



## Metaspot 3 Darkring Optic

8 237 067 069

3 × 19 W, 4396 lm, 2700 K warmweiß,  
extrem breitstrahlend 91°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, Bügel: 2 Bohrungen  $\varnothing 9$  mm, Abstand 40 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing 14$  mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 91°, Leuchtenlichtstrom: 4396 lm, Anschlussleistung: 58 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,055 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing 200$  mm, Breite 272 mm, Gewicht 4.4 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.

IP65 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	58 W	Halbstreuwinkel	91°
System-Lichtausbeute	76 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 2700 K	Anschlussleitung	$\varnothing 6 - 11$ mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	3	Schutzklasse	II
Lebensdauer ta 25°C	L80/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,055m <sup>2</sup>
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	$\varnothing 200$ mm, Breite 272 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	4,40 kg
Spannungsfestigkeit	6 kV L/N   8 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Leuchten pro B16A / C16A	8 / 16		