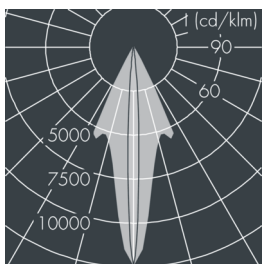
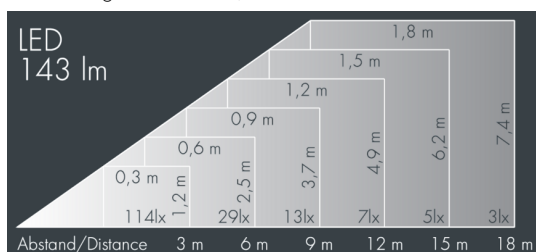


Ecospot Mini

8 980 066 029

3 W, 142 lm, 3000 K warmweiß,
bandförmig vertikal 24° / 6°



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 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: 24° / 6°, Leuchtenlichtstrom: 142 lm, Anschlussleistung: 3 W, System-Lichtausbeute 47 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², 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	24° / 6°
System-Lichtausbeute	47 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
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 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		