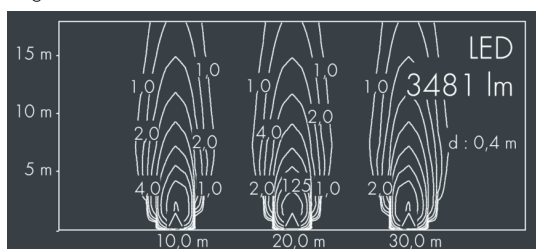




Uplight 260

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, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 11°, 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 | 40 W | Halbstreuwinkel | 11° |
| System-Lichtausbeute | 87 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzart | IP68 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 85 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Abmessung | Ø 260 mm, Breite 152 mm |
| Betriebsgerät | DALI | Gewicht | 5,60 kg |
| Eingangsspannung AC | 110 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Eingangsspannung DC | 195 – 240 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 3 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51 | | |