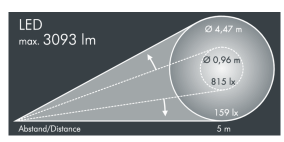
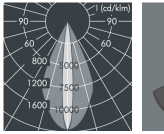


## Monospot 3

8 903 055 060 35 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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 11 - 48°, Leuchtenlichtstrom: 2281 lm, Anschlussleistung: 35 W, System-Lichtausbeute 65 – 88 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKO8, Windangriffsfläche 0,049 m², Abmessungen: Ø 175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3.7 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	35 W
System-Lichtausbeute	65-88  lm/W
Leuchtmittel	LED 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h
Betriebsgerät	on $/$ off
Eingangsspannung AC	110 – 240 V
Eingangsspannung DC	190 – 250 V
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N   5 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51

Halbstreuwinkel	11 - 48°
Gehäusefarbe	silbergrau
Anschlussleitung	Ø 6 – 11 mm
Schutzart	IP67
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,049m²
Abmessung	$\varnothing$ 175 mm, Breite 200 mm
Gewicht	3,70 kg
Max. Umgebungstemp. ta	35°
Energieeffizienzklasse	A++, A+, A