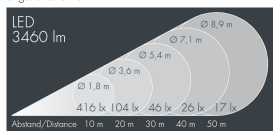
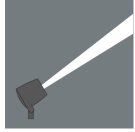


## Monospot 4

8 904 042 119 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: schwarz RAL 7021, 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 (dimmbar 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 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

## Spezifikationen

Anschlussleistung

45 W

System-Lichtausbeute

61 - 75 lm/W

Leuchtmittel

LED 2700 K - 6500 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 80 / >70

Farbtoleranz

3 SCDM

Lebensdauer ta 25°C

L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät

DALI

Halbstreuwinkel 10°

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021

Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm

Schutzart IP67

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK08

Windangriffsfläche 0,075m²

Abmessung Ø 215 mm, Breite 240 mm

Gewicht 4,80 kg

Max. Umgebungstemp. ta 35°