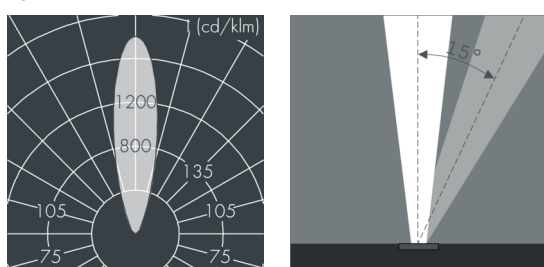


## Uplight 200

8 616 112 069

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, Montage in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 0232 060, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,5, vergossenes elektronisches Vorschaltgerät eingebaut, Halbstreuwinkel: 25°, Leuchtenlichtstrom: 1600 lm, Anschlussleistung: 20 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 200 mm, Breite 125 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  | 25°                     |
| System-Lichtausbeute | 70 lm/W  | Gehäusefarbe     | schwarz RAL 7021        |
| Betriebsgerät        | on / off | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm             |
|                      |          | Schutzart        | IP67                    |
|                      |          | Schutzklasse     | I                       |
|                      |          | Schlagfestigkeit | IK10                    |
|                      |          | Abmessung        | Ø 200 mm, Breite 125 mm |
|                      |          | Gewicht          | 3,42 kg                 |