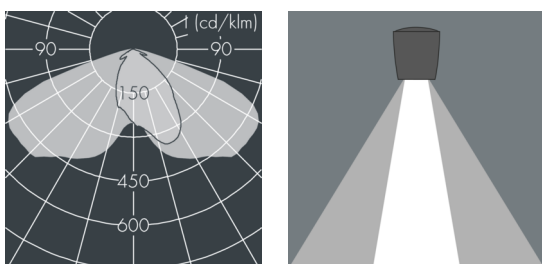
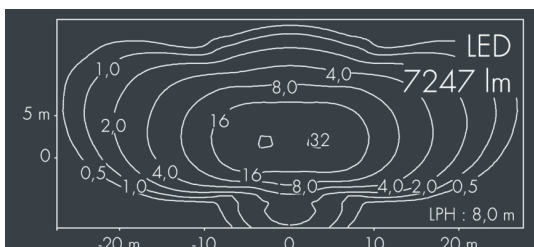


Monospot 4

8 908 265 189

68 W, 7247 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, Street Optic $92^\circ / 143^\circ$



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 $\varnothing 60 - 100$ mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen $\varnothing 9$ mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangslöcher $\varnothing 13,5$ mm, Neigungsbereich: 90° , 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: $92^\circ / 143^\circ$, Leuchtenlichtstrom: 7247 lm, Anschlussleistung: 68 W, System-Lichtausbeute 107 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche $0,075$ m², Abmessungen: $\varnothing 215$ mm, Breite 240 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.

 IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	68 W	Halbstreuwinkel	$92^\circ / 143^\circ$
System-Lichtausbeute	107 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 85	Schutzklasse	II
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25° C	L80/B20 > 50.000 h	Windangriffsfläche	$0,075$ m ²
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	$\varnothing 215$ mm, Breite 240 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	5,10 kg
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	10 / 16		