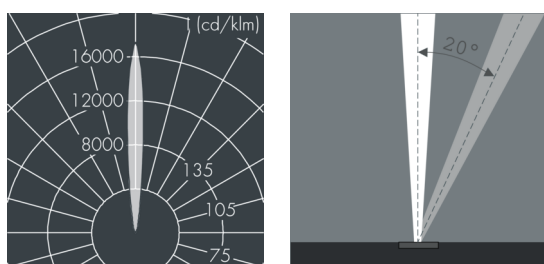




## Uplight 220

8 664 015 019

19 W, 1710 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, dunkler Siebdruck, für  
Druckbelastung bis max. 5000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13),  
Silikondichtung, Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben  
aus V4A, Montage in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 0  
338 060, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig,  
hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer  
Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-20°,  
arretierbar, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen  
Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät  
(AC) eingebaut, CRI > 85, max 3 SDCM,  
Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 9°,  
Leuchtenlichtstrom: 1710 lm, Anschlussleistung: 19 W,  
System-Lichtausbeute 90 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I,  
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:  
Ø 220 mm, Breite 152 mm, Gewicht 3,9 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.



IP 68 IK 10

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                         |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung        | 19 W                 | Halbstreuwinkel        | 9°                      |
| System-Lichtausbeute     | 90 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Schutzart              | IP68                    |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 85             | Schutzklasse           | I                       |
| Farbtoleranz             | max 3 SDCM           | Schlagfestigkeit       | IK10                    |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h   | Abmessung              | Ø 220 mm, Breite 152 mm |
| Betriebsgerät            | on / off             | Gewicht                | 3,90 kg                 |
| Eingangsspannung AC      | 100 – 277 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                     |
| Eingangsspannung DC      | 105 – 277 V          |                        |                         |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE |                        |                         |
| Leuchten pro B16A / C16A | 69 / 81              |                        |                         |