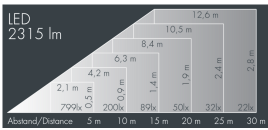
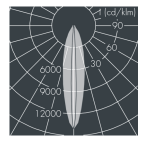


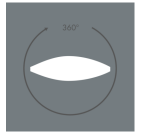


Monospot S4

8~994~045~179 $6\times7,7~W,~23~15~lm,~4000~K~neutralweiß, DALI, bandförmig, drehbar <math display="inline">5^{\circ}~/~24^{\circ}$







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 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 5° / 24° , Leuchtenlichtstrom: 2315 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 50 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,025 m², Abmessungen: Ø 194 mm, Breite 124 mm, Gewicht 2.8 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 und ENEC.





IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 46 W System-Lichtausbeute 50 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h DALI Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 220 - 240 V Spannungsfestigkeit 6 kV L/N | 10 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 8/9

Halbstreuwinkel 5°/24° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø6-13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,025m² Abmessung Ø 194 mm, Breite 124 mm Gewicht 2,80 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°