







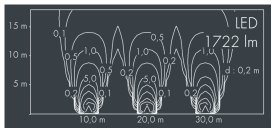




Uplight 220

8 663 115 149

19 W, 1722 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, 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, mit rutschhemmendem Abdeckglas, Oberfläche mit Quadrat-Druck, 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, o,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) 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 System-Lichtausbeute 91 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz 3 SCDM Lebensdauer ta 25°C L80/B20 > 50.000 h Betriebsgerät DALI Eingangsspannung AC 110 – 240 V Eingangsspannung DC 190 - 255 V

Spannungsfestigkeit 3 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Halbstreuwinkel 30°
Gehäusefarbe schwarz RAL 7021
Schutzart IP68

Schutzart IP68
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK10

Abmessung Ø 220 mm, Breite 152 mm

Gewicht 3,90 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°