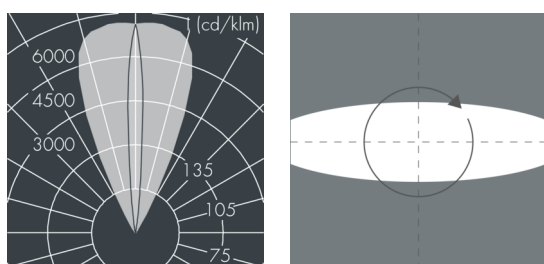
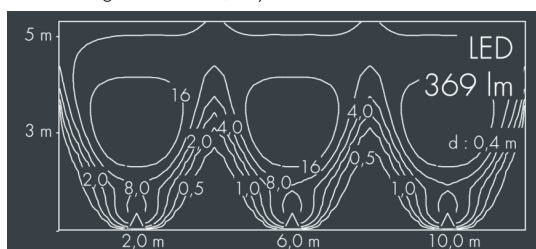


## Uplight 200

8 659 016 029

5 × 1 W, 369 lm, 3000 K warmweiß,  
bandförmig vertikal 8° / 47°



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, Schwenkbereich: 0-15,  
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,5, Betriebsgerät eingebaut,  
CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstreuwinkel: 8° / 47°, Leuchtenlichtstrom: 369 lm,  
Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 72 lm/W,  
Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,  
Abmessungen: Ø 200 mm, Breite 124 mm, Gewicht 3.3 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.

CE IP67 IK10

## Spezifikationen

|                      |                    |                        |                         |
|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung    | 5 W                | Halbstreuwinkel        | 8° / 47°                |
| System-Lichtausbeute | 72 lm/W            | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K         | Anschlussleitung       | Ø 6 – 13 mm             |
| Farbwiedergabeindex  | CRI > 80           | Schutzart              | IP67                    |
| Farbtoleranz         | max 2 SDCM         | Schutzklasse           | I                       |
| Lebensdauer ta 25°C  | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit       | IK10                    |
| Betriebsgerät        | on / off           | Abmessung              | Ø 200 mm, Breite 124 mm |
| Eingangsspannung AC  | 180 – 240 V        | Gewicht                | 3,30 kg                 |
| Eingangsspannung DC  | -                  | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                     |