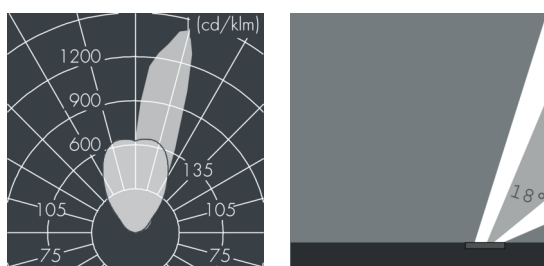
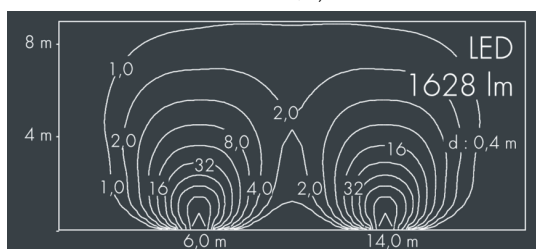


## Uplight 260

8 666 116 109

40 W, 1628 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
wandflutend, schwenkbar 20° / 78°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, 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,  
Halbstrahlwinkel: 20° / 78°, Leuchtenlichtstrom: 1628 lm,  
Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 41 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                 | Halbstrahlwinkel       | 20° / 78°               |
| System-Lichtausbeute     | 41 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 3000 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              |                        |                         |