



## Uplight 260

8 665 116 009

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, 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: 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,  
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	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		