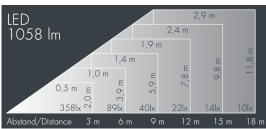


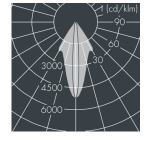


Monospot 2

8 906 245 079

15 W, 1090 lm, 4000 K neutralweiß, 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, 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° / 8°, Leuchtenlichtstrom: 1090 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,031 m², Abmessungen: \varnothing 133 mm, Breite 153 mm, Gewicht 1.9 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

Anschlussleistung 15 W System-Lichtausbeute 73 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 3 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät on / off Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 190 1 kV L/N | 1 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Halbstreuwinkel 35°/8° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung \emptyset 5 – 9 mm Schutzart IP67 Schutzklasse ||Schlagfestigkeit **IK**08 Windangriffsfläche $0,031 \, \text{m}^2$ Abmessung \varnothing 133 mm, Breite 153 mm Gewicht 1,90 kg 45° Max. Umgebungstemp. ta