

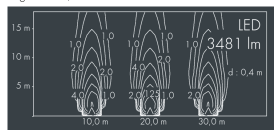




Uplight 260

8 665 116 119

40 W, 3481 lm, 3000 K warmweiß, DALI, engstrahlend, schwenkbar 11°







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. 4500 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung, o,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 11°, Leuchtenlichtstrom: 3481 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 87 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 260 mm, Breite 152 mm, Gewicht 5.6 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

System-Lichtausbeute

87 lm/W

Leuchtmittel

LED 3000 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 85

Farbtoleranz

max 2 SDCM

Lebensdauer ta 25°C

L80/B20 > 50.000 h

Betriebsgerät DALI

Eingangsspannung AC 110 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 240 V

Spannungsfestigkeit 3 kV L/N | 4 kV L/PE

Leuchten pro B16A / C16A 30 / 51

Halbstreuwinkel 11°

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021

Schutzart IP68
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK10

Abmessung Ø 260 mm, Breite 152 mm

Gewicht 5,60 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°