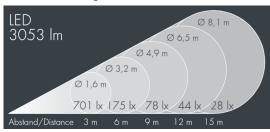
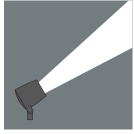


Monospot 3

8 903 057 249 36 W, 3053 lm, 2700 K warmweiß, 1-10V, mittelbreitstrahlend 30°







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), 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 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar 1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, $\label{eq:lebens} \mbox{Lebensdauer L90/B10} > 50.000 \ \mbox{h, Halbstreuwinkel: } 30^{\circ}, \\ \mbox{Leuchtenlichtstrom: } 3053 \ \mbox{lm, Anschlussleistung: } 36 \ \mbox{W,}$ System-Lichtausbeute 85 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,049 m², Abmessungen: Ø 175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3 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.





IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	36 W	Н
System-Lichtausbeute	85 lm/W	G
Leuchtmittel	LED 2700 K	ıΑ
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Sc
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Sc
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Sc
Betriebsgerät	1-10V	V
Eingangsspannung AC	110 – 240 V	Al
Eingangsspannung DC	190 – 250 V	G
Spannungsfestigkeit	4 kV l/n 5 kV l/pe	N
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51	

Halbstreuwinkel	30°
Gehäusefarbe	silbergrau
Anschlussleitung	Ø6-13 mm
Schutzart	IP67
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit	IKo8
Windangriffsfläche	0,049m²
Abmessung	Ø 175 mm, Breite 200 mm
Gewicht	3,00 kg
Max. Umgebungstemp. ta	35°