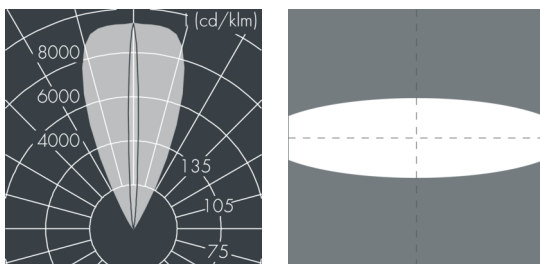
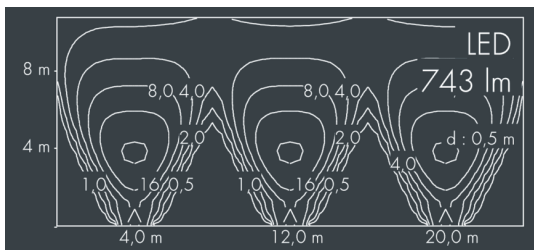


Uplight 280

8 661 116 039

5 × 2,5 W, 743 lm, 3000 K warmweiß,
bandförmig horizontal 6° / 46°



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 (R13 nach DIN EN 51130), 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, arretierbar,
Schwenkbereich: 0-15, 0,8 m Zuleitung HO7RN-F3G1,5,
Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6° / 46°,
Leuchtenlichtstrom: 743 lm, Anschlussleistung: 12 W,
System-Lichtausbeute 62 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:
Ø 280 mm, Breite 121 mm, Gewicht 6,8 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 | 12 W | Halbstreuwinkel | 6° / 46° |
| System-Lichtausbeute | 62 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP67 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Betriebsgerät | on / off | Abmessung | Ø 280 mm, Breite 121 mm |
| Eingangsspannung AC | 200 – 260 V | Gewicht | 6,80 kg |
| Eingangsspannung DC | - | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |