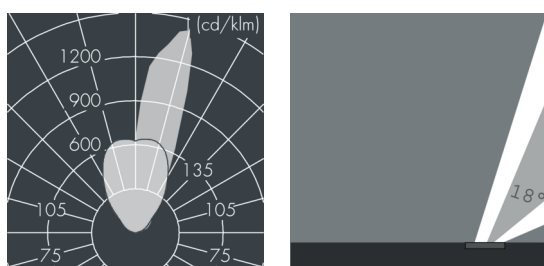
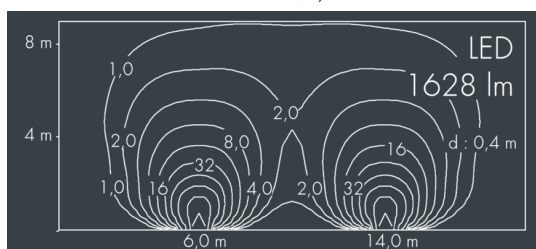


Uplight 260

8 665 116 109

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		