

ALVA BL 700/100 TR 360° 500 830 AN

Numero articolo

EL10821134

GTIN

4015120821134



ON/OFF	110 - 240 V AC	LED 3100 K	CRI 82	Phi 530 lm	75 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, 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 prese a muro
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	5

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Altezza/profondità 700 mm, Ø 100 mm
Peso	3210 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	IK09
Colore	grigio grafite, simile a RAL 7024

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

ILLUMINAZIONE

Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	160 °
Fattore di sfarfallio	< 3%
Potenza nominale P	7 W
Flusso luminoso	530 lm
Efficacia luminosa	75 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

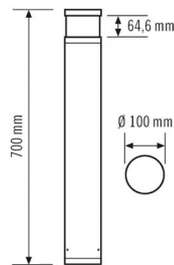
ALVA BL 700/100 TR 360° 500 830 AN

Numero articolo	GTIN
EL10821134	4015120821134

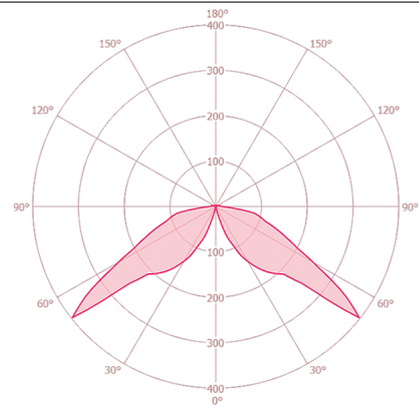
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Montaggio			
ALVA GROUND SPIKE 100	EL10820182	Ancoraggio a terra zincato per l'installazione di lamponcini su fondamenta in calcestruzzo o terreno solido	4015120820182

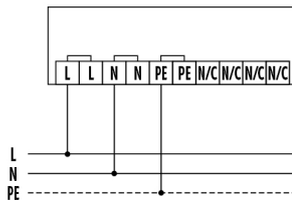
Disegno quotato



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 3000 K