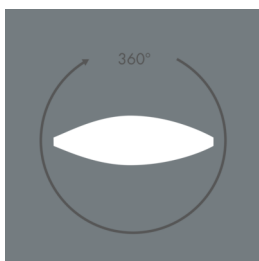




## Uplight 135

8 658 015 079

3 W, 125 lm, 4000 K neutralweiß,  
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

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, CRI > 80, max 2 SCDM,  
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6° / 23°,  
Leuchtenlichtstrom: 125 lm, Anschlussleistung: 3 W,  
System-Lichtausbeute 42 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 | 42 lm/W            | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel         | LED 4000 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°                     |