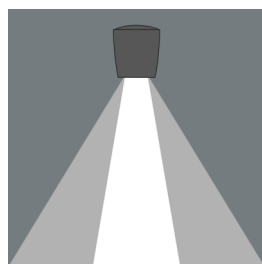
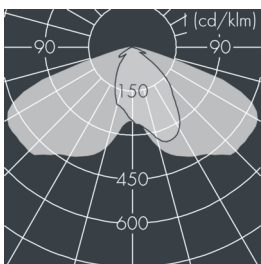
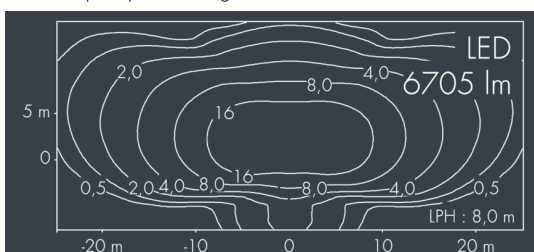


Monospot 4

8 904 257 089

68 W, 6669 lm, 2700 K warmweiß,

Street Optic 92° / 143°



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, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten \varnothing 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen \varnothing 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch \varnothing 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 85, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 92° / 143°, Leuchtenlichtstrom: 6669 lm, Anschlussleistung: 68 W, System-Lichtausbeute 99 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m², Abmessungen: \varnothing 215 mm, Breite 240 mm, Gewicht 4.6 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.

 IP67 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussleistung | 68 W | Halbstreuwinkel | 92° / 143° |
| System-Lichtausbeute | 99 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 2700 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 85 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,075m ² |
| Betriebsgerät | on / off | Abmessung | \varnothing 215 mm, Breite 240 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 - 240 V | Gewicht | 4,60 kg |
| Eingangsspannung DC | 195 - 255 V | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 10 / 16 | | |