



Metaspot 3

8 247 056 189

68 W, 7311 lm, 3000 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: silbergrau, 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: 5-polig, PMMA Linse, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 142°, Leuchtenlichtstrom: 7311 lm, Anschlussleistung: 68 W, System-Lichtausbeute 107 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,055 m², Abmessungen: \varnothing 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 | 107 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 3000 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 | DALI | Windangriffsfläche | 0,055m ² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | \varnothing 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 | | |