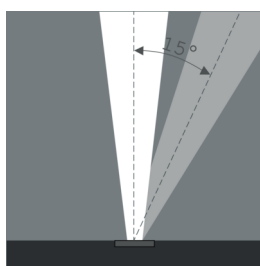
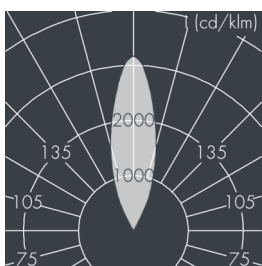
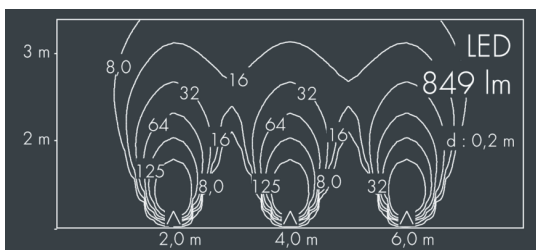




Uplight 180

8 656 016 149

11 W, 849 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
mittelbreitstrahlend, schwenkbar 31°



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, dunkler Siebdruck, für
Druckbelastung bis max. 5000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13),
Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben
aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig,
hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer
Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15°,
arretierbar, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI)
eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 31°,
Leuchtenlichtstrom: 849 lm, Anschlussleistung: 11 W,
System-Lichtausbeute 77 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:
Ø 180 mm, Breite 152 mm, Gewicht 2,6 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 und
ENEC.



IP 68 IK 10

Spezifikationen

Anschlussleistung	11 W	Halbstreuwinkel	31°
System-Lichtausbeute	77 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP68
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 180 mm, Breite 152 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	2,60 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°