

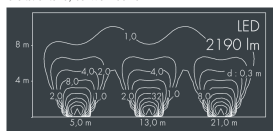


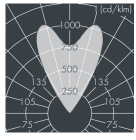


## Uplight 260 S

8 669 015 159

 $7 \times 3.5$  W, 2190 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, breitstrahlend, schwenkbar 62°







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, für Druckbelastung bis max. 4500 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung, präzise PMMA Optiken, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 62°, Leuchtenlichtstrom: 2190 lm, Anschlussleistung: 25 W, System-Lichtausbeute 88 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 260 mm, Breite 104 mm, Gewicht 4.8 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.





IP67 IK10

## Spezifikationen

Anschlussleistung 25 W

System-Lichtausbeute 88 lm/W

Leuchtmittel LED 4000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 80

Farbtoleranz max 2 SDCM

Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät DALI

Halbstreuwinkel 62°
Gehäusefarbe schwarz RAL 7021
Schutzart IP67
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK10
Abmessung Ø 260 mm, Breite 104 mm
Gewicht 4,80 kg

Max. Umgebungstemp. ta 50°