



## Uplight 220

8 663 016 209

19 W, 672 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V,  
wandflutend, schwenkbar 25° / 75°



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, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig,  
hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer  
Aluminiumreflektor, Vorsatzscheibe mit optischer Doppelstruktur für  
wandflutende Lichtverteilung und integriertem, beweglichem  
Abschirmblech, Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit  
Heatslide Mechanismus zur optimalen Wärmeabführung,  
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (1-10 V)  
eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,  
Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h,  
Halbstruwinkel: 25° / 75°, Leuchtenlichtstrom: 672 lm,  
Anschlussleistung: 19 W, System-Lichtausbeute 35 lm/W,  
Schutzart IP68 (1,5 m), Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,  
Abmessungen: Ø 220 mm, Breite 152 mm, Gewicht 4 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.

IP68 IK10

## Spezifikationen

|                          |                      |                  |                         |
|--------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung        | 19 W                 | Halbstruwinkel   | 25° / 75°               |
| System-Lichtausbeute     | 35 lm/W              | Gehäusefarbe     | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Schutzart        | IP68 (1,5 m)            |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | 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            | 1-10V                | Gewicht          | 4,00 kg                 |
| Eingangsspannung AC      | 100 – 280 V          |                  |                         |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE |                  |                         |
| Leuchten pro B16A / C16A | 63 / 105             |                  |                         |