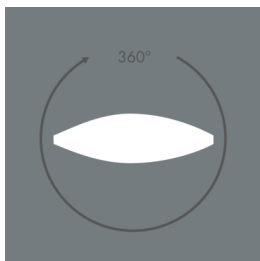


Uplight 135

8 657 016 079

3 W, 113 lm, 3000 K warmweiß,
bandförmig, drehbar 6° / 23°



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

Leuchtgehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Guss
AlSi112 (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 3 Schrauben
aus V4A, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig,
hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer
Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15,
0,8 m Zuleitung Ho5RN-F3G1, Betriebsgerät (AC/DC)
eingebaut, CRI > 80, max 2 SCDM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6° / 23°,
Leuchtenlichtstrom: 113 lm, Anschlussleistung: 3 W,
System-Lichtausbeute 38 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:
Ø 135 mm, Breite 131 mm, Gewicht 1.6 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.

 IP67 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	3 W	Halbstreuwinkel	6° / 23°
System-Lichtausbeute	38 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 2 SCDM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK10
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	Ø 135 mm, Breite 131 mm
Eingangsspannung AC	90 – 295 V	Gewicht	1,60 kg
Eingangsspannung DC	120 – 415 V	Max. Umgebungstemp. ta	41°