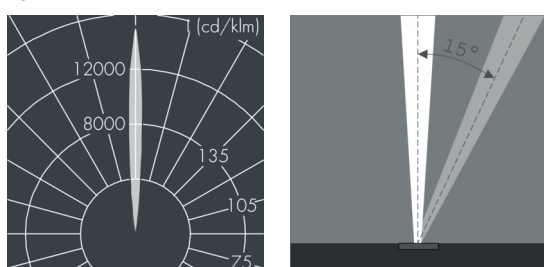


## Uplight 200

8 616 111 009

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, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,5, vergossenes elektronisches Vorschaltgerät eingebaut, Halbstreuwinkel: 8°, Leuchtenlichtstrom: 1600 lm, Anschlussleistung: 20 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen (L×H×B): 200 × 125 × 200 mm, Gewicht 3.42 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    | 20 W     | Halbstreuwinkel  | 8°                 |
| System-Lichtausbeute | 70 lm/W  | Gehäusefarbe     | schwarz RAL 7021   |
| Betriebsgerät        | on / off | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm        |
|                      |          | Schutzart        | IP67               |
|                      |          | Schutzklasse     | I                  |
|                      |          | Schlagfestigkeit | IK10               |
|                      |          | Abmessung        | 200 × 125 × 200 mm |
|                      |          | Gewicht          | 3,42 kg            |