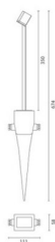


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

**Configuration du produit: BB16**

BB16: Appareil sur piquet et transformateur électronique blanc E

**Référence produit**BB16: Appareil sur piquet et transformateur électronique blanc E **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Luminaire pour balisage, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique elliptique. Le produit est formé d'un groupe optique, d'une tige support et d'un piquet à enterrer. Le groupe optique est en polyméthylméthacrylate avec écran rayé, les supports du corps sont en zamak 15, la tige est en acier inox AISI 304 grenailé et passivé, le piquet est en matière thermoplastique. L'appareil est livré avec deux presse-étoupe PG11 en polyamide pour permettre un câblage traversant. Toutes les vis utilisées sont en acier inox A2. Le produit est fourni avec lampe.

**Installation**

Installation en semi-enterré.

**Coloris**

Acier (13)

**Montage**

ancré au sol

**Câblage**

Ballast électronique 3W-350mA incorporé.

**Remarque**

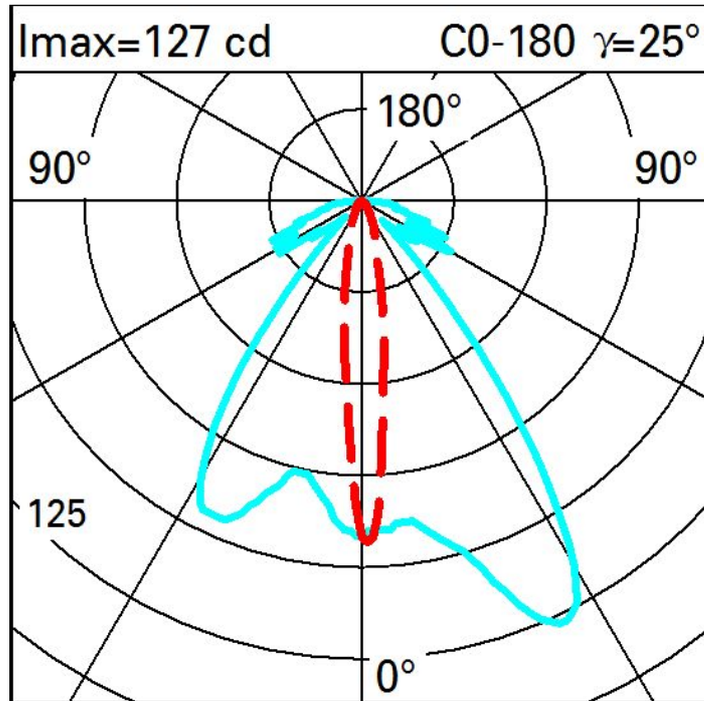
Avec lampe. Disponible avec Led cool white (6700K), rouge, vert et ambre sur demande. IP67 version à enterrer.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	45	Température de couleur [K]:	4200
W du système:	1.3	MacAdam Step:	4
Im source:	94	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W source:	1.2	Pertes de l'alimentation [W]:	0.1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	34.6	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	70° / 12°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC (minimum):	75		

Polaire



Isolux

