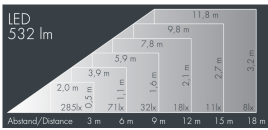
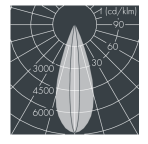
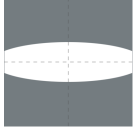


Monospot S₂

 $8\,992\,065\,039$ $4\times2.5\,$ W, 532 lm, 4000 K neutralweiß, bandförmig, horizontal 9° / 36°







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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: $9^{\circ}/36^{\circ}$, Leuchtenlichtstrom: 532 lm, Anschlussleistung: 10 W, System-Lichtausbeute 53 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,012 m², Abmessungen: Ø 123 mm, Breite 87 mm, Gewicht 1.8 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 10 W System-Lichtausbeute 53 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Gewicht Eingangsspannung DC 220 - 240 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 50 / 50

Halbstreuwinkel 9°/36° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung \emptyset 5 – 9 mm IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,012m² Abmessung Ø 123 mm, Breite 87 mm 1,80 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°