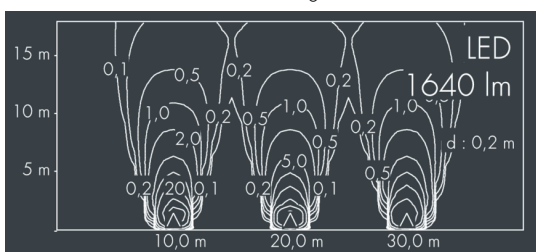




## Uplight 220

8 663 116 149

19 W, 1640 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
mittelbreitstrahlend, schwenkbar 30°



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,  
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: 30°,  
Leuchtenlichtstrom: 1640 lm, Anschlussleistung: 19 W,  
System-Lichtausbeute 86 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	30°
System-Lichtausbeute	86 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		