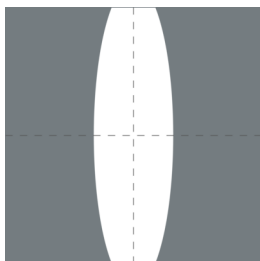


## Minispot 2 - 48 V

8 925 059 329  
0 W, RGBW Casambi,  
bandförmig vertikal 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: silbergrau, 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, Halbstreuwinkel: 24°, Anschlussleistung: 0 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	0 W	Halbstreuwinkel	24°
Leuchtmittel	LED RGBW	Gehäusefarbe	silbergrau
Betriebsgerät	Casambi	Schutzart	IP65
		Schutzklasse	III
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,01 m <sup>2</sup>
		Abmessung	66 × 125 × 116 mm
		Gewicht	0,80 kg