

iWay Retrofit kit

Design Jean-Michel
Wilmotte

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: CF70.15

CF70.15: Kit Rétrofit groupe optique pour borne iWay ronde - 3000K - 360° - DALI - 12.4W 1180lm - 3000K - Gris



Référence produit

CF70.15: Kit Rétrofit groupe optique pour borne iWay ronde - 3000K - 360° - DALI - 12.4W 1180lm - 3000K - Gris

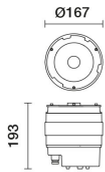
Description technique

Kit de rétrofit du groupe optique pour changement du précédent sur la borne iWay aux fins d'utilisation de sources lumineuses à LED à optique symétrique 360°. Le produit se compose du groupe optique avec écran diffuseur en polycarbonate transparent et alimentation électronique DALI. Le circuit LED est monochrome Warm White. L'alimentation est programmable, avec aussi profil Midnight au moyen des câbles DALI ou NFC.

Coloris
Gris (15)

Poids (Kg)
2.3

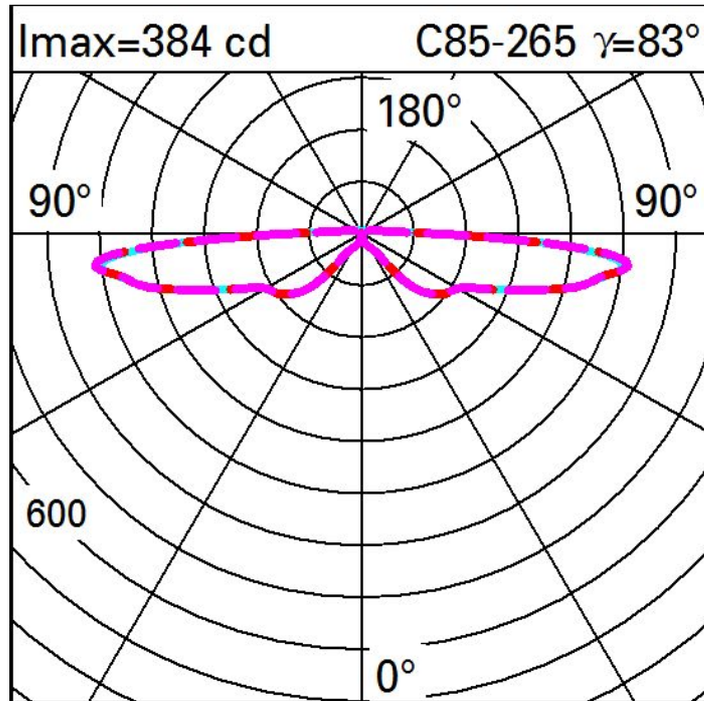
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1180	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	12.4	Code Lampe:	LED
Im source:	2000	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	11	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	95.2	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	94	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Courant d'appel:	9.2 A / 25 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 27 appareils B16A: 44 appareils C10A: 45 appareils C16A: 74 appareils
Température de couleur [K]:	3000	% minimum de gradation:	5
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	6kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux

