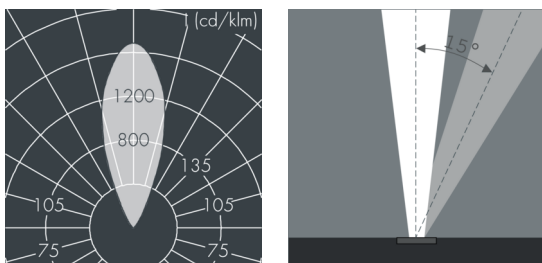


Uplight 280

8 662 015 159

5 × 2,5 W, 855 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, breitstrahlend, schwenkbar 33°



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

Leuchtgehäuse 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, dunkler Siebdruck, 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 Einbaugehäuse 126 0 160 060, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Schwenkbereich: 0-15, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1,5, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 33°, Leuchtenlichtstrom: 855 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 66 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen (L×H×B): 280 × 125 × 280 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	33°
System-Lichtausbeute	66 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	DALI	Abmessung	280 × 125 × 280 mm
		Gewicht	6,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°