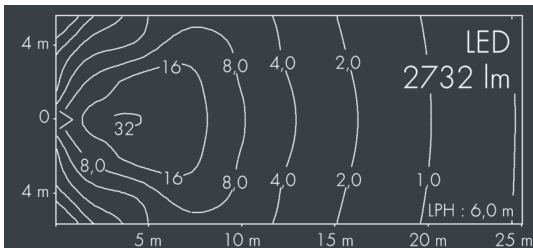


Monospot 3

8 903 067 199

36 W, 2732 lm, 2700 K warmweiß, DALI,
asymmetrisch 18°



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: weiß RAL 9002, 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: 5-polig, hocheffizienter asymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2732 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 77 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,049 m², Abmessungen: Ø 175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3,5 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 | 36 W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| System-Lichtausbeute | 77 lm/W | Anschlussleitung | Ø 6 - 13 mm |
| Leuchtmittel | LED 2700 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 2 SCDM | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,049m² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | Ø 175 mm, Breite 200 mm |
| Eingangsspannung AC | 110 - 240 V | Gewicht | 3,50 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 | | |