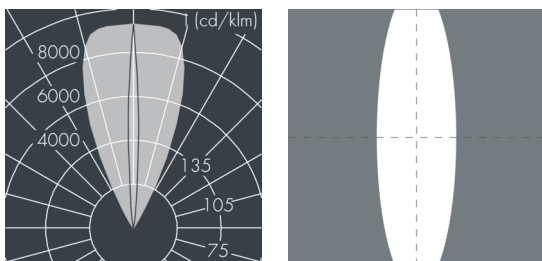




## Uplight 280

8 662 116 029

5 × 2,5 W, 741 lm, 3000 K warmweiß,  
bandförmig vertikal 46° / 6°



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  
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, mit rutschhemmendem  
Abdeckglas (R13 nach DIN EN 51130), für Druckbelastung bis  
max. 5000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung,  
Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A,  
Montage in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 0 160 060,  
Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig,  
Schwenkbereich: 0-15, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F3G1,5,  
Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM,  
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 46° / 6°,  
Leuchtenlichtstrom: 741 lm, Anschlussleistung: 13 W,  
System-Lichtausbeute 57 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,  
Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen:  
Ø 280 mm, Breite 121 mm, Gewicht 6.8 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    | 13 W               | Halbstreuwinkel        | 46° / 6°                |
| System-Lichtausbeute | 57 lm/W            | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K         | Anschlussleitung       | Ø 6 – 13 mm             |
| Farbwiedergabeindex  | CRI > 80           | Schutzart              | IP67                    |
| Farbtoleranz         | max 2 SDCM         | Schutzklasse           | I                       |
| Lebensdauer ta 25°C  | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit       | IK10                    |
| Betriebsgerät        | on / off           | Abmessung              | Ø 280 mm, Breite 121 mm |
| Eingangsspannung AC  | 200 – 260 V        | Gewicht                | 6,80 kg                 |
| Eingangsspannung DC  | -                  | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                     |