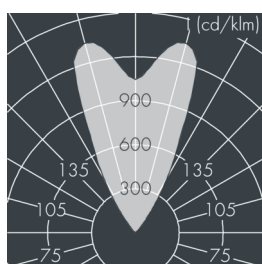
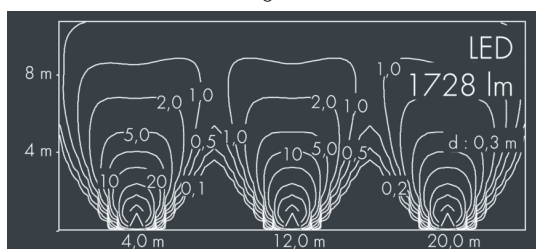


Uplight 250

8 668 015 159

18 W, 1728 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, breitstrahlend, schwenkbar 52°



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-Guss 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, für Druckbelastung bis max. 4500 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit Tight Lock Mechanismus zum Schwenken am Behälter des Leuchtengehäuses, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, 80, 3, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 52°, Leuchtenlichtstrom: 1728 lm, Anschlussleistung: 18 W, System-Lichtausbeute 95 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 235 mm, Breite 153 mm, Gewicht 5,7 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	18 W	Halbstreuwinkel	52°
System-Lichtausbeute	95 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	3	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Abmessung	Ø 235 mm, Breite 153 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	5,70 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	40°