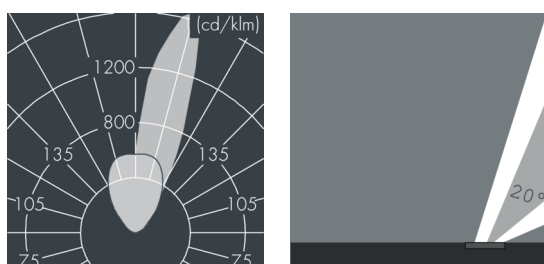


Uplight 220

8 664 115 209

19 W, 706 lm, 4000 K neutralweiß, 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, 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,
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,
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	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		