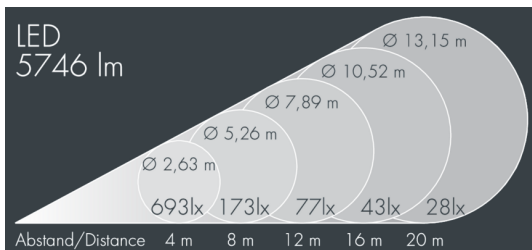




## Monospot 4

8 908 056 149

70 W, 5760 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
mittelbreitstrahlend 36°



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, Bügel: 2 Langlöcher  $\varnothing 7$  mm, Abstand 40 - 60 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing 21$  mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 36°, Leuchtenlichtstrom: 5760 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 83 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m<sup>2</sup>, Gewicht 5,1 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 und ENEC.



IP 67 IK08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                         |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung        | 70 W                 | Halbstreuwinkel        | 36°                     |
| System-Lichtausbeute     | 83 lm/W              | Gehäusefarbe           | silbergrau              |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | $\varnothing 6 - 13$ mm |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP67                    |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | II                      |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                    |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,075m <sup>2</sup>     |
| Eingangsspannung AC      | 220 - 240 V          | Gewicht                | 5,10 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              |                        |                         |