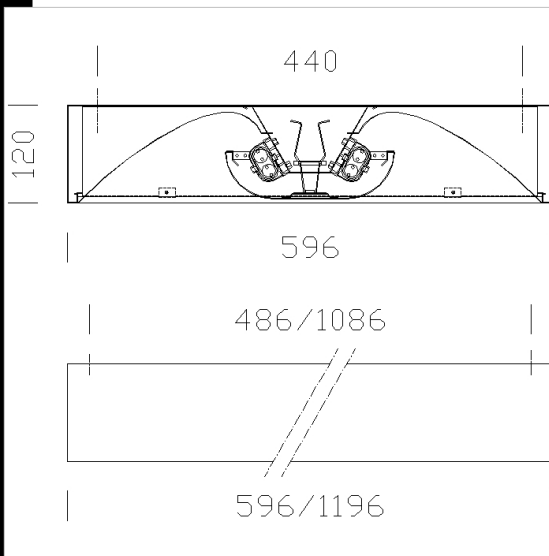


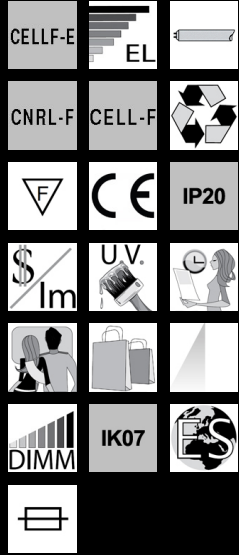
708 Gabbiano - bord carré



**CORPS:** en tôle d'acier.  
**REFLECTEUR:** en aluminium, blanc, mat, anti-reflets.  
**DIFFUSEUR:** hémisphère en saillie en tôle microperforée, avec extrémités en polycarbonate blanc incassable et auto-extinguible V2. Fourni avec écran laque opale anti-éblouissement.  
**PEINTURE:** avec poudre acrylique, de couleur blanche, antijaunissement.  
**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux.  
**Culot:** 2G11; G5.  
**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 en polycarbonate avec porte-fusible pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum..  
**EQUIPEMENT:** fusible de protection de 6,3 A. Rondelles pour la fixation au plafond.  
**MONTAGE:** au plafond ou en suspension.  
**NORMES:** ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP40IK07 selon la norme EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.  
**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours (S.A. - Sans Arrêt) reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
143024-00	CELL-F	6.50	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANC
143021-07	CELLF-E	7.69	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	101 W	2G11	BLANC
143021-00	CELL-F	7.21	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	98 W	2G11	BLANC
143024-07	CELLF-E	6.90	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	123 W	G5	BLANC
143020-08	CELL-F	8.11	FLC 2x36L-2900lm-4000K-Ra 1b	73 W	2G11	BLANC
143020-09	CELLF-E	8.40	FLC 2x36L-2900lm-4000K-Ra 1b	77 W	2G11	BLANC



**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - 708.dxf  
 Montaggi  
 - mor\_fus.dxf  
 - ap\_ot.dxf  
 - int\_f\_pl.dxf  
 - 708\_309\_gabbiano.pdf  
 - 708\_a\_l.dxf  
 - tassello.dxf

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