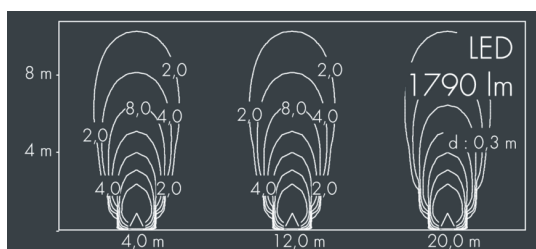


Uplight 250

8 668 016 149

18 W, 1790 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
mittelbreitstrahlend, schwenkbar 28°



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. 4500 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, arretierbar, Schwenkbereich: 0-20°,
arretierbar, mit Tight Lock Mechanismus zum Schwenken am
Behälter des Leuchtengehäuses, 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, Halbstreuwinkel: 28°,
Leuchtenlichtstrom: 1790 lm, Anschlussleistung: 18 W,
System-Lichtausbeute 99 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:
Ø 250 mm, Breite 216 mm, Gewicht 5,7 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.

IP67 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	18 W	Halbstreuwinkel	28°
System-Lichtausbeute	99 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Abmessung	Ø 250 mm, Breite 216 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	5,70 kg
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Eingangsspannung DC	220 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	45 / 75		