

## ALVA BL 940/170 TR 360° 1200 840 AN

### Numero articolo

EL10820021

### GTIN

4015120820021



### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Lampioncino
Fornitura	3 viti, 3 connettori a parete
Informazioni sul prodotto	La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

#### ALLEGATO

Tipo di montaggio	Stand
Posizione di montaggio	Pavimento
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	3

#### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Altezza/profondità 940 mm, Ø 170 mm
Peso	8000 g
Materiale	Alluminio verniciato a polveri
Tipo di protezione	IP 65
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+40 °C
Umidità relativa	5 - 95 %, senza condensa
Resistenza all'urto	IK10
Colore	grigio grafite, simile a RAL 7024

ON/OFF	110 - 240 V AC	LED 4100 K	CRI 83	Phi 1350 lm	84 lm/W	IP65
--------	----------------	------------	--------	-------------	---------	------



### Descrizione del prodotto

- Lampioncino a LED in alluminio di alta qualità
- Resistente allo sporco grazie alla verniciatura a polvere con effetto loto
- Ballast integrato (on/off), installazione senza ulteriori accessori
- Alloggiamento di alta qualità, alluminio pressofuso, grigio antracite verniciato a polvere, simile a RAL 7024
- Temperatura colore 4000 K

### Caratteristiche speciali del prodotto:

- Protetto dalla salsedine

#### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	I
Tensione nominale	110 - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Corrente di spunto	13 A / 57 µs
Corrente di dispersione	0,31 mA
Assorbimento di corrente	65 mA

#### ILLUMINAZIONE

Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	159 °
Fattore di sfarfallio	<3 %
Potenza nominale P	16 W
Flusso luminoso	1350 lm
Efficacia luminosa	84 lm/W
Temperatura del colore	4100 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	1 SDCM
Scala della qualità del colore	80
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	105000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	110000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	65000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	70000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	35000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	35000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0

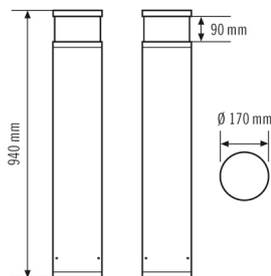
## ALVA BL 940/170 TR 360° 1200 840 AN

**Numero articolo**      **GTIN**  
 EL10820021              4015120820021

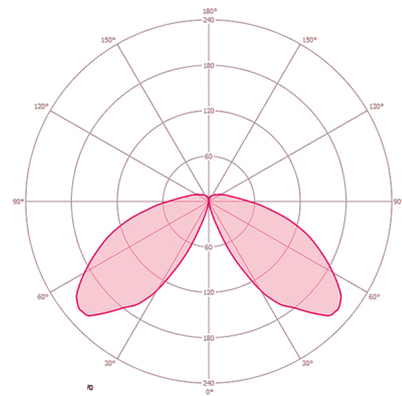
### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Montaggio</b>			
ALVA GROUND SPIKE 170	EL10820199	Ancoraggio a terra zincato per l'installazione di lamponcini su fondamenta in calcestruzzo o terreno solido	4015120820199

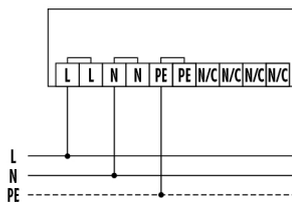
### Disegno quotato



### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)



### Schema elettrico



Funzionamento standard.

### Descrizione dettagliata del prodotto

- Lampioncino a LED in alluminio di alta qualità
- Resistente allo sporco grazie alla verniciatura a polvere con effetto loto
- Testa della lampada: trasparente con emissione luminosa anti-abbagliamento
- Emissione luminosa: 360°
- Ballast integrato (on/off), installazione senza ulteriori accessori
- Alloggiamento di alta qualità, in alluminio pressofuso, antracite verniciato a polvere, simile a RAL 7024
- Tipo di installazione: piastra di montaggio per l'avvitamento su una base, facoltativamente con ancoraggio al terreno (accessorio)
- Temperatura colore 4000 K