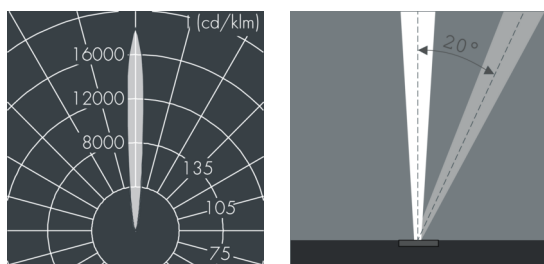
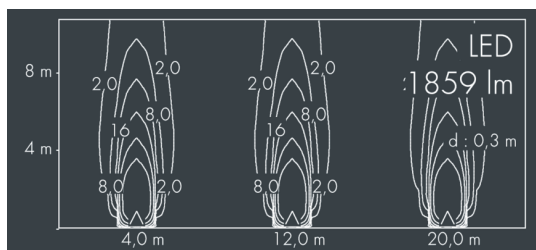


Uplight 250

8 668 115 019

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



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, 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: 3-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-F3G1, Betriebsgerät (AC) eingebaut,
CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h,
Halbstrahlwinkel: 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 5,7 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 | Halbstrahlwinkel | 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 | on / off | Gewicht | 5,70 kg |
| Eingangsspannung AC | 220 – 250 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 69 / 81 | | |