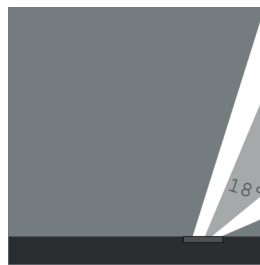
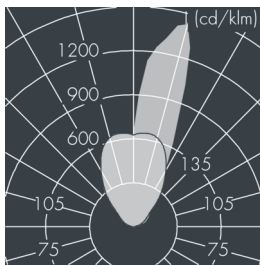
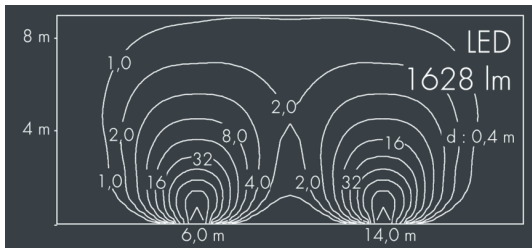


## Uplight 260

8 666 016 009

40 W, 1628 lm, 3000 K warmweiß,  
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, dunkler Siebdruck, für  
Druckbelastung bis max. 4500 kg (nach IEC / EN 60598-2-13),  
Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben  
aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-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-F3G1, Betriebsgerät (AC) eingebaut,  
CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstreuwinkel: 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.



IP 68 IK 10

## Spezifikationen

Anschlussleistung	40 W	Halbstreuwinkel	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	on / off	Gewicht	5,70 kg
Eingangsspannung AC	120 – 277 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	6 kV L/N   6 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	16 / 28		