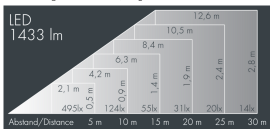


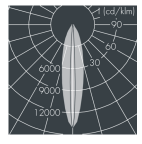


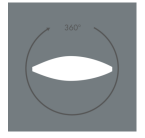
## Monospot S3

8 993 046 179

 $5 \times 5.2$  W, 1433 lm, 3000 K warmweiß, DALI, bandförmig, drehbar  $6^{\circ}$  / 23 $^{\circ}$ 







Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $6^{\circ}$  /  $23^{\circ}$ , Leuchtenlichtstrom: 1433 lm, Anschlussleistung: 26 W, System-Lichtausbeute 55 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,016 m², Abmessungen: Ø 148 mm, Breite 100 mm, Gewicht 1.8 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.





IP67 IK08

## Spezifikationen

26 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 55 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h DALI Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 220 - 240 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Halbstreuwinkel 6° / 23° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø6-13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,016m<sup>2</sup> Abmessung Ø 148 mm, Breite 100 mm Gewicht 1,80 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°