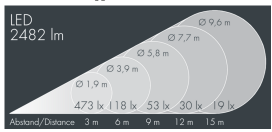
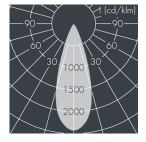


Monospot S4

89942550496 × 7,7 W, 2482 lm, 4000 K neutralweiß, mittelbreitstrahlend 35°







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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 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: M20, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 35°, Leuchtenlichtstrom: 2482 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 54 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,027 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

Halbstreuwinkel Anschlussleistung 46 W 35° System-Lichtausbeute 54 lm/W Gehäusefarbe silbergrau Leuchtmittel LED 4000 K Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 Schutzklasse max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C Schlagfestigkeit **IK08** L90/B10 > 50.000 h on / off Windangriffsfläche 0,027m² Betriebsgerät Abmessung Ø 194 mm, Breite 124 mm Eingangsspannung AC 220 - 240 V Gewicht 2,80 kg Eingangsspannung DC 220 - 240 V Max. Umgebungstemp. ta 40° Spannungsfestigkeit 6 kV L/N | 10 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 8/9