

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2024

Configuration du produit: E048

E048: Mât H=335 1 LED COB

**Référence produit**E048: Mât H=335 1 LED COB **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système d'éclairage à lumière diffuse, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED COB. Constitué d'un corps porte-composants et d'un écran en verre. Cylindre extérieur en aluminium extrudé, boîtier composants et patère inférieure en alliage d'aluminium ; embase de fixation au sol en alliage d'aluminium à faible teneur en cuivre, résistant à la corrosion. Écran de fermeture externe en verre sodocalcique extra-clair, épaisseur 13 à 20 mm, soudé au silicone à un anneau en alliage d'aluminium, et écran interne en méthacrylate coloris blanc opale. Le groupe écran en verre et anneau est fixé au boîtier composants par des vis imperdables à tête hexagonale. Tous les composants en aluminium sont revêtus de peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Version fournie avec câble sortant L=500 mm. Système d'installation sur revêtement de sol et en terre à l'aide de contreplaque avec tirefonds et système d'installation cylindrique fourni avec vis. Toutes les vis externes sont en inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et détails

Installation

Installation en terre/revêtement de sol à l'aide de chevilles d'ancrage ou de support cylindrique en acier pré-zingué avec tiges filetées et vis en inox.

Coloris

Gris (15)

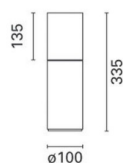
Poids (Kg)

2.66

Montage

ancré au sol

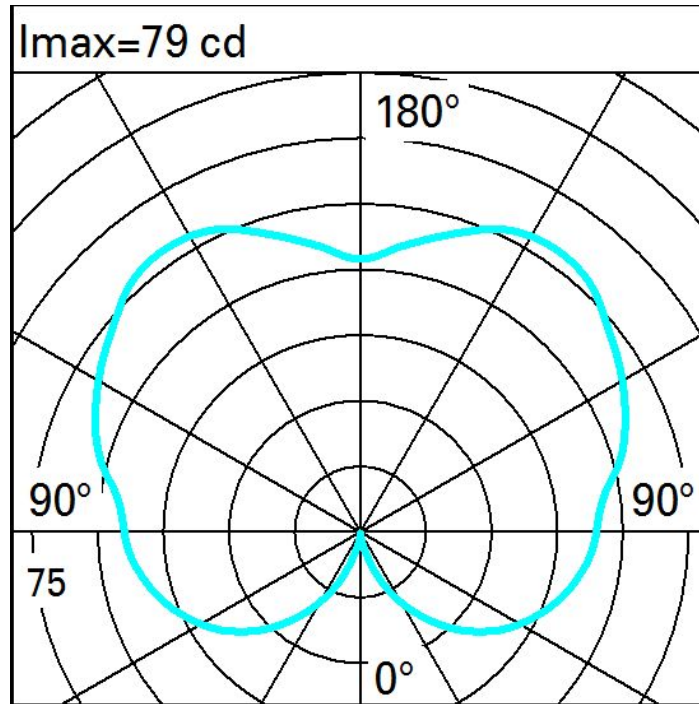
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	662	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	14.4	MacAdam Step:	3
Im source:	1350	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	10	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	45.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	424	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	49	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
IRC:	80		

* Données préliminaires

Polaire



Isolux

