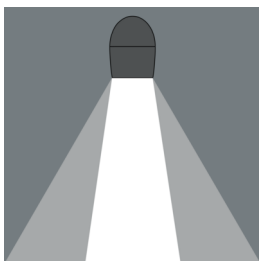


Metaspot 3

8 243 047 189

68 W, 7033 lm, 2700 K warmweiß, DALI,
Street Optic 60° / 142°



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, werkzeugloser Drehverschluss, Bügel: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 40 mm, 1 Mittelloch Ø 14 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, PMMA Linse, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 142°, Leuchtenlichtstrom: 7033 lm, Anschlussleistung: 68 W, System-Lichtausbeute 103 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,055 m², Abmessungen: Ø 200 mm, Breite 272 mm, Gewicht 4,9 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.



IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	68 W	Halbstreuwinkel	60° / 142°
System-Lichtausbeute	103 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 2700 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	3	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L80/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,055m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	Ø 200 mm, Breite 272 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	4,90 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Leuchten pro B16A / C16A	10 / 16		