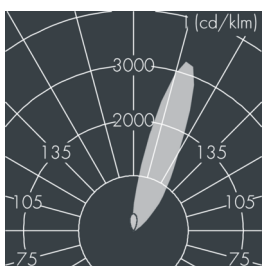
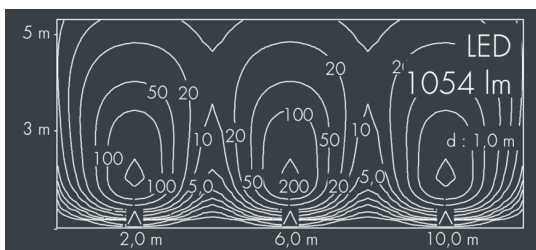


Upline 600

8 650 016 189

6 × 2,5 W, 1054 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 36°



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), 2-fach Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, mit rahmenbündigem, temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt-Zerlegung, für Druckbelastung bis max. 2000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 2 Schrauben aus V4A, mit Einbaugeschütz aus Kunststoff, Kabelanschluss: M20 (Edelstahl), Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, mit 1 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, vergossenes Betriebsgerät (DALI) eingesetzt, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 1054 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen (L×H×B): 648 × 99 × 84 mm, Gewicht 3,6 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.

CE IP67 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	15 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	70 lm/W	Schutzart	IP67
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzklasse	I
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schlagfestigkeit	IK10
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Abmessung	648 × 99 × 84 mm
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Gewicht	3,60 kg
Betriebsgerät	DALI	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Eingangsspannung AC	220 – 240 V		
Eingangsspannung DC	195 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		