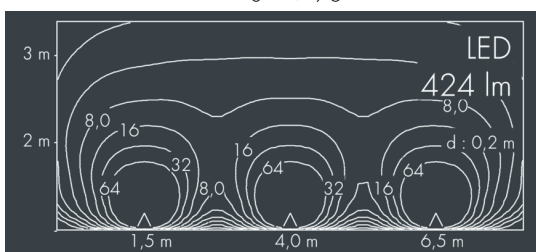


Uplight 180

8 655 116 009

11 W, 424 lm, 3000 K warmweiß,
wandflutend, schwenkbar 30° / 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: 3-polig, hocheffizienter
eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor,
Vorsatzscheibe mit optischer Doppelstruktur für wandflutende
Lichtverteilung und integriertem, beweglichem Abschirmblech,
Schwenkbereich: 0-13°, arretierbar,
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1, Betriebsgerät (AC/DC)
eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,
Halbstrahlwinkel: 30° / 75°, Leuchtenlichtstrom: 424 lm,
Anschlussleistung: 11 W, System-Lichtausbeute 40 lm/W,
Schutzart IP68, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,
Abmessungen: Ø 180 mm, Breite 152 mm, Gewicht 2,7 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.



Spezifikationen

Anschlussleistung	11 W	Halbstrahlwinkel	30° / 75°
System-Lichtausbeute	40 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP68
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 180 mm, Breite 152 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	2,70 kg
Eingangsspannung AC	110 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Eingangsspannung DC	195 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	27 / 45		