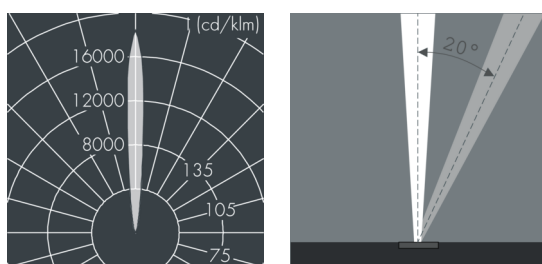
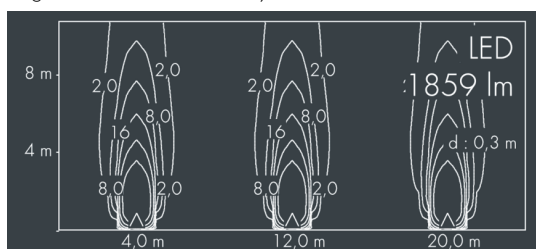


Uplight 250

8 667 115 119

18 W, 1859 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, engstrahlend, schwenkbar 9°



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 Tight Lock Mechanismus zum Schwenken am Behälter des Leuchtengehäuses, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 9°, Leuchtenlichtstrom: 1859 lm, Anschlussleistung: 18 W, System-Lichtausbeute 102 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 250 mm, Breite 216 mm, Gewicht 5,4 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.

IP67 IK10

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 18 W | Halbstreuwinkel | 9° |
| System-Lichtausbeute | 102 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Abmessung | Ø 250 mm, Breite 216 mm |
| Betriebsgerät | DALI | Gewicht | 5,40 kg |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 1 kV L/N 2 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 45 / 75 | | |