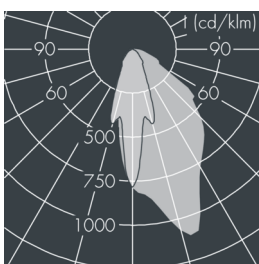
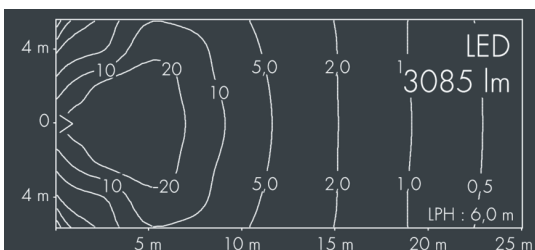




### Monospot 3

8 903 265 299

36 W, 3085 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, asymmetrisch 18°



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 3 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch  $\varnothing$  13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter asymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar 1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 3085 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 87 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,049 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing$  175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3,7 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 IK 08

### Spezifikationen

|                          |                      |                        |                                     |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussleistung        | 36 W                 | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002                       |
| System-Lichtausbeute     | 87 lm/W              | Anschlussleitung       | $\varnothing$ 6 – 13 mm             |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Schutzart              | IP67                                |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzklasse           | I                                   |
| Farbtoleranz             | max 2 SCDM           | Schlagfestigkeit       | IK08                                |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Windangriffsfläche     | 0,049m <sup>2</sup>                 |
| Betriebsgerät            | 1-10V                | Abmessung              | $\varnothing$ 175 mm, Breite 200 mm |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Gewicht                | 3,70 kg                             |
| Eingangsspannung DC      | 190 – 250 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                                 |
| Spannungsfestigkeit      | 4 kV L/N   5 kV L/PE |                        |                                     |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51              |                        |                                     |