



## Uplight 135

8 658 015 019

3 W, 142 lm, 4000 K neutralweiß,  
engstrahlend, schwenkbar 4°



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 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, max 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 4°, Leuchtenlichtstrom: 142 lm,  
Anschlussleistung: 3 W, System-Lichtausbeute 47 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	Halbstrahlwinkel	4°
System-Lichtausbeute	47 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Farbtoleranz	max 2 SCDM	Schutzart	IP67
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	on / off	Schlagfestigkeit	IK10
Eingangsspannung AC	90 – 295 V	Abmessung	Ø 135 mm, Breite 131 mm
Eingangsspannung DC	120 – 415 V	Gewicht	1,60 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	41°