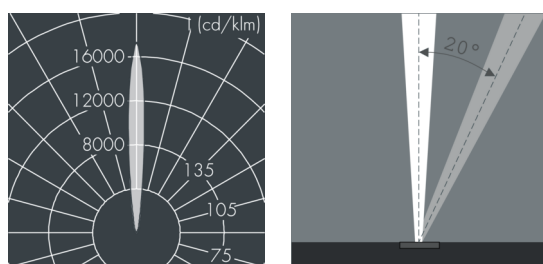
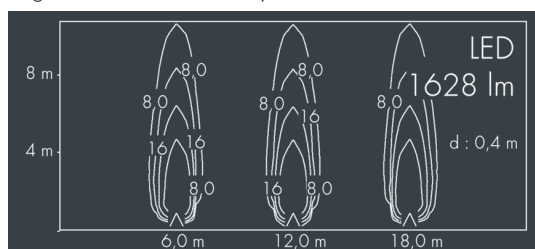


Uplight 220

8 663 016 019

19 W, 1628 lm, 3000 K warmweiß,
engstrahlend, schwenkbar 9°



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, arretierbar, Schwenkbereich: 0-20°,
arretierbar, mit Heatslide Mechanismus zur optimalen
Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät
(AC) eingebaut, CRI > 85, max 3 SDCM,
Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 9°,
Leuchtenlichtstrom: 1628 lm, Anschlussleistung: 19 W,
System-Lichtausbeute 86 lm/W, Schutzart IP68, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:
Ø 220 mm, Breite 152 mm, Gewicht 4.4 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 und
ENEC.



IP 68 IK 10

Spezifikationen

Anschlussleistung	19 W	Halbstreuwinkel	9°
System-Lichtausbeute	86 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP68
Farbwiedergabeindex	CRI > 85	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	4,40 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		