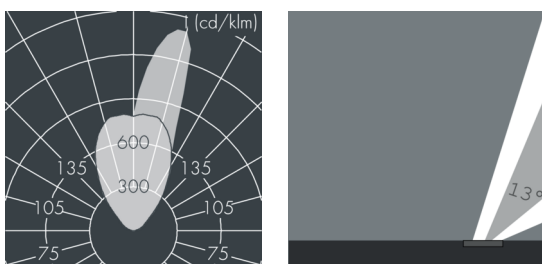
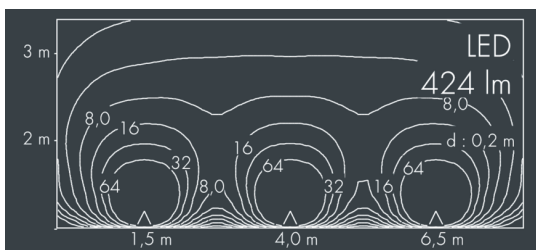


## Uplight 180

8 655 016 009

11 W, 424 lm, 3000 K warmweiß,  
wandflutend, schwenkbar 30° / 75°



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: 3-polig,  
hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer  
Aluminiumreflektor, Vorsatzscheibe mit optischer Doppelstruktur für  
wandflutende Lichtverteilung und integriertem, beweglichem  
Abschirmblech, Schwenkbereich: 0-13°, arretierbar,  
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät (AC/DC)  
eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,  
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 30° / 75°, Leuchtenlichtstrom: 424 lm,  
Anschlussleistung: 11 W, System-Lichtausbeute 40 lm/W,  
Schutzart IP68, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,  
Abmessungen: Ø 180 mm, Breite 152 mm, Gewicht 2,7 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       | 30° / 75°               |
| System-Lichtausbeute     | 40 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            | on / off             | Gewicht                | 2,70 kg                 |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                     |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 240 V          |                        |                         |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   2 kV L/PE |                        |                         |
| Leuchten pro B16A / C16A | 27 / 45              |                        |                         |