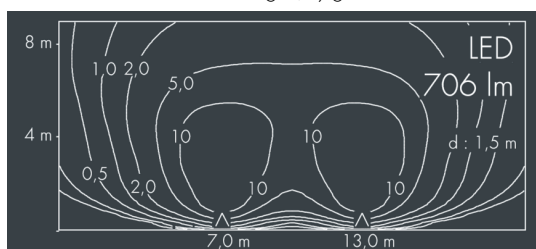


Uplight 220

8 663 015 009

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, dunkler Siebdruck, 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 Wärmeabführung,
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 | | |