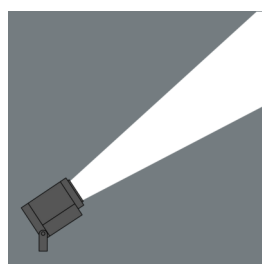
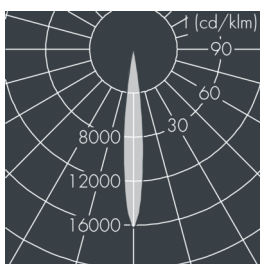
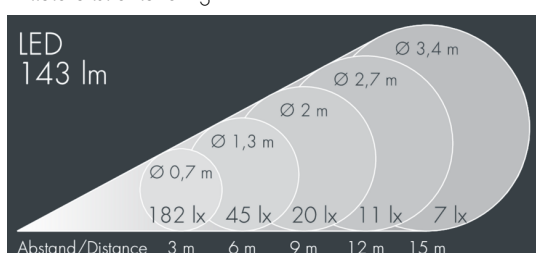


Ecospot Mini

8 980 056 049

3 W, 142 lm, 3000 K warmweiß,
mittelbreitstrahlend 13°



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: 13° , Leuchtenlichtstrom: 142 lm, Anschlussleistung: 3 W, System-Lichtausbeute 47 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 | 13° |
| System-Lichtausbeute | 47 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 | | |