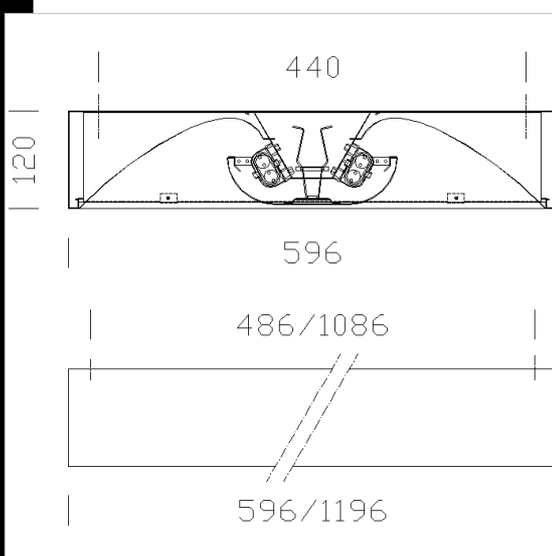


## 708 Gabbiano - bordo squadrato



**CORPO:** In lamiera d'acciaio.  
**RIFLETTORE:** In alluminio, bianco opaco, antiriflesso.  
**DIFFUSORE:** Semisfera sporgente in lamiera di acciaio microforata con testate in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente V2 completo di lastra opale antiabbagliamento.  
**VERNICIATURA:** Ad immersione per anaforesi con smalto acrilico colore bianco.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco 2G11; G5.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T in policarbonato con portafusibile e massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Fusibile di protezione 6.3A. Rondelle per il fissaggio a plafone.  
**MONTAGGIO:** A plafone o a sospensione.  
**NORMATIVA:** Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP40IK07 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente incombustibili.  
**VERSIONE IN EMERGENZA:** In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa (S.A.), evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
143024-07	CELLF-E	6,90	FL 2x54	G5	4450lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
143021-00	CELL-F	7,21	FLC 2x55L	2G11	4800lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
143024-00	CELL-F	6,50	FL 2x54	G5	4450lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
143021-07	CELLF-E	7,69	FLC 2x55L	2G11	4800lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
143020-09	CELLF-E	8,40	FLC 2x36L	2G11	2900lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
143020-08	CELL-F	8,11	FLC 2x36L	2G11	2900lm-4000K-Ra 1b	BIANCO



### Download

- DXF 2D
- 708.dxf
- Montaggi
- ap\_ot.dxf
- int\_f\_pl.dxf
- 708\_808\_gabbiano.pdf
- 708\_a\_l.dxf
- tassello.dxf
- mor\_fus.dxf