







## Metaspot 3

8 247 247 189 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 40 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, PMMA Linse, Betriebsgerät (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 II, 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.



1P65 1K08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	68 W	Halbs
System-Lichtausbeute	103 lm/W	Gehö
Leuchtmittel	LED 2700 K	Ansch
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schut
Farbtoleranz	3	Schut
Lebensdauer ta 25°C	L80/B10 > 50.000 h	Schla
Betriebsgerät	DALI	Wind
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abme
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewi
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Max.
Leuchten pro B16A / C16A	10 / 16	

Halbstreuwinkel	60° / 142°
Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Anschlussleitung	Ø 6 – 11 mm
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IKo8
Windangriffsfläche	0,055m²
Abmessung	Ø 200 mm, Breite 272 mm
Gewicht	4,90 kg
Max. Umgebungstemp. ta	35°