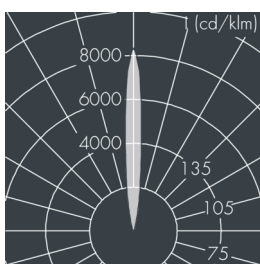




Uplight 280

8 623 111 009

Für



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, 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 (Edelstahl), Anschlussklemme: 3-polig, rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-25, 0,8 m Zuleitung Ho5RN-F3G1, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 10°, Leuchtenlichtstrom: 6900 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 92 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen (L×H×B): 280 × 154 × 280 mm, Gewicht 5,9 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 | 70 W | Halbstreuwinkel | 10° |
| System-Lichtausbeute | 92 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Betriebsgerät | on / off | Anschlussleitung | Ø 6 – 11 mm |
| | | Schutzart | IP67 |
| | | Schutzklasse | I |
| | | Schlagfestigkeit | IK10 |
| | | Abmessung | 280 × 154 × 280 mm |
| | | Gewicht | 5,90 kg |