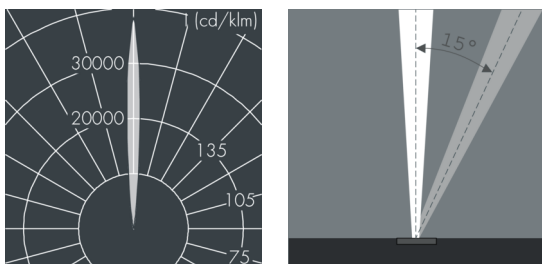
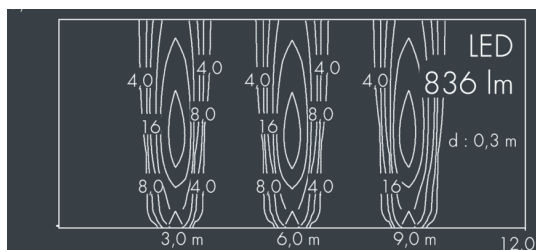


Uplight 280

8 662 115 019

5 × 2,5 W, 836 lm, 4000 K neutralweiß,
engstrahlend, schwenkbar 7°



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,
Montage in Verbindung mit Einbaugeschäube 126 0 160 060,
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: 7°,
Leuchtenlichtstrom: 836 lm, Anschlussleistung: 13 W,
System-Lichtausbeute 64 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	13 W	Halbstreuwinkel	7°
System-Lichtausbeute	64 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 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°