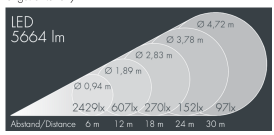
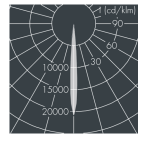


Monospot 4

8 908 256 119 70 W, 5664 lm, 3000 K warmweiß, DALI, engstrahlend 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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit ${\bf 3}$ 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: 5-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 9° , Leuchtenlichtstrom: 5664 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 82 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,075 m², Abmessungen: Ø 210 mm, Breite 210 mm, Gewicht 5.1 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 70 W Halbstreuwinkel 82 lm/W Gehäusefarbe System-Lichtausbeute silbergrau Leuchtmittel Anschlussleitung LED 3000 K Ø6-13 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 Farbtoleranz max 2 SDCM Schutzklasse Ш Schlagfestigkeit **IK08** Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Windangriffsfläche DAII 0.075m^2 Betriebsgerät Abmessung Ø 210 mm, Breite 210 mm Eingangsspannung AC 220 - 240 V Gewicht Eingangsspannung DC 195 - 255 V 5,10 kg Max. Umgebungstemp. ta 35° 2 kV L/N | 4 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 10 / 16