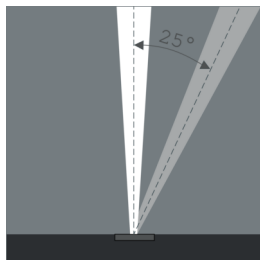
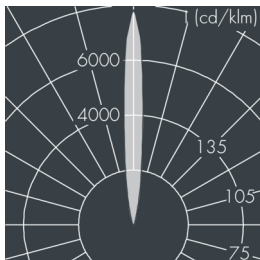


### Uplight 280

8 600 111 069

Für



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,  
Abdeckung und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Montage  
in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 o 160 o 60,  
Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig,  
rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Schwenkbereich: 0-25,  
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,5, Vorschaltgerät und Zündgerät  
eingebaut, Halbstreuwinkel: 10°, Leuchtenlichtstrom: 3300 lm,  
Anschlussleistung: 35 W, System-Lichtausbeute 79 lm/W,  
Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,  
Abmessungen: Ø 275 mm, Breite 135 mm, Gewicht 6.4 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	35 W	Halbstreuwinkel	10°
System-Lichtausbeute	79 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Betriebsgerät	on / off	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
		Schutzart	IP67
		Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK10
		Abmessung	Ø 275 mm, Breite 135 mm
		Gewicht	6,40 kg