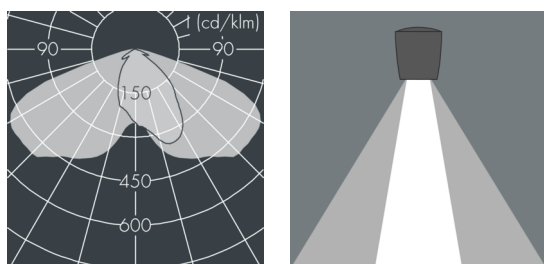
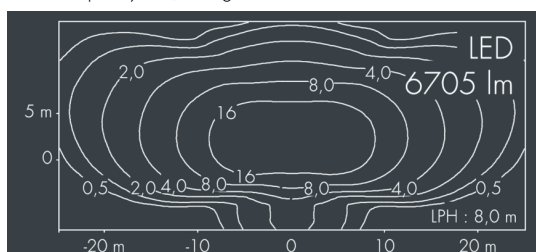


## Monospot 4

8 904 247 189

68 W, 6669 lm, 2700 K warmweiß, DALI,  
Street Optic 92° / 143°



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: schwarz RAL 7021, 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: 5-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät (DALI) 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 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing$  215 mm, Breite 240 mm, Gewicht 6.4 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           | schwarz RAL 7021                    |
| 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 <sup>2</sup>                 |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Abmessung              | $\varnothing$ 215 mm, Breite 240 mm |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 6,40 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              |                        |                                     |