

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

Numero articolo

EL10820762

GTIN

4015120820762



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 ² |
| 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 760 lm | 44 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 | 760 lm |
| Efficacia luminosa | 44 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 |

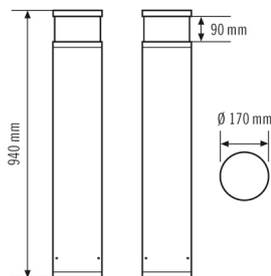
ALVA BL 940/170 TR 180° 600 830 DALI AN

Numero articolo **GTIN**
 EL10820762 4015120820762

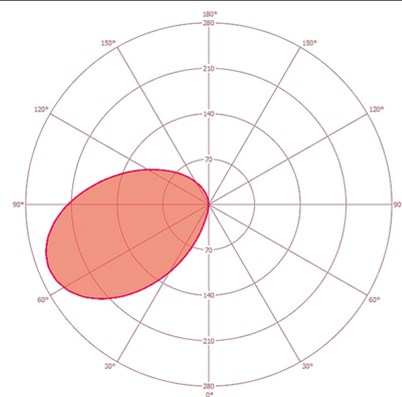
Accessori

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

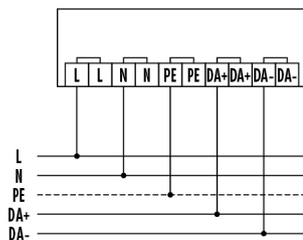
Disegno quotato



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: 180°
- Ballast integrato (DALI), installazione senza ulteriori accessori
- Interfaccia DALI per cavo di controllo DALI a 2 pin
- Alloggiamento di alta qualità, in 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