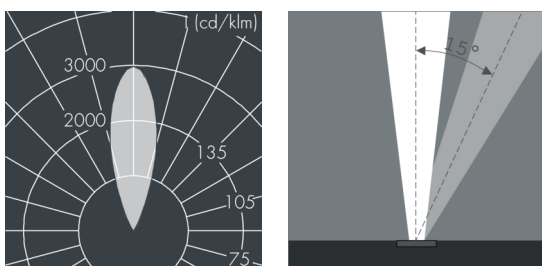
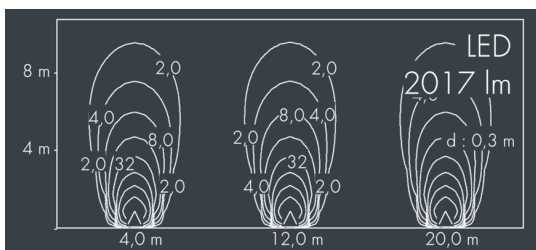


## Uplight 260 S

8 669 015 149

7 × 3,5 W, 2017 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, mittelbreitstrahlend, schwenkbar 32°



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

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, dunkler Siebdruck, für Druckbelastung bis max. 4500 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung, präzise PMMA Optiken, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 32°, Leuchtenlichtstrom: 2017 lm, Anschlussleistung: 25 W, System-Lichtausbeute 81 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 260 mm, Breite 104 mm, Gewicht 4,8 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 und ENEC.



IP 67 IK 10

## Spezifikationen

Anschlussleistung	25 W	Halbstreuwinkel	32°
System-Lichtausbeute	81 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 260 mm, Breite 104 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	4,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	50°