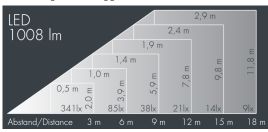
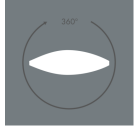


## Monospot 2

8 902 056 079 15 W, 1038 lm, 3000 K warmweiß, bandförmig, drehbar 35° / 8°







Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

## **Ausschreibungstext**

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Leuchte mit montiertem Rillenglas, von außen stufenlos 360° drehbar, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $35^{\circ}$  /  $8^{\circ}$ , Leuchtenlichtstrom: 1038 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 69 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,031 m², Abmessungen: Ø 133 mm, Breite 153 mm, Gewicht 2.1 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 und ENEC.





IP67 IK08

## Spezifikationen

Halbstreuwinkel 35°/8° Anschlussleistung 15 W System-Lichtausbeute 69 lm/W Gehäusefarbe silbergrau Leuchtmittel LED 3000 K Anschlussleitung  $\emptyset$  5 – 9 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 Schutzklasse max 3 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Schlagfestigkeit **IK08** on / off Windangriffsfläche  $0,031 \, \text{m}^2$ Betriebsgerät Abmessung  $\varnothing$  133 mm, Breite 153 mm Eingangsspannung AC 220 - 240 V Gewicht 2,10 kg Eingangsspannung DC 100 Spannungsfestigkeit 1 kV L/N | 1 kV L/PE Max. Umgebungstemp. ta 45° Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85