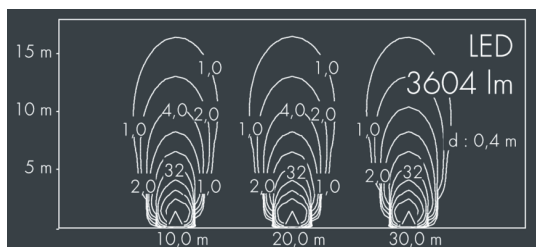




Uplight 260

8 665 016 149

40 W, 3604 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
mittelbreitstrahlend, schwenkbar 27°



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 Heatslide Mechanismus zur optimalen
Wärmeabführung, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät
(DALI) eingebaut, CRI > 80, 2 DCDM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 27°,
Leuchtenlichtstrom: 3604 lm, Anschlussleistung: 40 W,
System-Lichtausbeute 90 lm/W, Schutzart IP68 (1,5 m),
Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:
Ø 260 mm, Breite 152 mm, Gewicht 5,6 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	40 W	Halbstreuwinkel	27°
System-Lichtausbeute	90 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP68 (1,5 m)
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	2 DCDM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 260 mm, Breite 152 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	5,60 kg
Eingangsspannung AC	110 – 240 V		
Eingangsspannung DC	195 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	3 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51		