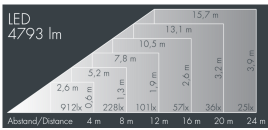
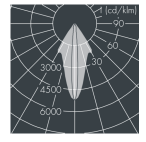
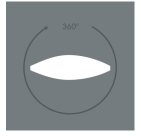


Monospot 4

8 904 055 079 70 W, 4793 lm, 4000 K neutralweiß, bandförmig, drehbar 36° / 9°







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, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 40 - 60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 36° / 9°, Leuchtenlichtstrom: 4793 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 69 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,075 m², Abmessungen: Ø 215 mm, Breite 240 mm, Gewicht 5 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 36°/9° Anschlussleistung 70 W System-Lichtausbeute 69 lm/W Gehäusefarbe silbergrau Leuchtmittel LED 4000 K Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 max 2 SDCM Schutzklasse Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Schlagfestigkeit **IK08** on / off Windangriffsfläche 0.075m^2 Betriebsgerät Abmessung Ø 215 mm, Breite 240 mm Eingangsspannung AC 220 - 240 V 195 – 255 V Gewicht 5,00 kg Eingangsspannung DC Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Max. Umgebungstemp. ta 35° Leuchten pro B16A / C16A 10 / 16