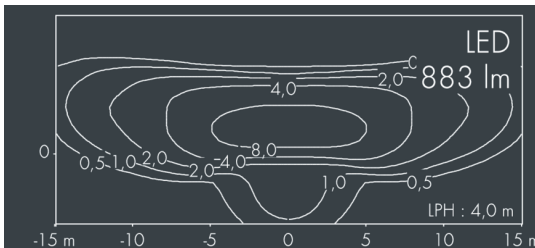




Metaspot 1

8 241 067 089

14 W, 883 lm, 2700 K warmweiß,
Street Optic 41° / 146°



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: weiß RAL 9002, 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: 3-polig, PMMA Linse, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 41° / 146°, Leuchtenlichtstrom: 883 lm, Anschlussleistung: 14 W, System-Lichtausbeute 63 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,023 m², Abmessungen: \varnothing 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

Anschlussleistung	14 W	Halbstreuwinkel	41° / 146°
System-Lichtausbeute	63 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 2700 K	Anschlussleitung	\varnothing 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	3	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L80/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,023m ²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	\varnothing 124 mm, Breite 180 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	2,20 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		