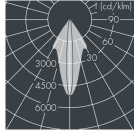
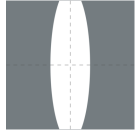


## Monospot 2

8~906~065~229  $_{15}$  W, 1262 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, bandförmig, vertikal 35° / 8°







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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar 1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $35^{\circ}$  /  $8^{\circ}$ , Leuchtenlichtstrom: 1262 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 84 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,031 m², Abmessungen: Ø 133 mm, Breite 153 mm, Gewicht 1.9 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

| Anschlussleistung        | 15 W                 | Halbstreuwinkel        | 35°/8°                  |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| System-Lichtausbeute     | 84 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002           |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Anschlussleitung       | Ø 5 – 9 mm              |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP67                    |
| Farbtoleranz             | max 3 SDCM           | Schutzklasse           | II                      |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                    |
| Betriebsgerät            | 1-10V                | Windangriffsfläche     | 0,031m²                 |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Abmessung              | Ø 133 mm, Breite 153 mm |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 240 V          | Gewicht                | 1,90 kg                 |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                     |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                         |