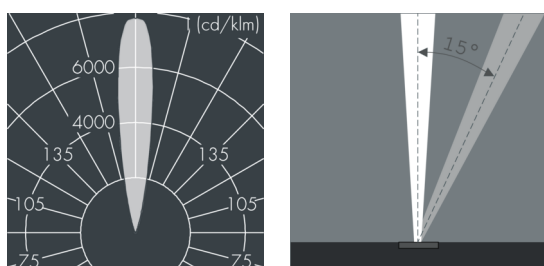
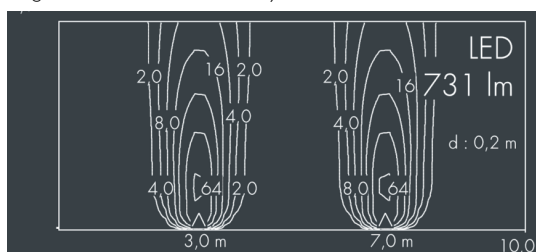


## Uplight 280

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°