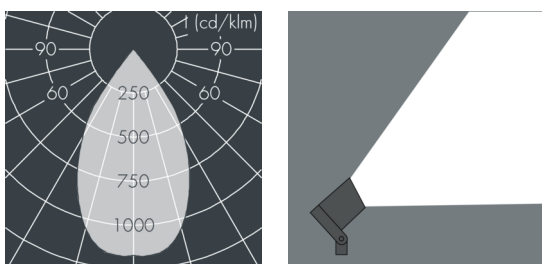
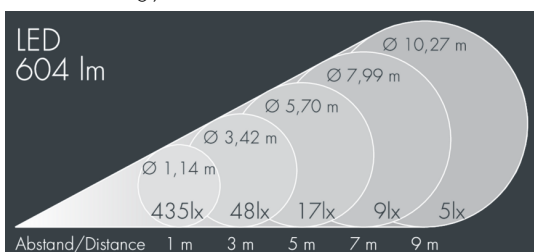




## Minispot 2 - 230 V

8 926 065 059

8 W, 604 lm, 4000 K neutralweiß,  
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: 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 18 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Ringlamellenblende, Betriebsgerät (230 V AC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 59°, Leuchtenlichtstrom: 604 lm, Anschlussleistung: 8 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m<sup>2</sup>, 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	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	$\varnothing$ 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	3	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,01 m <sup>2</sup>
Eingangsspannung DC	48	Abmessung	$\varnothing$ 80 mm, Breite 121 mm
		Gewicht	0,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°