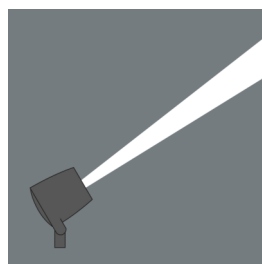
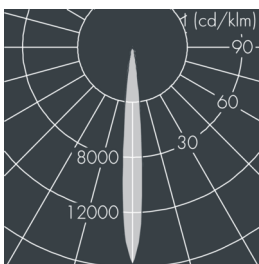
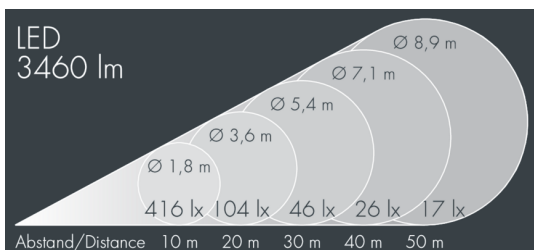


Monospot 4

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.

Spezifikationen

| | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 45 W | Halbstrahlwinkel | 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 ² |
| | | Abmessung | Ø 215 mm, Breite 240 mm |
| | | Gewicht | 4,80 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |

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, Halbstrahlwinkel: 10°, Leuchtenlichtstrom: 2748 lm, Anschlussleistung: 45 W, System-Lichtausbeute 61 – 75 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m², 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