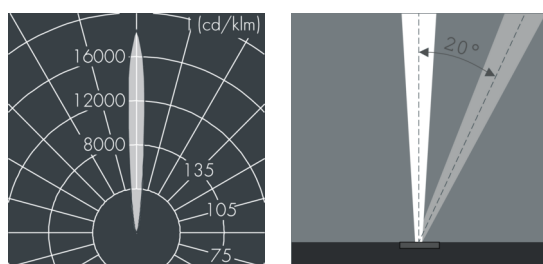
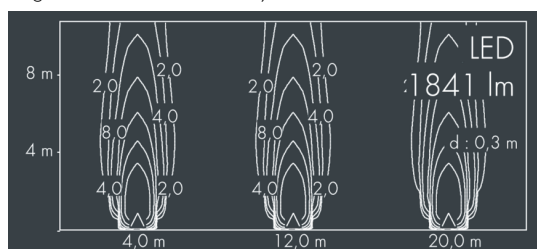


## Uplight 250

8 668 116 019

18 W, 1841 lm, 3000 K warmweiß,  
engstrahlend, schwenkbar 9°



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, arretierbar,  
Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit Tight Lock Mechanismus  
zum Schwenken am Behälter des Leuchtengehäuses, mit  
Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung,  
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät (AC) eingebaut,  
CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 9°, Leuchtenlichtstrom: 1841 lm,  
Anschlussleistung: 18 W, System-Lichtausbeute 101 lm/W,  
Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,  
Abmessungen: Ø 250 mm, Breite 216 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.

IP67 IK10

## Spezifikationen

Anschlussleistung	18 W	Halbstrahlwinkel	9°
System-Lichtausbeute	101 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Abmessung	Ø 250 mm, Breite 216 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	5,70 kg
Eingangsspannung AC	220 – 250 V	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	69 / 81		