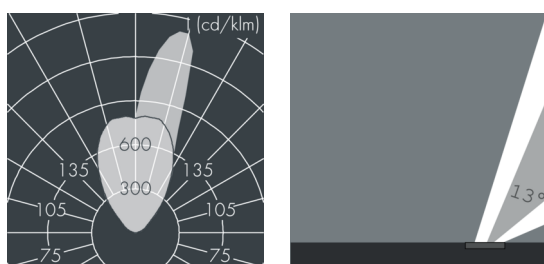
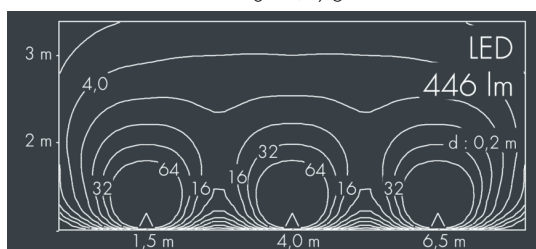


Uplight 180

8 655 115 009

11 W, 446 lm, 4000 K neutralweiß,
wandflutend, schwenkbar 30° / 75°



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. 5000 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,
Vorsatzscheibe mit optischer Doppelstruktur für wandflutende
Lichtverteilung und integriertem, beweglichem Abschirmblech,
Schwenkbereich: 0-13°, arretierbar,
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät (AC/DC)
eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,
Halbstruwinkel: 30° / 75°, Leuchtenlichtstrom: 446 lm,
Anschlussleistung: 11 W, System-Lichtausbeute 42 lm/W,
Schutzart IP68, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,
Abmessungen: Ø 180 mm, Breite 152 mm, Gewicht 2,7 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 und
ENEC.



IP 68 IK 10

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 11 W | Halbstruwinkel | 30° / 75° |
| System-Lichtausbeute | 42 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Schutzart | IP68 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Abmessung | Ø 180 mm, Breite 152 mm |
| Betriebsgerät | on / off | Gewicht | 2,70 kg |
| Eingangsspannung AC | 110 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Eingangsspannung DC | 195 – 240 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 2 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 27 / 45 | | |