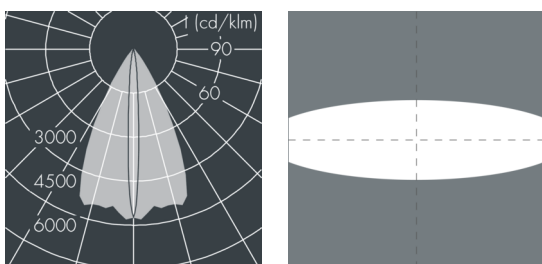
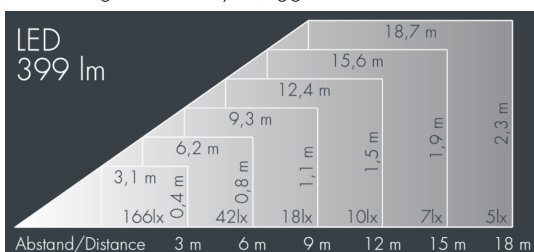




## Monospot S1

8 991 056 039

5 × 1,2 W, 399 lm, 3000 K warmweiß,  
bandförmig, horizontal 7° / 55°



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 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7° / 55°, Leuchtenlichtstrom: 399 lm, Anschlussleistung: 6 W, System-Lichtausbeute 67 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,009 m², Abmessungen: Ø 100 mm, Breite 80 mm, Gewicht 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.



## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                        |
|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Anschlussleistung        | 6 W                  | Halbstreuwinkel        | 7° / 55°               |
| System-Lichtausbeute     | 67 lm/W              | Gehäusefarbe           | silbergrau             |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 5 – 9 mm             |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP67                   |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | I                      |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                   |
| Betriebsgerät            | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,009m²                |
| Eingangsspannung AC      | 100 – 240 V          | Abmessung              | Ø 100 mm, Breite 80 mm |
| Eingangsspannung DC      | 135 – 250 V          | Gewicht                | 1,00 kg                |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                    |
| Leuchten pro B16A / C16A | 157 / 317            |                        |                        |