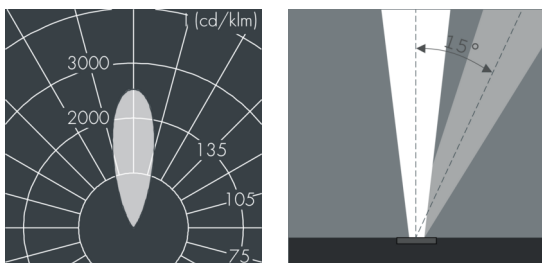


Uplight 200

8 660 016 059

5 × 1 W, 343 lm, 3000 K warmweiß,
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: 343 lm,
Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 67 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.

 IP67 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	5 W	Halbstreuwinkel	33°
System-Lichtausbeute	67 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°