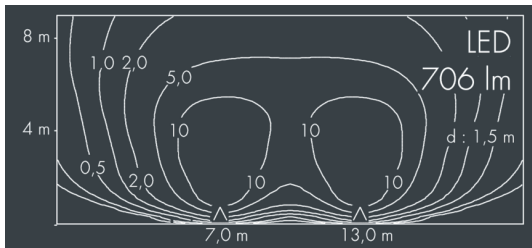


## Uplight 220

8 664 115 009

19 W, 706 lm, 4000 K neutralweiß,  
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, 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: 3-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 Wärmeabfuhrung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,  
Betriebsgerät (AC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,  
Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 25° / 75°, Leuchtenlichtstrom: 706 lm,  
Anschlussleistung: 19 W, System-Lichtausbeute 37 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	Halbstrahlwinkel	25° / 75°
System-Lichtausbeute	37 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 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	on / off	Gewicht	4,00 kg
Eingangsspannung AC	100 – 277 V		
Eingangsspannung DC	105 – 277 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	69 / 81		