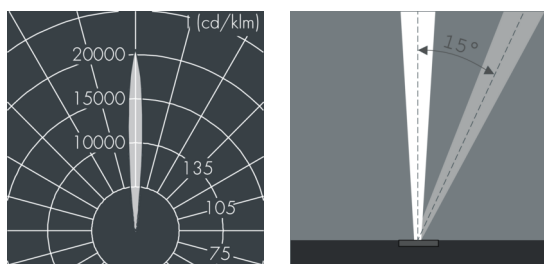
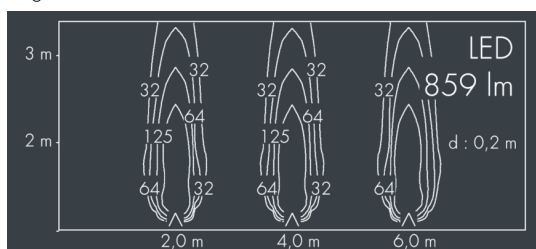


## Uplight 180

8 655 016 119

11 W, 859 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
engstrahlend, schwenkbar 8°



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: 8°,  
Leuchtenlichtstrom: 859 lm, Anschlussleistung: 11 W,  
System-Lichtausbeute 78 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	8°
System-Lichtausbeute	78 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°