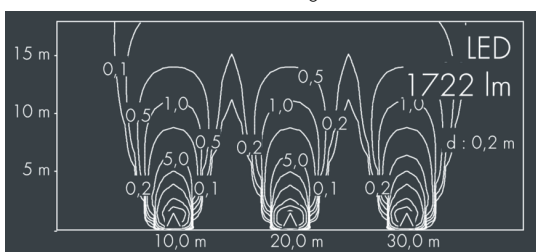




Uplight 220

8 664 015 249

19 W, 1722 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, mittelbreitstrahlend, schwenkbar 30°



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: 5-polig, Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (1-10 V) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 30°, Leuchtenlichtstrom: 1722 lm, Anschlussleistung: 19 W, System-Lichtausbeute 91 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 220 mm, Breite 152 mm, Gewicht 3,9 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 und ENEC.



IP 68 IK 10

Spezifikationen

Anschlussleistung	19 W	Halbstreuwinkel	30°
System-Lichtausbeute	91 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP68
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	3 SCDM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Abmessung	Ø 220 mm, Breite 152 mm
Betriebsgerät	1-10V	Gewicht	3,90 kg
Eingangsspannung AC	100 – 280 V	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	63 / 105		