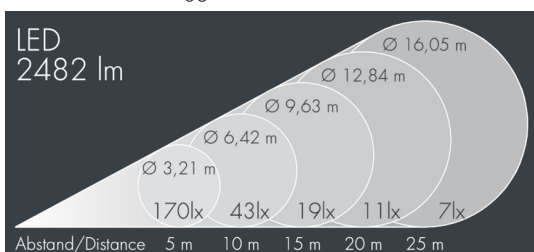




## Monospot S4

8 994 045 049

6 × 7,7 W, 2482 lm, 4000 K neutralweiß,  
mittelbreitstrahlend 35°



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, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 35°, Leuchtenlichtstrom: 2482 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 54 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,025 m², Abmessungen: Ø 194 mm, Breite 124 mm, Gewicht 2.8 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        | 46 W                  | Halbstreuwinkel        | 35°                     |
| System-Lichtausbeute     | 54 lm/W               | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K            | Anschlussleitung       | Ø 6 - 13 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     | 0,025m²                 |
| Eingangsspannung AC      | 220 - 240 V           | Abmessung              | Ø 194 mm, Breite 124 mm |
| Eingangsspannung DC      | 220 - 240 V           | Gewicht                | 2,80 kg                 |
| Spannungsfestigkeit      | 6 kV L/N   10 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                     |
| Leuchten pro B16A / C16A | 8 / 9                 |                        |                         |