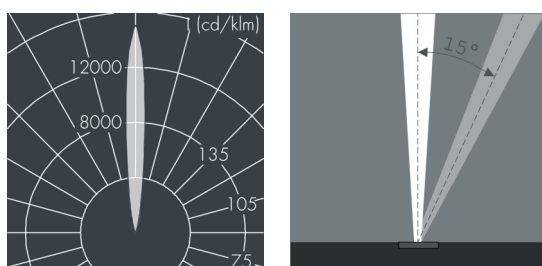
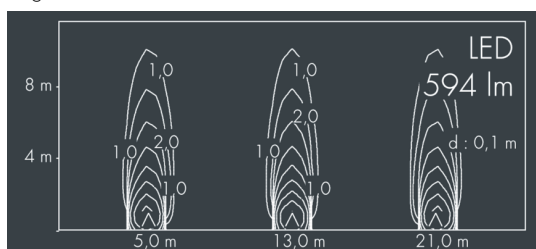


## Uplight 180 S

8 654 016 119

5 × 2 W, 594 lm, 3000 K warmweiß, DALI, engstrahlend, schwenkbar 10°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar, präzise PMMA Optiken, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 10°, Leuchtenlichtstrom: 594 lm, Anschlussleistung: 10 W, System-Lichtausbeute 59 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        | 10°                     |
| System-Lichtausbeute     | 59 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 3000 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            | DALI                 | Gewicht                | 2,30 kg                 |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 50°                     |
| Eingangsspannung DC      | 220 – 240 V          |                        |                         |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE |                        |                         |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 50              |                        |                         |