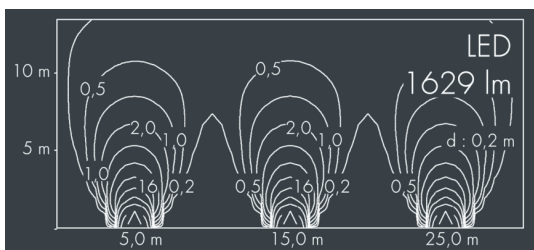




Uplight 220

8 663 015 059

19 W, 1629 lm, 4000 K neutralweiß,
breitstrahlend, schwenkbar 42°



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, 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, arretierbar,
Schwenkbereich: 0-20°, arretierbar, mit Heatslide Mechanismus
zur optimalen Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,
Betriebsgerät (AC) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM,
Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 42°,
Leuchtenlichtstrom: 1629 lm, Anschlussleistung: 19 W,
System-Lichtausbeute 86 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:
Ø 220 mm, Breite 152 mm, Gewicht 4,65 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 | 42° |
| System-Lichtausbeute | 86 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 4000 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 | on / off | Gewicht | 4,65 kg |
| Eingangsspannung AC | 100 – 277 V | Max. Umgebungstemp. ta | 45° |
| Eingangsspannung DC | 105 – 277 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 69 / 81 | | |