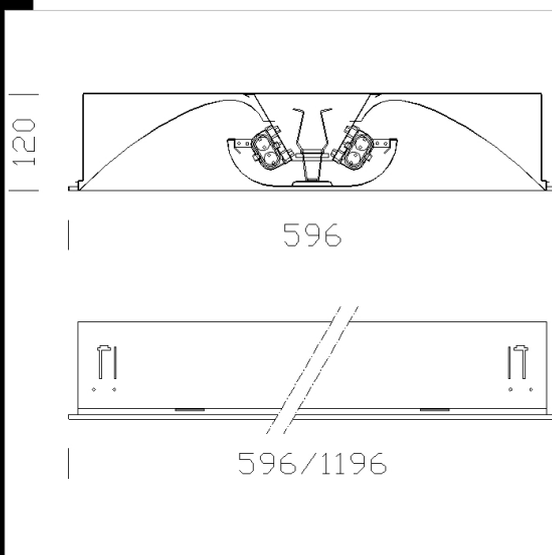


## 808 Gabbiano



**CORPS:** en tôle d'acier.  
**REFLECTEUR:** en aluminium blanc, opaque, anti-reflet.  
**DIFFUSEUR:** hémisphère saillante en tôle d'acier microperforée, avec calottes d'extrémité en polycarbonate blanc, incassable et auto-extinguible V2, fourni avec plaque opale anti-éblouissement.  
**PEINTURE:** corps et réflecteur vernis à immersion par anaphorèse avec émail acrylique, de couleur blanche, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.  
**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot 2G11.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**EQUIPEMENT:** fusible de protection 6,3 A. Fourni sans étriers. En cas d'installation pas en appui, utiliser les étriers acc. 900.  
**MONTAGE:** par encastrement.  
**NORMES:** ces appareils sont conformes aux normes EN60698-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP40IK07 selon la norme EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

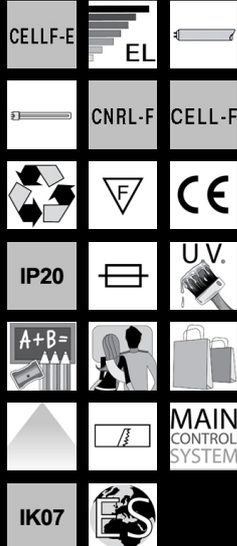


Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
153020-08	CELL-F	6.73	FLC 2x36L-2900lm-4000K-Ra 1b	73 W	2G11	BIANCO
153021-07	CELLF-E	6.63	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	101 W	2G11	BIANCO
153024-00	CELL-F	11.00	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BIANCO
153024-09	CELLF-E	11.50	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BIANCO
153021-00	CELL-F	5.83	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	98 W	2G11	BIANCO

### Accessoires



- 900 étrier réglable



### Télécharger

- DXF 2D  
- d808.dxf
- 3DS  
- 808\_gabbiano.3ds
- 3DM  
- 808\_gabbiano.3dm
- Montaggi  
- mor\_fus.dxf  
- int\_inc.dxf  
- ap\_ot.dxf  
- 708\_808\_gabbiano.pdf  
- st\_inc.dxf  
- tassello.dxf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$