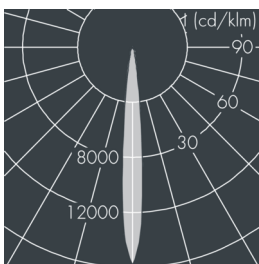
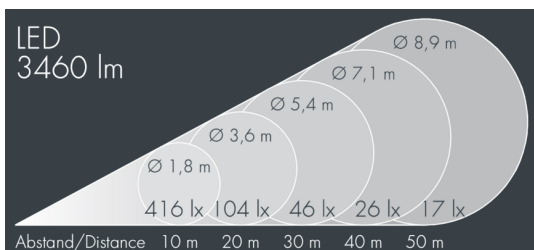




## Monospot 4

8 904 062 119

45 W, 2748 lm, 2700 K – 6500 K tunable white DALI, engstrahlend 10°



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: weiß RAL 9002, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 40 – 60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, Hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80 / >70, 3 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 10°, Leuchtenlichtstrom: 2748 lm, Anschlussleistung: 45 W, System-Lichtausbeute 61 – 75 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m<sup>2</sup>, Abmessungen: Ø 215 mm, Breite 240 mm, Gewicht 4.8 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	45 W	Halbstreuwinkel	10°
System-Lichtausbeute	61 – 75 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 2700 K – 6500 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80 / >70	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	3 SCDM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,075m <sup>2</sup>
		Abmessung	Ø 215 mm, Breite 240 mm
		Gewicht	4,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°