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 15 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optik, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, Leuchtenlichtstrom: 130 lm, Anschlussleistung: 3 W, System-Lichtausbeute 43 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,006 m<sup>2</sup>, Abmessungen: Ø 75 mm, Breite 81 mm, Gewicht 0.6 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.

IP65 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	3 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	43 lm/W	Schutzart	IP65
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzklasse	I
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,006m <sup>2</sup>
		Abmessung	Ø 75 mm, Breite 81 mm
		Gewicht	0,60 kg