



## Minispot 2 - 48 V

8 925 049 339

3 W, 153 lm, RGBW Casambi,  
bandförmig horizontal 6° / 24°



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 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, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel : 1 Langloch  $\varnothing$  7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, Ringlamellenblende, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, 80, Lebensdauer L90/B > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6° / 24°, Leuchtenlichtstrom: 153 lm, Anschlussleistung: 3 W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 66 × 125 × 116 mm, Gewicht 0.8 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.

 IP65 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	3 W	Halbstreuwinkel	6° / 24°
Leuchtmittel	LED RGBW	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Farbwiedergabeindex	80	Schutzart	IP65
Lebensdauer ta 25°C	L90/B > 50.000 h	Schutzklasse	III
Betriebsgerät	Casambi	Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,01m <sup>2</sup>
		Abmessung	66 × 125 × 116 mm
		Gewicht	0,80 kg