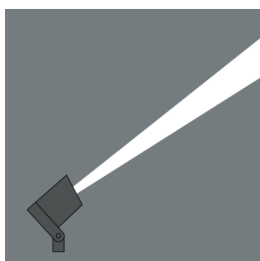


Minispot 2 - 48 V

8 925 049 319

2 W, 137 lm, 3000 K warmweiß, Casambi, engstrahlend 4°



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: 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, CRI > 70, Lebensdauer L90/B > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 4°, Leuchtenlichtstrom: 137 lm, Anschlussleistung: 2 W, System-Lichtausbeute 68 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen: \varnothing 80 mm, Breite 121 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	2 W	Halbstreuwinkel	4°
System-Lichtausbeute	68 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	\varnothing 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzart	IP65
Lebensdauer ta 25°C	L90/B > 50.000 h	Schutzklasse	III
Betriebsgerät	Casambi	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung DC	48	Windangriffsfläche	0,01m ²
		Abmessung	\varnothing 80 mm, Breite 121 mm
		Gewicht	0,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°