



Uplight 220

8 663 115 109

19 W, 706 lm, 4000 K neutralweiß, DALI,
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 (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,
Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h,
Halbstruwinkel: 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 | Halbstruwinkel | 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 | DALI | Gewicht | 4,00 kg |
| Eingangsspannung AC | 110 – 240 V | | |
| Eingangsspannung DC | 190 – 255 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 3 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |