

## ALVA UDL TR 50° 900 830 AN

**Artikelnummer** EL10830099  
**GTIN** 4015120830099



ON/OFF	230-230 V AC	LED 3000 K	CRI 83	Φ 1000 lm	100 lm/W	IP65
--------	--------------	------------	--------	-----------	----------	------



### Produktbeschreibung

- LED Up-/Down-Leuchte aus hochwertigem Aluminium
- Schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt
- Abstrahlwinkel: 2 x 50°

### Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Seeluftgeschützt

### Technische Daten

ALLGEMEIN	
Gerätekategorie	Up-/Downlight
Produktinweis	Intensive Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum kann den Farbton verändern.
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	3
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 176 mm x Breite 100 mm x Höhe 160 mm
Gewicht	1567 g
Werkstoff	Aluminium, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+40 °C
Schlagfestigkeit	IK09
Farbe	graphitgrau, ähnlich RAL 7024

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10 650 °C

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
Einschaltstrom	6 A / 369 µs
Ableitstrom	0,017 mA
Stromaufnahme	70 mA

LICHT	
Diffusor	transparent
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Ausstrahlungswinkel	50 °
Flickerfaktor	<10 %
Bemessungsleistung P	10 W
Lichtstrom - min	1000 lm
Lichtstrom - max	1000 lm
Lichtausbeute - min	100 lm/w
Lichtausbeute - max	100 lm/w
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	5 SDCM
Color Quality Scale	80

## ALVA UDL TR 50° 900 830 AN

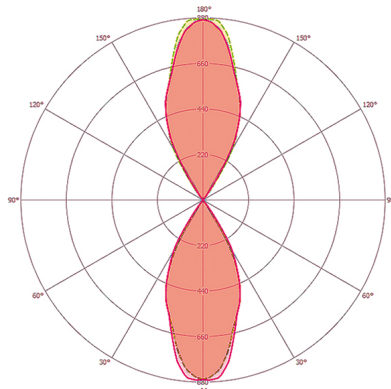
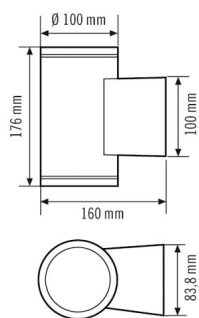
### Artikelnummer

EL10830099

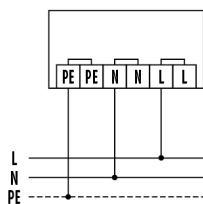
### GTIN

4015120830099

### Maßzeichnung



### Schaltplan



Standardbetrieb

### Ausführliche Produktbeschreibung

- LED Up-/Down-Leuchte aus hochwertigem Aluminium
- Schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt
- Abstrahlwinkel: 2 x 50°
- Sehr guter Farbwiedergebeindex: Ra > 80
- Montageart: Wandmontage
- Lebensdauer L80B50 bei 25 °C: