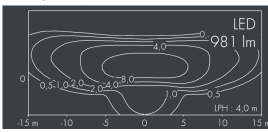




Metaspot 1

8 245 256 189 14 W, 981 lm, 3000 K warmweiß, DALI, Street Optic 41° / 146°







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: silbergrau, 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 (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 70, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 41° / 146°, Leuchtenlichtstrom: 981 lm, Anschlussleistung: 14 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,026 m², Abmessungen: Ø 124 mm, Breite 180 mm, Gewicht 2.2 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

Halbstreuwinkel 41° / 146° Anschlussleistung 14 W System-Lichtausbeute 70 lm/W Gehäusefarbe silbergrau Leuchtmittel LED 3000 K Anschlussleitung Ø 6 – 11 mm Farbwiedergabeindex CRI > 70 Schutzart IP65 Farbtoleranz Schutzklasse Lebensdauer ta 25°C L80/B10 > 50.000 h Schlagfestigkeit **IK08** 0,026m² Betriebsgerät DALI Windangriffsfläche Eingangsspannung AC 220 – 240 V Abmessung Ø 124 mm, Breite 180 mm Eingangsspannung DC 220 - 240 V Gewicht 2,20 kg 2 kV L/N | 4 kV L/PE Max. Umgebungstemp. ta 40° Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85