

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BE05

BE05: Zyl - LED Blanc Neutre

**Référence produit**BE05: Zyl - LED Blanc Neutre **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système d'éclairage à lumière diffuse, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED. Constitué d'un corps porte-composants et d'un écran diffuseur. Corps cylindrique externe et patère en inox AISI 304, module composants interne en aluminium. La plaque de fixation au sol est également en acier inox AISI 304. Le cylindre et la patère sont assemblés par un raccord fileté en inox. Écran extérieur en polycarbonate transparent, avec cylindre décoratif interne en métacrylate et fermeture supérieure en inox. L'écran est fixé au corps par application intérieure de silicone. Boîtier d'alimentation et piquet inférieur en matière thermoplastique avec double presse-étoupe PG11 en polyamide, indiqué pour des câbles de diamètre 6,5 à 11,5 mm. Fourni avec circuit à LED de puissance de 3W, Neutral white (4200K) et optique à lentille en matière plastique SPOT. Tous les éléments externes en inox AISI 304 sont traités en surface par passivation et micro-grenaillage à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et détails.

Installation

Installation au sol

Coloris

Acier (13)

Montage

fixé au sol | posé sur le sol

Câblage

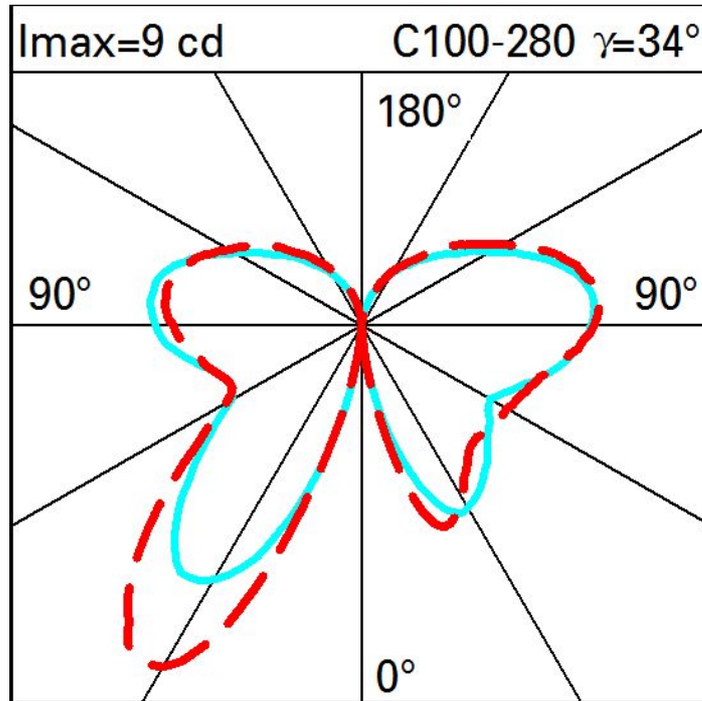
Fourni avec transformateur électronique (95÷240Vac 50/60Hz)

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

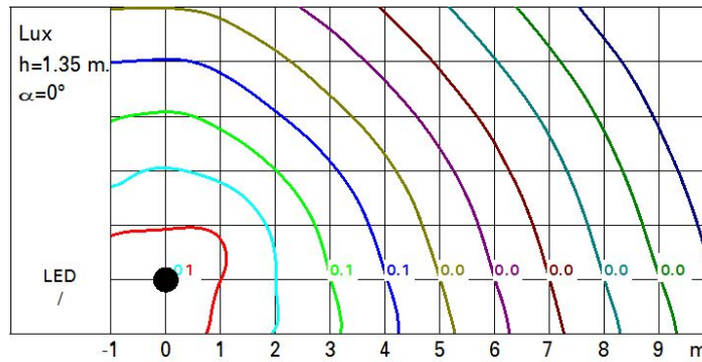
**Données techniques**

Im du système:	44	MacAdam Step:	4
W du système:	3.2	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im source:	117	Pertes de l'alimentation [W]:	1.5
W source:	1.7	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	13.7	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]:	19	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC (minimum):	75	LED Courant [mA]:	500
Température de couleur [K]:	4200		

Polaire



Polaire



Isolux

