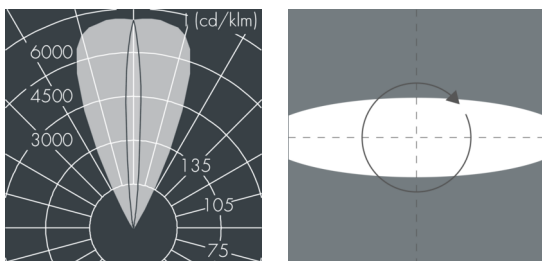


Uplight 200

8 660 015 029

5 × 1 W, 395 lm, 4000 K neutralweiß,
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, Montage in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 0
232 060, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig,
hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer
Aluminiumreflektor, kardanisch schwenkbar, 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: 395 lm,
Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 77 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 | 77 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° |