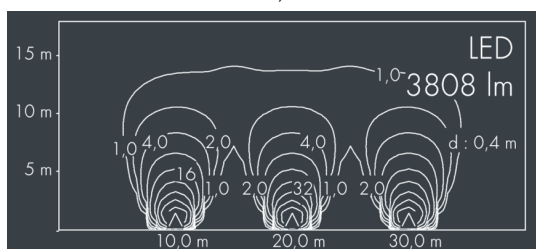




## Uplight 260

8 665 016 159

40 W, 3808 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
breitstrahlend, schwenkbar 49°



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, 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, arretierbar,  
Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus  
zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1,  
Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 2 DCDM,  
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 49°,  
Leuchtenlichtstrom: 3808 lm, Anschlussleistung: 40 W,  
System-Lichtausbeute 95 lm/W, Schutzart IP68 (1,5 m),  
Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:  
Ø 260 mm, Breite 152 mm, Gewicht 5,6 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 und  
ENEC.



## Spezifikationen

Anschlussleistung	40 W	Halbstreuwinkel	49°
System-Lichtausbeute	95 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP68 (1,5 m)
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	2 DCDM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 260 mm, Breite 152 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	5,6 kg
Eingangsspannung AC	110 – 240 V		
Eingangsspannung DC	195 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	3 kV L/N   4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51		