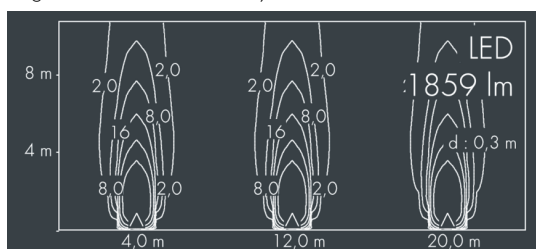




## Uplight 250

8 668 115 019

18 W, 1859 lm, 4000 K neutralweiß,  
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: 1859 lm,  
Anschlussleistung: 18 W, System-Lichtausbeute 102 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     | 102 lm/W             | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 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              |                        |                         |