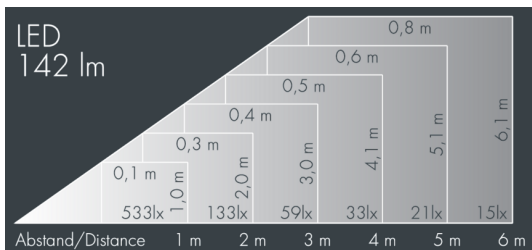




## Minispot 1 - 48 V

8 924 066 129

2 W, 142 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
bandförmig vertikal 52° / 7°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch  $\varnothing$  7 mm, Abstand 12 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 52° / 7°, Leuchtenlichtstrom: 142 lm, Anschlussleistung: 2 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,006 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing$  58 mm, Breite 92 mm, Gewicht 0.5 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	2 W	Halbstreuwinkel	52° / 7°
System-Lichtausbeute	71 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	III
Farbtoleranz	3	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,006m <sup>2</sup>
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	$\varnothing$ 58 mm, Breite 92 mm
		Gewicht	0,50 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	40°