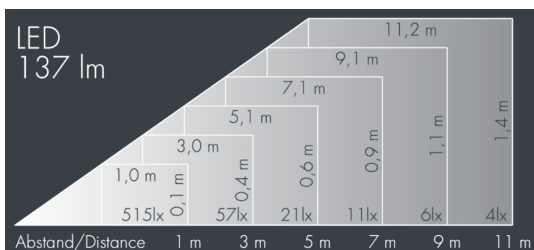




## Minispot 1 - 48 V

8 924 047 139

2 W, 137 lm, 2700 K warmweiß, DALI,  
bandförmig horizontal 7° / 52°



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.

### Spezifikationen

Anschlussleistung	2 W	Halbstreuwinkel	7° / 52°
System-Lichtausbeute	68 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 2700 K	Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	3	Schutzklasse	III
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,006 m²
Eingangsspannung DC	24 – 48 V	Abmessung	Ø 58 mm, Breite 92 mm
		Gewicht	0,50 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	40°

### 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 Ø 7 mm, Abstand 12 mm, 1 Mittelloch Ø 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: 7° / 52°, Leuchtenlichtstrom: 137 lm, Anschlussleistung: 2 W, System-Lichtausbeute 68 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,006 m², Abmessungen: Ø 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