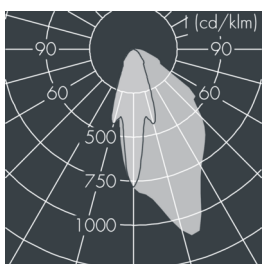




### Monospot 3

8 907 046 099

36 W, 2938 lm, 3000 K warmweiß,  
asymmetrisch 18°



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen  $\varnothing$  7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter asymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2938 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 83 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,049 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing$  175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3,5 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	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	83 lm/W	Anschlussleitung	$\varnothing$ 6 - 13 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	II
Farbtoleranz	max 2 SCDM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,049m <sup>2</sup>
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	$\varnothing$ 175 mm, Breite 200 mm
Eingangsspannung AC	110 - 240 V	Gewicht	3,50 kg
Eingangsspannung DC	190 - 250 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N   5 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51		