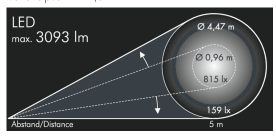
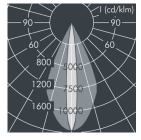
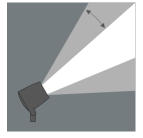


Monospot 3

8 903 265 069 36 W, 2281 lm, 4000 K neutralweiß, Vario Optic 11 – 48°







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 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, Linse für eng- und breitstrahlende Lichtverteilung zur Einstellung außerhalb der Leuchte am Objekt, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 \geq 50.000 h, Halbstreuwinkel: 11 – 48°, Leuchtenlichtstrom: 2281 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 63 – 86 lm/W, Schutzart IP67 Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,049 m², Abmessungen: Ø 175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3.9 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	36 W	Halbst
System-Lichtausbeute	63 - 86 lm/W	Gehäu
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschl
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutz
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutz
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlag
Betriebsgerät	on / off	Windo
Eingangsspannung AC	110 – 240 V	Abmes
Eingangsspannung DC	190 – 250 V	Gewic
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 5 kV L/PE	Max.
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51	

11 - 48° streuwinkel äusefarbe weiß RAL 9002 nlussleitung Ø6-13 mm zart IP67 zklasse **IK**08 igfestigkeit langriffsfläche 0,049m² essung Ø 175 mm, Breite 200 mm icht 3,90 kg Umgebungstemp. ta 35°