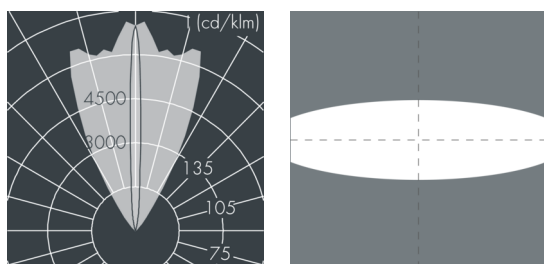
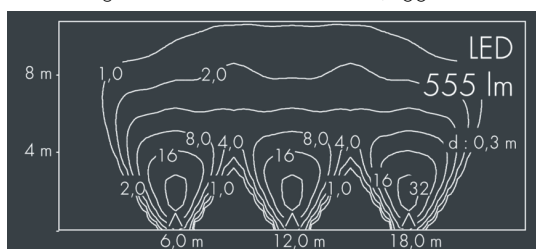




## Uplight 180 S

8 654 115 039

5 × 2 W, 555 lm, 4000 K neutralweiß,  
bandförmig, horizontal, schwenkbar 6° / 55°



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: 3-polig,  
Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar, präzise PMMA Optiken,  
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät (AC/DC)  
eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM,  
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6° / 55°,  
Leuchtenlichtstrom: 555 lm, Anschlussleistung: 10 W,  
System-Lichtausbeute 57 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,  
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:  
Ø 180 mm, Breite 104 mm, Gewicht 2,3 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.



## Spezifikationen

Anschlussleistung	10 W	Halbstreuwinkel	6° / 55°
System-Lichtausbeute	57 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 180 mm, Breite 104 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	2,30 kg
Eingangsspannung AC	200 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Eingangsspannung DC	200 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	27 / 45		