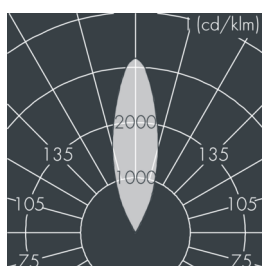
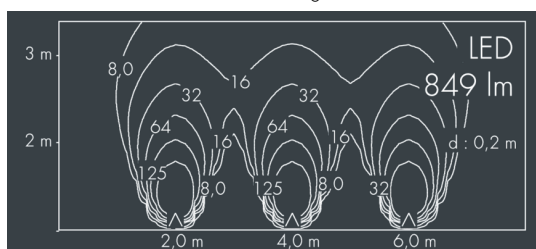




## Uplight 180

8 656 116 149

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, mit rutschhemmendem  
Abdeckglas, Oberfläche mit Quadrat-Druck, 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,  
Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar,  
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut,  
CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 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	Halbstrahlwinkel	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°