

Glim Cube

Design Piero
Castiglioni

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BB20

BB20: Appareil avec patère blanc 4Vdc E



Référence produit

BB20: Appareil avec patère blanc 4Vdc E **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Luminaire pour balisage, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique elliptique. 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. L'embase est en aluminium moulé sous pression soumis à un traitement de phosphochromatation et traité ensuite avec deux couches de fond, passivation à 120°C. 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 à commander à part.

Remarque

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

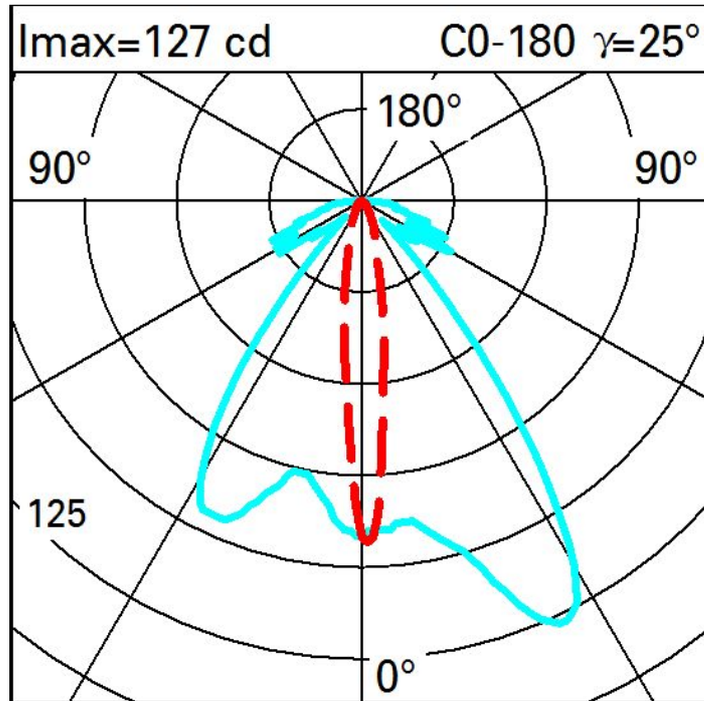
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	45	MacAdam Step:	4
W du système:	1.3	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im source:	94	Pertes de l'alimentation [W]:	0.1
W source:	1.2	Voltage [V]:	4
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	LED Courant [mA]:	350
Température de couleur [K]:	4200		

Polaire



Isolux

