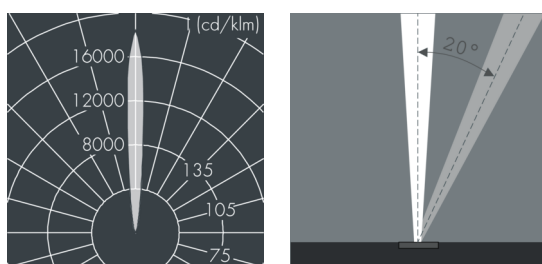
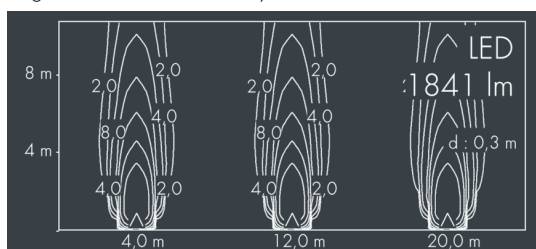


## Uplight 250

8 668 016 019

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, 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, 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, Halbstreuwinkel: 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                 | Halbstreuwinkel        | 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              |                        |                         |