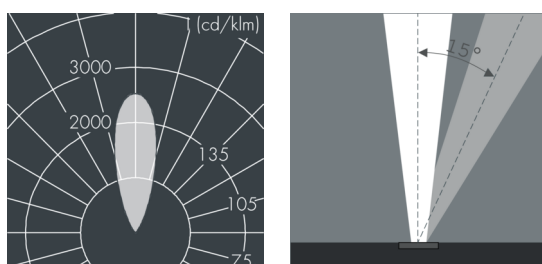
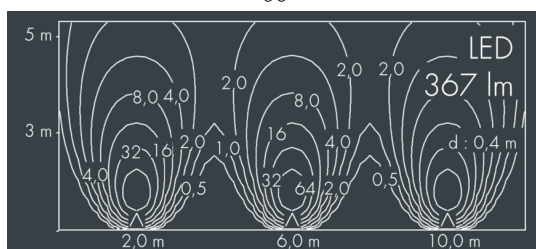


Uplight 200

8 659 015 059

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, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig,
hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer
Aluminiumreflektor, Schwenkbereich: 0-15,
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,5, Betriebsgerät (AC/DC)
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° |