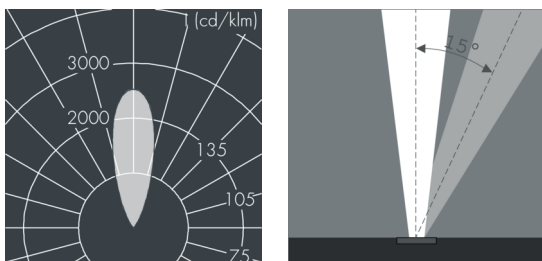


## Uplight 200

8 660 015 059

5 × 1 W, 367 lm, 4000 K neutralweiß,  
breitstrahlend, schwenkbar 33°



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, Montage in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 0  
232 060, 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: 33°, Leuchtenlichtstrom: 367 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	33°
System-Lichtausbeute	72 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 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°