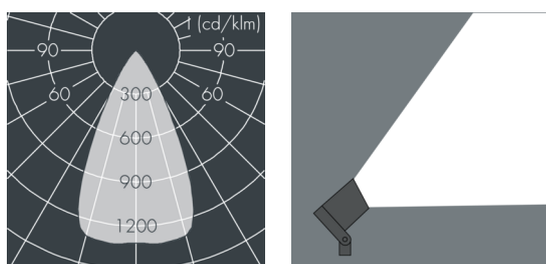


Minispot 2 - 48 V

8 925 069 359

8 W, 341 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, Casambi, breitstrahlend 52°



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 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, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 52°, Leuchtenlichtstrom: 341 lm, Anschlussleistung: 8 W, System-Lichtausbeute 45 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen: Ø 80 mm, Breite 122 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	8 W	Halbstreuwinkel	52°
System-Lichtausbeute	45 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED RGBW (3000 K)	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	III
Betriebsgerät	Casambi	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung DC	48	Windangriffsfläche	0,01 m²
		Abmessung	Ø 80 mm, Breite 122 mm
		Gewicht	0,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°