





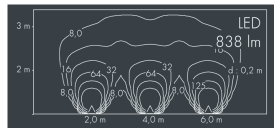


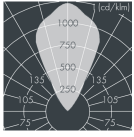


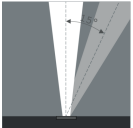


## Uplight 180

8 656 116 059 11 W, 838 lm, 3000 K warmweiß, breitstrahlend, schwenkbar 55°







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, Oberfläche mit Quadrat-Druck, 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, Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 55°, Leuchtenlichtstrom: 838 lm, Anschlussleistung: 11 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 180 mm, Breite 152 mm, Gewicht 2.6 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 und ENEC.





IP 68 IK 10

## Spezifikationen

11 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 76 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 3 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 110 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 240 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 27 / 45

Halbstreuwinkel 55° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021

Schutzart **IP68** Schutzklasse Schlagfestigkeit

Abmessung  $\emptyset$  180 mm, Breite 152 mm

Gewicht 2,60 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°