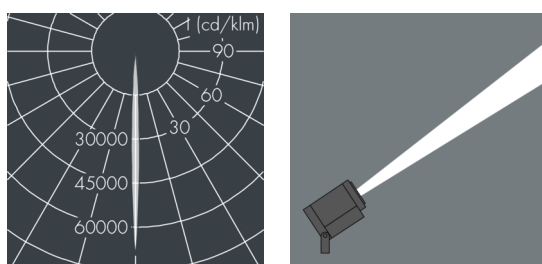
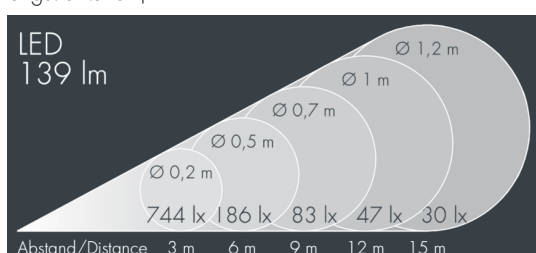


## Ecospot Mini

8 980 046 019

3 W, 137 lm, 3000 K warmweiß,  
engstrahlend 4°



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 3 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen  $\varnothing 7$  mm, Abstand 30 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing 8,5$  mm, Neigungsbereich: 140°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 4°, Leuchtenlichtstrom: 137 lm, Anschlussleistung: 3 W, System-Lichtausbeute 46 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing 75$  mm, Breite 125 mm, Gewicht 0,709 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	3 W	Halbstreuwinkel	4°
System-Lichtausbeute	46 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	$\varnothing 6 - 13$ mm
Farbwiedergabeindex	80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,01 m <sup>2</sup>
Eingangsspannung AC	100 – 240 V	Abmessung	$\varnothing 75$ mm, Breite 125 mm
Eingangsspannung DC	134 – 335 V	Gewicht	0,71 kg
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N   1 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Leuchten pro B16A / C16A	157 / 317		