SCHEDA TECNICA



ALVA BL 940/170 TR 180° 600 830 AN

Numero articolo

GTIN

EL10820601

4015120820601





110 - 240 V AC LED 3100 K CRI 82

Phi 760 lm

47 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, installazione senza ulteriori accessori
- Alloggiamento di alta qualità, alluminio pressofuso, grigio antracite, verniciato a polvere, simile a RAL 7024
- Temperatura colore 3000 K

Caratteristiche speciali del prodotto:

· Protetto dalla salsedine



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 ²
Numero di contatti	3

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Altezza/profondità 940 mm, Ø 170 mm
Peso	8259 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

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	1
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	760 lm
Efficacia luminosa	47 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

SCHEDA TECNICA



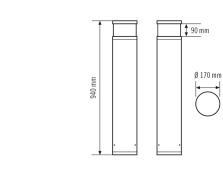
ALVA BL 940/170 TR 180° 600 830 AN

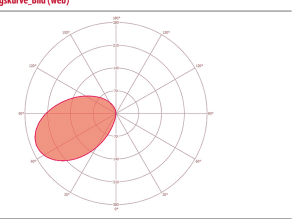
Numero articolo GTIN

EL10820601 4015120820601

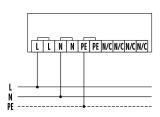
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Montaggio			
ALVA GROUND SPIKE 170	EL10820199	Ancoraggio a terra zincato per l'installazione di lampioncini su fondamenta in calcestruzzo o terreno solido	4015120820199
Disegno quotato		Lichtverteilungskurve_Bild (web)	
1	\$ 90 mm	150° 150° 150° 150° 150° 150° 150° 150°	





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
- Distribuzione della luce: 180°
- Ballast integrato, installazione senza ulteriori accessori
- 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