



## Uplight 280

8 662 015 129

5 × 2,5 W, 793 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, bandförmig vertikal 46° / 6°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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 6 Schrauben aus V4A, Montage in Verbindung mit Einbaugehäuse 126 0 160 060, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, arretierbar, Schwenkbereich: 0-15, 0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1,5, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 46° / 6°, Leuchtenlichtstrom: 793 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 61 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 | 61 lm/W            | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel         | LED 4000 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        | DALI               | Abmessung              | Ø 280 mm, Breite 121 mm |
|                      |                    | Gewicht                | 6,80 kg                 |
|                      |                    | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                     |