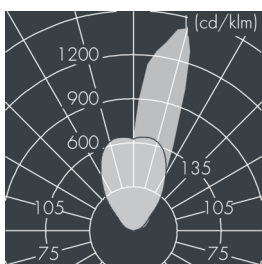




## Uplight 260

8 665 115 109

40 W, 1707 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, wandflutend, schwenkbar 20° / 78°



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. 4500 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Vorsatzscheibe mit optischer Doppelstruktur für wandflutende Lichtverteilung und integriertem, beweglichem Abschirmblech, Schwenkbereich: 0-18°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 20° / 78°, Leuchtenlichtstrom: 1707 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 43 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 260 mm, Breite 152 mm, Gewicht 5,7 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.

IP68 IK10

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                         |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung        | 40 W                 | Halbstreuwinkel        | 20° / 78°               |
| System-Lichtausbeute     | 43 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Schutzart              | IP68                    |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzklasse           | I                       |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schlagfestigkeit       | IK10                    |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Abmessung              | Ø 260 mm, Breite 152 mm |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Gewicht                | 5,70 kg                 |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                     |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 240 V          |                        |                         |
| Spannungsfestigkeit      | 3 kV L/N   4 kV L/PE |                        |                         |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51              |                        |                         |