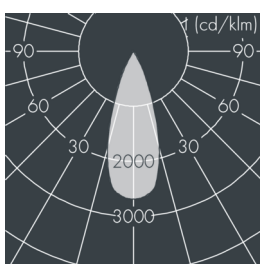
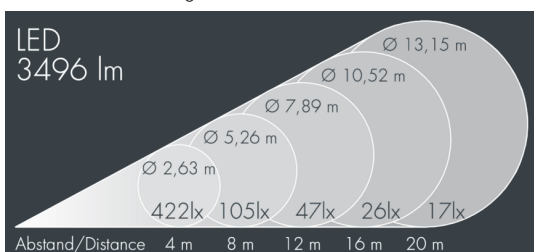




Monospot 4

8 904 252 149

46 W, 2786 lm, 2700 K – 6500 K tunable white DALI, mittelbreitstrahlend 36°



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), Farbe: silbergrau RAL 9006, 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 Durchgangsloch $\varnothing 13,5$ mm, Neigungsbereich: 90° , 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, Halbstreuwinkel: 36° , Leuchtenlichtstrom: 2786 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 61 – 76 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche $0,075 \text{ m}^2$, 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	46 W	Halbstreuwinkel	36°
System-Lichtausbeute	61 – 76 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau RAL 9006
Leuchtmittel	LED 2700 K – 6500 K	Anschlussleitung	$\varnothing 6 - 13 \text{ mm}$
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Betriebsgerät	DALI	Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	$0,075 \text{ m}^2$
		Gewicht	5,10 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°