

## iWay Retrofit kit

Design Jean-Michel  
Wilmotte

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

### Configuration du produit: CF69.15

CF69.15: Kit Rétrofit groupe optique pour borne iWay ronde - 4000K - 360° - DALI - 12.4W 1268.5lm - 4000K - Gris



### Référence produit

CF69.15: Kit Rétrofit groupe optique pour borne iWay ronde - 4000K - 360° - DALI - 12.4W 1268.5lm - 4000K - 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 Neutral White. L'alimentation est programmable, avec aussi profil Midnight au moyen des câbles DALI ou NFC.

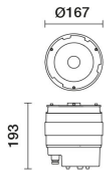
### Coloris

Gris (15)

### Poids (Kg)

2.3

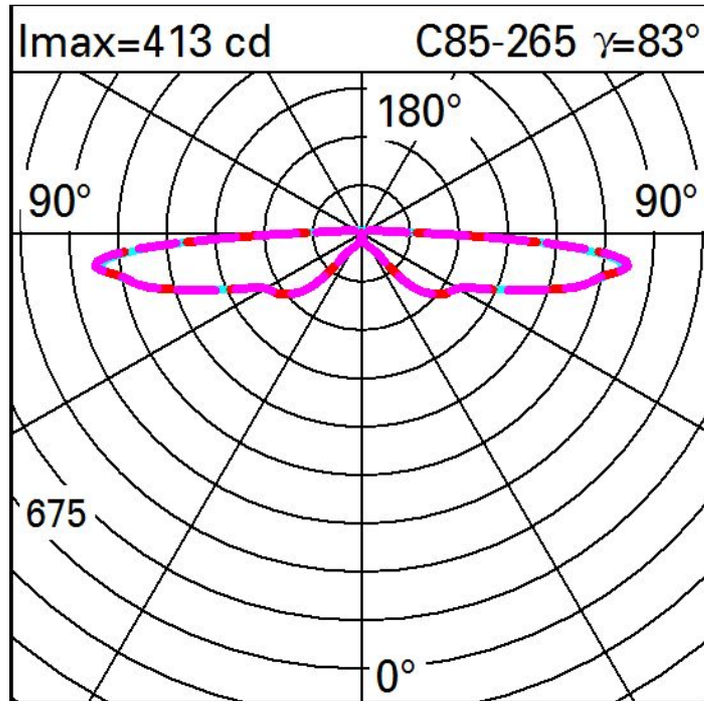
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	1269	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	12.4	Code Lampe:	LED
Im source:	2150	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	11	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	102.3	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]:	101	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]:	4000	% 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

