







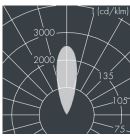


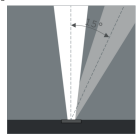


Uplight 200

8 660 016 059

 5×1 W, 343 lm, 3000 K warmweiß, breitstrahlend, schwenkbar 33°





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, dunkler Siebdruck, für Druckbelastung bis max. 5000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Montage in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 o 232 060, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Schwenkbereich: 0-15, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,5, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 33°, Leuchtenlichtstrom: 343 lm, Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 67 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 200 mm, Breite 124 mm, Gewicht 3.3 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 5 W System-Lichtausbeute $67 \, lm/W$ Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 2 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 180 - 240 V Eingangsspannung DC

Halbstreuwinkel 33°
Gehäusefarbe schwarz RAL 7021

Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm

Schutzart IP67

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK10

Abmessung Ø 200 mm, Breite 124 mm

Gewicht 3,30 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°