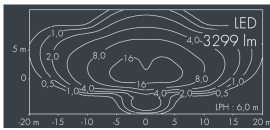
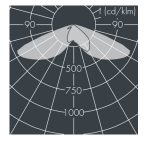




Metaspot 2

8 246 267 089 35 W, 3299 lm, 2700 K warmweiß, Street Optic 51° / 141°







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, 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: 3-polig, PMMA Linse, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 51° / 141°, Leuchtenlichtstrom: 3299 lm, Anschlussleistung: 35 W, System-Lichtausbeute 96 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,042 m², Abmessungen: Ø 176 mm, Breite 244 mm, Gewicht 3.7 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 35 W

System-Lichtausbeute 96 lm/W

Leuchtmittel LED 2700 K

Farbwiedergabeindex CRI > 80

Farbtoleranz 3

Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät on / off

Halbstreuwinkel 51° / 141°
Gehäusefarbe weiß RAL 9002
Anschlussleitung Ø 6 – 11 mm
Schutzart IP65
Schutzklasse II
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,042m²

Abmessung Ø 176 mm, Breite 244 mm

Gewicht 3,70 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°