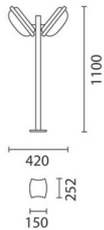


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BH57

BH57: Bollard pour zones résidentielles H=1100mm - double groupe optique - LED Blanc Chaud - ballast électronique 200±240Vac - optique éclairage général



Référence produit

BH57: Bollard pour zones résidentielles H=1100mm - double groupe optique - LED Blanc Chaud - ballast électronique 200±240Vac - optique éclairage général **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil pour mât, pour éclairage d'extérieur résidentiel, caractérisé par un double groupe optique, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED. Chaque groupe optique est composé d'un écran diffuseur en verre moulé, peint à l'intérieur, fixé sur le plateau de support en polycarbonate par un cadre extérieur en aluminium moulé sous pression. Joint en silicone (sans soufre) inséré entre écran et plateau. Équipé de circuit multi-LED de puissance coloris Warm White 3100K fixé sur plaque de support en aluminium anodisé. Degré de protection du compartiment logeant les LED : IP55. Presse-étoupe PG9 en polyamide gris, prévu pour câbles D=7,5÷9,5mm. Les deux plafonniers sont assemblés au mât par deux bras de jonction en polycarbonate peint. Le mât est en aluminium extrudé, fermé en partie supérieure par un bouchon en aluminium moulé sous pression avec joint au néoprène. L'application du mât au sol s'effectue à l'aide d'une base d'ancrage en aluminium. Revêtement de peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Toutes les vis extérieures sont en inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 et détails.

Installation

Au sol avec base en aluminium. Contreplaque avec tirefonds pour application dans le béton à commander séparément

Coloris

Noir (04) | Gris (15)

Montage

ancré au sol

Câblage

Groupe d'alimentation pourvu de ballast électronique IP67, 200±240Vac ±10%, 50/60Hz et double connecteur à attache rapide prévu pour câbles 2x4mm².

Remarque

Produit fourni avec lampe à LED

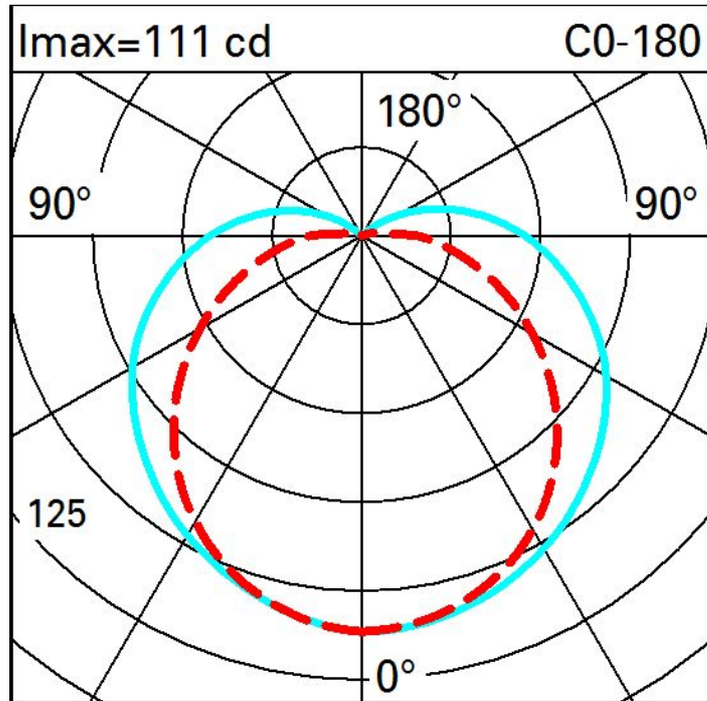
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	957	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	22	MacAdam Step:	3
Im source:	750	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.7	Pertes de l'alimentation [W]:	2.3
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	43.5	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]:	113	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Nombre de groupes optiques:	2
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire



Isolux

