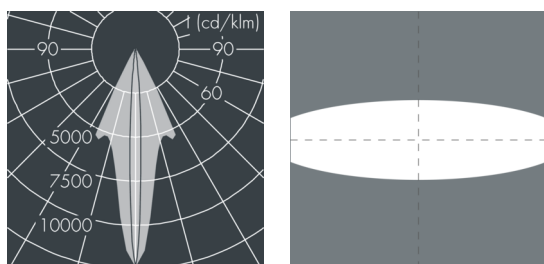
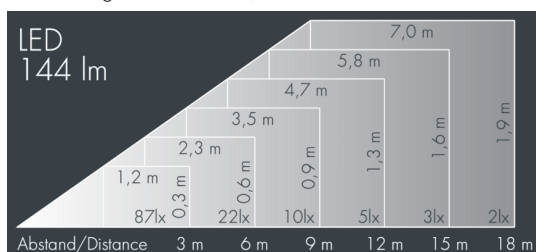


Ecospot Mini

8 980 056 039

3 W, 144 lm, 3000 K warmweiß,
bandförmig horizontal $6^\circ / 24^\circ$



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: silbergrau, 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: $6^\circ / 24^\circ$, Leuchtenlichtstrom: 144 lm, Anschlussleistung: 3 W, System-Lichtausbeute 48 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche $0,01 \text{ m}^2$, Abmessungen: $\varnothing 75$ mm, Breite 125 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	3 W	Halbstreuwinkel	$6^\circ / 24^\circ$
System-Lichtausbeute	48 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
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	$0,01 \text{ m}^2$
Eingangsspannung AC	100 – 240 V	Abmessung	$\varnothing 75$ mm, Breite 125 mm
Eingangsspannung DC	134 – 335 V	Gewicht	0,80 kg
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 1 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Leuchten pro B16A / C16A	157 / 317		