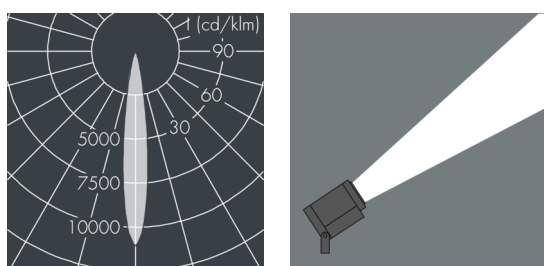
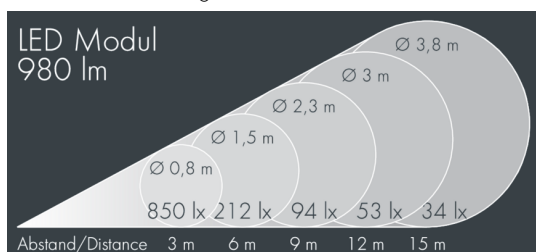


## Ecospot

8 981 046 549

15 W, 980 lm, 3000 K warmweiß,  
mittelbreitstrahlend 15°



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 Ø 7 mm, Abstand 30 mm, 1 Mittelloch Ø 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/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 15°, Leuchtenlichtstrom: 980 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 65 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen: Ø 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        | 15°                    |
| System-Lichtausbeute | 65 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021       |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 6 – 13 mm            |
| Farbwiedergabeindex  | 80                   | Schutzart              | IP65                   |
| Farbtoleranz         | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | I                      |
| Lebensdauer ta 25°C  | L80/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                   |
| Betriebsgerät        | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,01 m²                |
| Eingangsspannung AC  | 220 – 240 V          | Abmessung              | Ø 95 mm, Breite 165 mm |
| Eingangsspannung DC  | 190 – 245 V          | Gewicht                | 1,40 kg                |
| Spannungsfestigkeit  | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 50°                    |