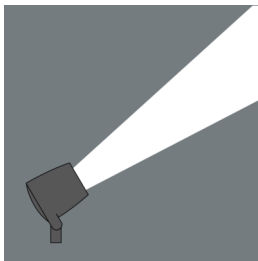


Monospot 2

8 902 057 249

14 W, 1083 lm, 2700 K warmweiß, 1-10V,
mittelbreitstrahlend 31°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, 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, Bügel: 2
Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø
17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16,
Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter facettierter
rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare
1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 31°,
Leuchtenlichtstrom: 1083 lm, Anschlussleistung: 14 W,
System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,031 m²,
Abmessungen: Ø 165 mm, Breite 157 mm, Gewicht 1.9 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	14 W	Halbstreuwinkel	31°
System-Lichtausbeute	76 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 2700 K	Anschlussleitung	Ø 5 - 9 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	1-10V	Windangriffsfläche	0,031 m²
Eingangsspannung AC	110 - 240 V	Abmessung	Ø 165 mm, Breite 157 mm
Eingangsspannung DC	195 - 240 V	Gewicht	1,90 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		