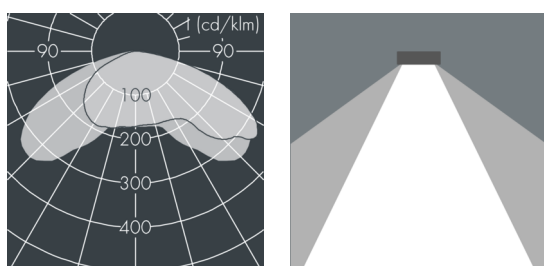
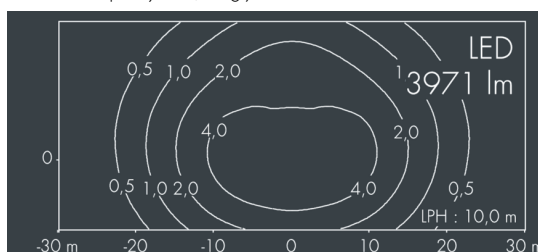


Monospace

8 252 346 009

55 W, 3971 lm, 3000 K warmweiß,
Comfort Optic 71° / 139°



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf Ø 60/76 mm, Befestigung mit 3 Madenschrauben M8, Neigungsbereich: 7°, Kabelanschluss: M20, Microprismen Optic ermöglicht eine Lichtlenkung in definierten Winkeln und sorgt für eine optimale Abschirmung und perfekte Entblendung, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 71° / 139°, Leuchtenlichtstrom: 3971 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 72 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 362 × 67 × 308 mm, Gewicht 5.2 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 | 55 W | Halbstreuwinkel | 71° / 139° |
| System-Lichtausbeute | 72 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 5 – 14 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP67 |
| Farbtoleranz | 3 SCDM | Schutzklasse | II |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | on / off | Windangriffsfläche | 0,063m ² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | 362 × 67 × 308 mm |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Gewicht | 5,20 kg |
| Spannungsfestigkeit | 6 kV L/N 8 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 10 / 16 | | |