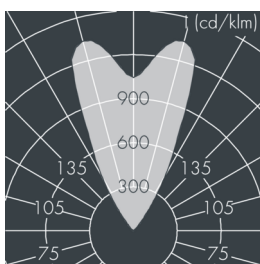
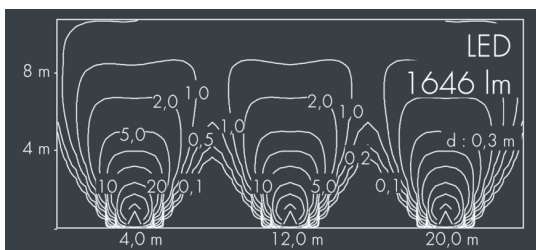


Uplight 250

8 668 016 159

18 W, 1646 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
breitstrahlend, schwenkbar 52°



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-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,
Halbstrahlwinkel: 52°, Leuchtenlichtstrom: 1646 lm,
Anschlussleistung: 18 W, System-Lichtausbeute 90 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	Halbstrahlwinkel	52°
System-Lichtausbeute	90 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 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°