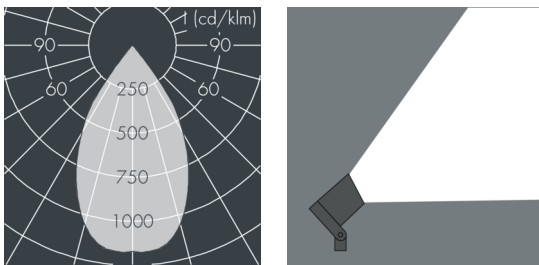
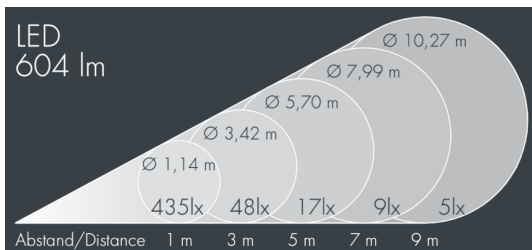




Minispot 2 - 48 V

8 925 045 359

8 W, 604 lm, 4000 K neutralweiß, Casambi,
breitstrahlend 59°



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: 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: 3-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 59°, Leuchtenlichtstrom: 604 lm, Anschlussleistung: 8 W, System-Lichtausbeute 76 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	8 W	Halbstreuwinkel	59°
System-Lichtausbeute	76 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	\varnothing 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schutzklasse	III
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	Casambi	Windangriffsfläche	0,01 m ²
Eingangsspannung DC	48	Abmessung	\varnothing 80 mm, Breite 121 mm
		Gewicht	0,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°