

## ALVA BL 940/170 TR 180° 600 830 AN

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EL10820601              4015120820601



230 V ~	16 W		IP65		IK10	
LED 3000 K	CRI >80	ON/OFF				

### Produktbeschreibung

- LED Pollerleuchte aus hochwertigem Aluminium
- Schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt
- EVG integriert, Installation ohne weiteres Zubehör
- Hochwertiges Gehäuse, Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet anthrazit, ähnlich RAL 7024
- Farbtemperatur 3000 K

### Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Seeluftgeschützt

### Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Pollerleuchte
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG	
Montageart	Stand
Montageort	Boden
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	3

GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 940 mm, Ø 170 mm
Gewicht	7940 g
Werkstoff	Aluminium, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+40 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 95 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK10
Farbe	graphitgrau, ähnlich RAL 7024

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	I

Nennspannung	110 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Einschaltstrom	13 A / 57 µs
Ableitstrom	0,31 mA
Stromaufnahme	65 mA

LICHT	
Diffusor	transparent
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	159 °
Flickerfaktor	<3 %
Bemessungsleistung	16 W
Lichtstrom (Leuchte)	760 lm
Lichtausbeute	47 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	SDCM < 3
Color Quality Scale	80
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	105000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	110000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	65000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	35000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	35000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0
Energieeffizienz-Klasse	A++ bis A

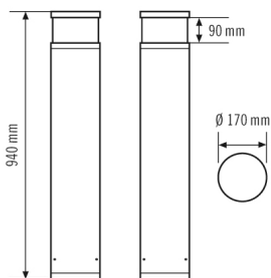
## ALVA BL 940/170 TR 180° 600 830 AN

**Artikelnummer**      **GTIN**  
EL10820601            4015120820601

### Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	GTIN
ALVA GROUND ANCHOR	EL10820083	4015120820083

### Masszeichnung



### Lichtverteilung

