





Metaspot 3

8 243 067 189 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 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: weiß RAL 9002, 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 (dimmbar
DALI) eingebaut, CRI > 80, 3,
Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h,
Halbstreuwinkel: 60° / 142° Leuchtenlichtstrom: 7033 lm.

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	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 2700 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	3	Schutzklasse	
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		