

## ALVA BL 700/100 TR 360° 500 830 AN

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EL10821134              4015120821134



### 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	5

GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 700 mm, Ø 100 mm
Gewicht	3250 g
Werkstoff	Aluminium, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+40 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 95 %, nicht kondensierend
Farbe	graphitgrau, ähnlich RAL 7024

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF

### Produktbeschreibung

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

### Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Seeluftgeschützt

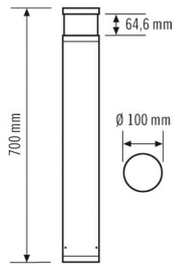
Schutzklasse	I
Nennspannung	110 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Einschaltstrom	13 A / 57 µs
Ableitstrom	0,31 mA

LICHT	
Diffusor	transparent
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	160 °
Flickerfaktor	< 3%
Bemessungsleistung	7 W
Lichtstrom (Leuchte)	530 lm
Lichtausbeute	75 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
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 700/100 TR 360° 500 830 AN

Artikelnummer    GTIN  
EL10821134      4015120821134

### Masszeichnung



### Lichtverteilung

