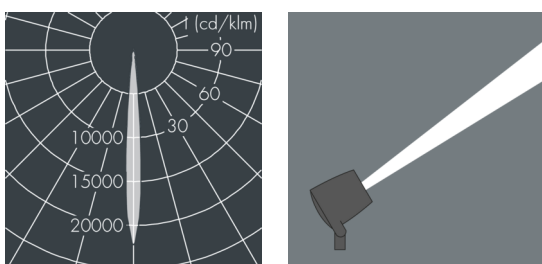
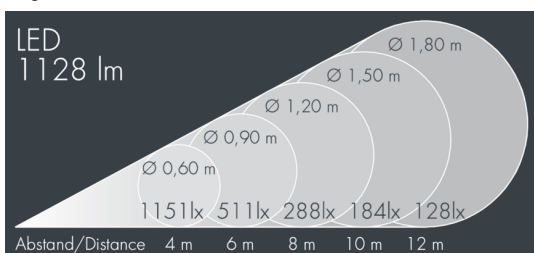


## Monospot 2

8 902 256 119

15 W, 1128 lm, 3000 K warmweiß, DALI, engstrahlend 8°



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 2 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch  $\varnothing$  13,5 mm, Neigungsbereich:  $90^\circ$ ,  $360^\circ$  drehbar, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer  $L_{90}/B_{10}$  > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $8^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 1128 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche  $0,031 \text{ m}^2$ , Abmessungen:  $\varnothing$  133 mm, Breite 153 mm, Gewicht 2.1 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.



IP 67 IK 08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	15 W	Halbstreuwinkel	$8^\circ$
System-Lichtausbeute	73 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	$\varnothing$ 5 - 9 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer $t_a$ $25^\circ\text{C}$	$L_{90}/B_{10}$ > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	$0,031 \text{ m}^2$
Eingangsspannung AC	110 - 240 V	Abmessung	$\varnothing$ 133 mm, Breite 153 mm
Eingangsspannung DC	195 - 240 V	Gewicht	2,10 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   2 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. $t_a$	$45^\circ$
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		