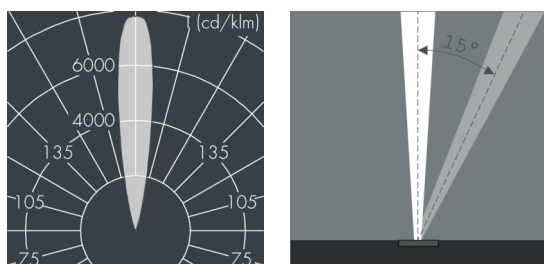
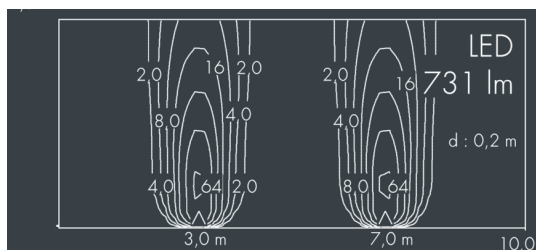


Uplight 280

8 661 019 019

5 × LED, 731 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, engstrahlend, schwenkbar 17°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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: 6-polig, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15°, präzise PMMA Optiken, 0,8 m Zuleitung HO7RN-F3G1,5, Betriebsgerät eingebaut, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 17°, Leuchtenlichtstrom: 731 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 32 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 280 mm, Breite 121 mm, Gewicht 6.8 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 | 23 W | Halbstreuwinkel | 17° |
| System-Lichtausbeute | 32 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED RGBW (3000 K) | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzart | IP67 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schutzklasse | I |
| Betriebsgerät | DMX | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Eingangsspannung AC | 120 – 250 V | Abmessung | Ø 280 mm, Breite 121 mm |
| Eingangsspannung DC | 120 – 250 V | Gewicht | 6,80 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 2 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 30° |