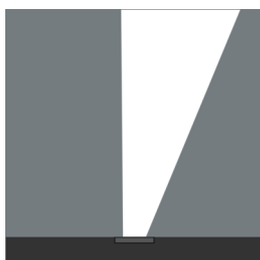
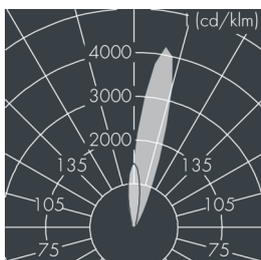


Uplight 280

8 602 112 009

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,
Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, asymmetrischer
Aluminiumreflektor, 0,8 m Zuleitung HO7RN-F3G1,5,
Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut,
unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 16°,
Leuchtenlichtstrom: 3300 lm, Anschlussleistung: 35 W,
System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen (L×H×B):
275 × 135 × 280 mm, Gewicht 5,4 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	16°
System-Lichtausbeute	73 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Betriebsgerät	on / off	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
		Schutzart	IP67
		Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK10
		Abmessung	275 × 135 × 280 mm
		Gewicht	5,40 kg