

## ALVA BL 940/170 TR 360° 1000 830 DALI AN

### Numero articolo

EL10820205

### GTIN

4015120820205



### 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.
Interfaccia utente	Bus DALI
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Informazioni specifiche sul prodotto	Conforme allo standard DALI-2
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	5
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Altezza/profondità 940 mm, Ø 170 mm
Peso	7830 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

DALI	200 - 240 V AC/DC	LED 3100 K	CRI 82	Phi 1270 lm	74 lm/W	IP65
------	-------------------	------------	--------	-------------	---------	------



### Descrizione del prodotto

- LED DALI bollard light made from high-grade aluminium
- Dirt-repellent thanks to powder coating with lotus effect
- Integrated ballast (DALI), installation without further accessories
- High-quality housing, die-cast aluminium, charcoal grey powder-coated, similar to RAL 7024
- Colour temperature 3000 K

### Caratteristiche speciali del prodotto:

- Protetto dalla salsedine

VERSIONE ELETTRICA	
Sistema di controllo	DALI
Classe di protezione	I
Tensione nominale	200 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz
Corrente di spunto	12 A / 57 µs
Corrente di dispersione	0,31 mA
Assorbimento di corrente	70 mA
ILLUMINAZIONE	
Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	159 °
Fattore di sfarfallio	<3 %
Potenza nominale P	17 W
Flusso luminoso	1270 lm
Efficacia luminosa	74 lm/W
Temperatura del colore	3100 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	2 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

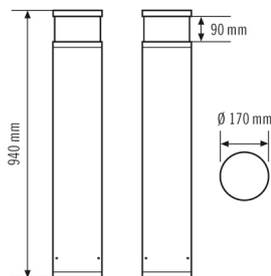
## ALVA BL 940/170 TR 360° 1000 830 DALI AN

**Numero articolo**      **GTIN**  
 EL10820205              4015120820205

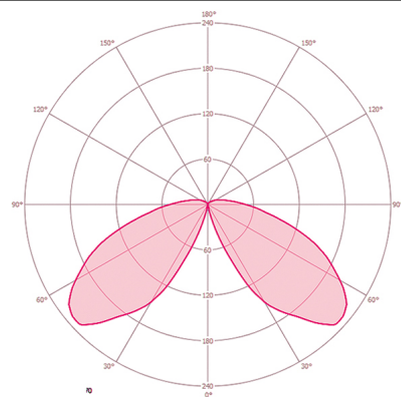
### Accessori

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

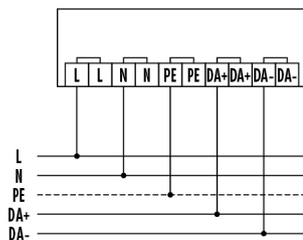
### Disegno quotato



### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)



### Schema elettrico



Funzionamento standard.

### Descrizione dettagliata del prodotto

- Lampioncino LED DALI in alluminio di alta qualità
- Resistente allo sporco grazie al rivestimento in polvere con effetto loto
- Testa della lampada: trasparente con emissione luminosa anti-abbagliamento
- Distribuzione della luce: 360°
- Ballast integrato (DALI), installazione senza ulteriori accessori
- Interfaccia DALI per cavo di controllo DALI a 2 pin
- Alloggiamento di alta qualità, alluminio pressofuso, grigio antracite verniciato a polvere, simile a RAL 7024
- Tipo di installazione: piastra di montaggio da avvitare a una base, facoltativamente tramite un ancoraggio al terreno (accessorio)
- Temperatura colore 3000 K