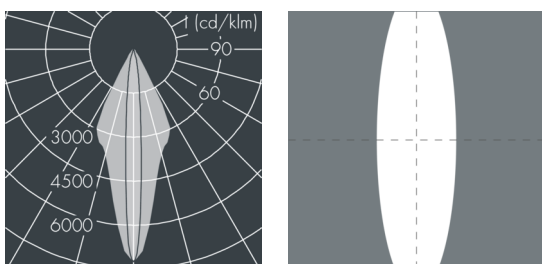
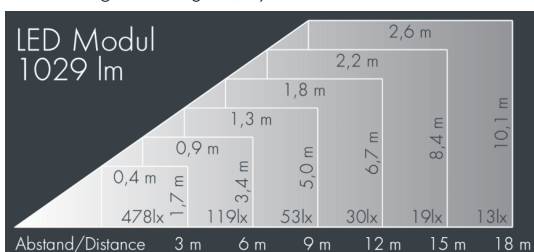


Ecospot

8 981 045 529

15 W, 1029 lm, 4000 K neutralweiß,
bandförmig vertikal 32° / 9°



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, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät eingebaut (AC/DC), 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 32° / 9°, Leuchtenlichtstrom: 1029 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 69 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen: $\varnothing 95$ mm, Breite 165 mm, Gewicht 1.4 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 | 15 W | Halbstreuwinkel | 32° / 9° |
| System-Lichtausbeute | 69 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Anschlussleitung | $\varnothing 6 - 13$ mm |
| Farbwiedergabeindex | 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | on / off | Windangriffsfläche | 0,01 m ² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | $\varnothing 95$ mm, Breite 165 mm |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Gewicht | 1,40 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 50° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |