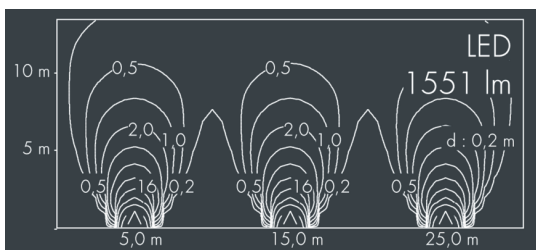


## Uplight 220

8 663 116 159

19 W, 1551 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
breitstrahlend, schwenkbar 42°



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. 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, arretierbar,  
Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus  
zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1,  
Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM,  
Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 42°,  
Leuchtenlichtstrom: 1551 lm, Anschlussleistung: 19 W,  
System-Lichtausbeute 82 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        | 42°                     |
| System-Lichtausbeute     | 82 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Schutzart              | IP68                    |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzklasse           | I                       |
| Farbtoleranz             | 3 SCDM               | Schlagfestigkeit       | IK10                    |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h   | Abmessung              | Ø 220 mm, Breite 152 mm |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Gewicht                | 3,90 kg                 |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                     |
| Eingangsspannung DC      | 190 – 255 V          |                        |                         |
| Spannungsfestigkeit      | 3 kV L/N   4 kV L/PE |                        |                         |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                         |