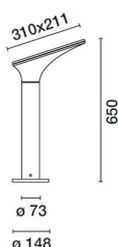


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: E182

E182: Appareil de jardin - lumière diffuse Borne oblique

**Référence produit**E182: Appareil de jardin - lumière diffuse Borne oblique **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à lumière diffuse, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Warm White. Formé d'un corps en aluminium extrudé peint, d'un diffuseur en polycarbonate et d'un couvercle supérieur en matière plastique. Le produit est ancré dans le sol par l'embase de fixation en alliage d'aluminium moulé sous pression. L'écran diffuseur oblique est en polycarbonate avec couvercle supérieur en matière plastique peinte. Il est fixé par un filetage et un goujon de sécurité. L'écran est fixé au corps extrudé au moyen d'un moulage sous pression particulier abritant la LED. Le ballast est logé dans un boîtier étanche en aluminium. La fixation du produit au sol se fait au moyen de goujons et écrous M6. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Avec chevilles fournies avec le produit, ou embase de fixation et contre-plaque avec pattes peintes ou piquet de sol.

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

1.5

Montage

fixé au sol | ancré au sol | posé sur le sol

Câblage

Ballast électronique logé dans boîtier aluminium. Câble sortant H05RN-F 2x0,75.

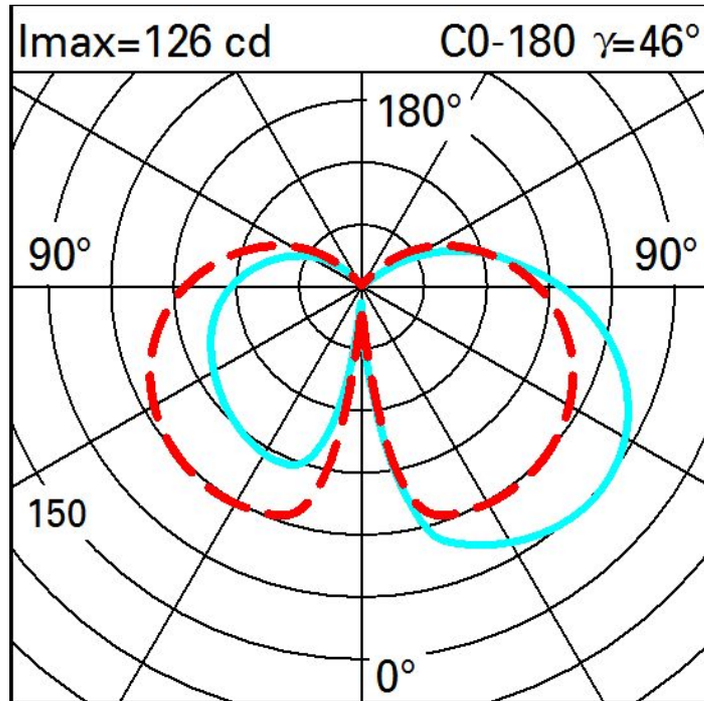
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	746	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	11	MacAdam Step:	3
Im source:	1050	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.7	Pertes de l'alimentation [W]:	2.3
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	67.8	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]:	181	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)

* Données préliminaires

Polaire



Isolux

