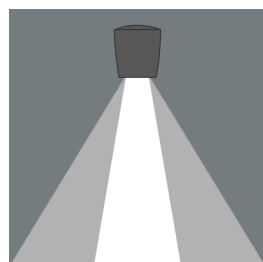
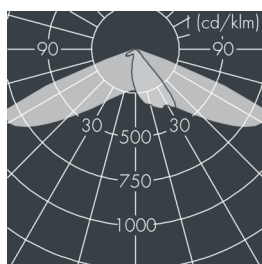
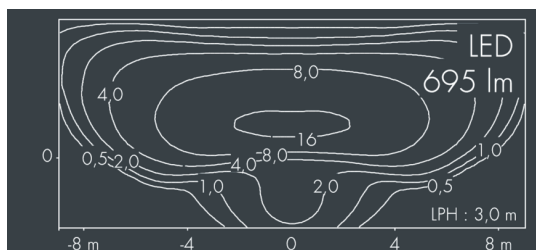




Monospot 2

8 902 257 089

14 W, 695 lm, 2700 K warmweiß,
Street Optic 41° / 137°



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, 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 > 70, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 41° / 137°, Leuchtenlichtstrom: 695 lm, Anschlussleistung: 14 W, System-Lichtausbeute 50 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,021 m², Abmessungen: \varnothing 133 mm, Breite 153 mm, Gewicht 1,9 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.

IP67 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussleistung | 14 W | Halbstreuwinkel | 41° / 137° |
| System-Lichtausbeute | 50 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 2700 K | Anschlussleitung | \varnothing 5 - 9 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 70 | Schutzart | IP67 |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | on / off | Windangriffsfläche | 0,021 m ² |
| Eingangsspannung AC | 220 - 240 V | Abmessung | \varnothing 133 mm, Breite 153 mm |
| Eingangsspannung DC | 220 - 240 V | Gewicht | 1,90 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |