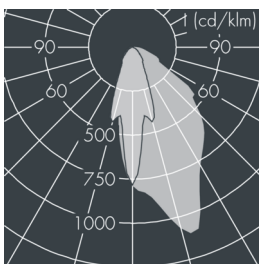
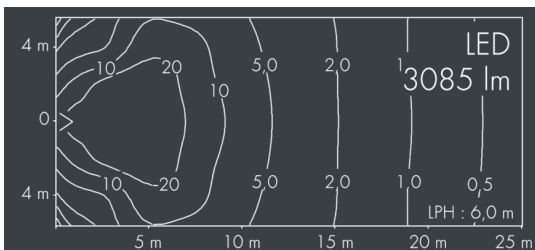


Monospot 3

8 903 055 099

36 W, 3085 lm, 4000 K neutralweiß, 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.

Spezifikationen

Anschlussleistung	36 W
System-Lichtausbeute	87 lm/W
Leuchtmittel	LED 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SCDM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h
Betriebsgerät	on / off
Eingangsspannung AC	110 – 240 V
Eingangsspannung DC	190 – 250 V
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 5 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau RAL 9006, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikonichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen \varnothing 7 mm, Abstand 30 - 40 mm, 1 Mittelloch \varnothing 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter asymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) 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 m², Abmessungen: \varnothing 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.



IP67 IK08