# FICHE TECHNIQUE



IP65

### ALVA BL 700/100 OP 360° 400 830 AN

**Code GTIN** Référence

EL10821059 4015120821059







**Description du produit** 

ON/OFF

110 -

240 V ~

• Borne lumineuse LED en aluminium de haute qualité, résistant aux agressions salines et surface antitache

CRI

Phi 400 lm

- Résistance aux produits nettoyants (par exemple pour l'élimination des graffitis)
- Résistant à la corrosion dans un test de pulvérisation de sel à la norme EN ISO 9227 (96 h)
- Ballast électronique (ON/OFF) intégré, installation sans autres accessoires

LED

3100 K

• Boîtier haut de gamme, aluminium moulé sous pression, thermolaqué gris graphite

#### Fonctions particulières:

Couleur

- Résistant aux projections salines
- Anti-salissures grâce au revêtement en poudre avec effet lotus

### **Données techniques**

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Borne lumineuse
Contenu de livraison	3 vis, 3 chevilles
Information sur le produit	Une exposition inte
	prolonaée peut mo

tensive au soleil pendant une période odifier la teinte. Ne montez pas le luminaire sur du béton encore

Le béton humide est alcalin et un contact prolongé peut entraîner la corrosion du boîtier en aluminium du luminaire. Drainez la zone de montage du luminaire sur la base en béton et appliquez un revêtement bitumeux

	avant le montage.
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

humide.

## **FIXATION**

Type de montage	Sur embase	
Lieu de montage	Au Sol	
Type de raccordement	Bornier enfichable	
Section du conducteur à raccorder	1,5 – 2,5 mm²	
Nombre de contacts	5	

## DAÎTIED

BOTTER	
Dimensions	Hauteur/profondeur 700 mm, Ø 100 mm
Poids	3120 g
Matériau	aluminium, peint par poudrage
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C+40 °C
Taux d'humidité relative	5 – 95 %, sans condensation
Résistance aux chocs	IK09

	3 3	
RACCORDEMENT		
Système de commande	ON/OFF	_
Classe de protection	I	
Tension nominale	110 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz	
Courant d'appel	13 A / 57 μs	
Courant de fuite	0,31 mA	
ÉCLAIRAGE		
Diffuseur	opale	
Émission de lumière	directe	
Angle de rayonnement	160 °	
Facteur de scintillement	< 3%	
Puissance nominale P	7 W	
Flux lumineux	400 lm	
Rendement lumineux	57 lm/W	
Température de couleur	3100 K	
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80	
Tolérance de couleur	2 SDCM	
Échelle de qualité de couleur	80	
Durée de vie L70B10 par 25 °C	105000 h	
Durée de vie L70B50 à 25°C	110000 h	
Durée de vie L80B10 à 25 °C	65000 h	
Durée de vie L80B50 à 25°C	70000 h	
Durée de vie L90B10 par 25 °C	35000 h	
Durée de vie L90B50 à 25 °C	35000 h	
Sécurité photobiologique	RG0	

gris graphite

# FICHE TECHNIQUE



## ALVA BL 700/100 OP 360° 400 830 AN

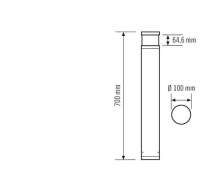
 Référence
 Code GTIN

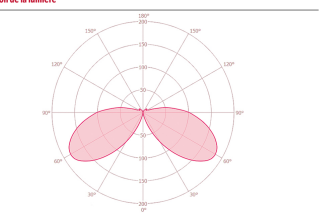
 EL10821059
 4015120821059

#### Accessoires

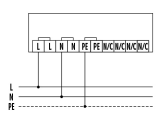
Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
ALVA GROUND SPIKE 100	EL10820182	Piquet de terre galvanisée pour sceller les bornes lumineuses ALVA	4015120820182

Dimensions Diffusion de la lumière





### Schéma électrique



Raccordement standard

### Description détaillée du produit

- Borne d'éclairage LED en aluminium haute qualité
- Antitâches par thermolaquage avec effet lotus
- Tête de luminaire : opale satiné
- Rayonnement lumineux : 360°
- Ballast électronique (marche/arrêt) intégré, installation sans autres accessoires
- Boîtier haut de gamme, aluminium moulé sous pression, thermolaqué gris graphite
- Type de montage: Plaque de montage à visser sur une base ou, en option, au moyen d'un ancrage au sol (accessoire)