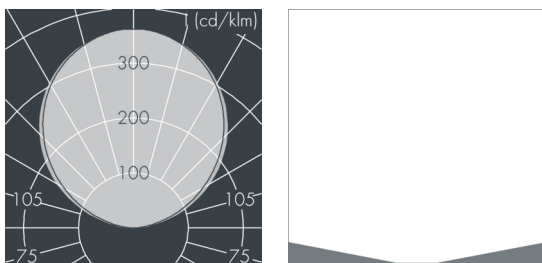


Upline 600

8 650 015 099

2 × 9,5 W, 584 lm, 4000 K neutralweiß,
Orientierungsleuchte 108° / 112°



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), 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, vollflächig satiniert zur diffusen Abstrahlung als Orientierungslicht, für Druckbelastung bis max. 2000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 2 Schrauben aus V4A, mit Einbaugehäuse aus Kunststoff, Kabelanschluss: M20 (Edelstahl), Anschlussklemme: 3-polig, mit 1 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, vergossenes Betriebsgerät (AC/DC) eingesetzt, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 108° / 112°, Leuchtenlichtstrom: 584 lm, Anschlussleistung: 19 W, System-Lichtausbeute 31 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen (L×H×B): 647 × 40 × 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.

 IP67 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	19 W	Halbstreuwinkel	108° / 112°
System-Lichtausbeute	31 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 85	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	647 × 40 × 84 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	3,60 kg
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Eingangsspannung DC	195 – 255 V		
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	58 / 98		