



## Uplight 220

8 664 016 059

19 W, 1551 lm, 3000 K warmweiß,  
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, für Druckbelastung  
bis max. 5000 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 Heatslide Mechanismus  
zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,  
Betriebsgerät (AC) 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	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		