







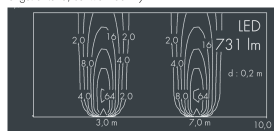




Uplight 280

8 661 019 019

 $5 \times LED$, 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 H07RN-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.

17°

IP67

IK10

6,80 kg

30°

schwarz RAL 7021

Ø 280 mm, Breite 121 mm

Ø6-13 mm



IP67 IK10

Spezifikationen

Halbstreuwinkel Anschlussleistung 23 W System-Lichtausbeute 32 lm/W Gehäusefarbe Leuchtmittel LED RGBW (3000 K) Anschlussleitung max 2 SDCM Schutzart Farbtoleranz Schutzklasse Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Schlagfestigkeit Betriebsgerät DMXAbmessung Eingangsspannung AC 120 - 250 V Gewicht Eingangsspannung DC 120 - 250 V Max. Umgebungstemp. ta 2 kV L/N | 2 kV L/PE Spannungsfestigkeit