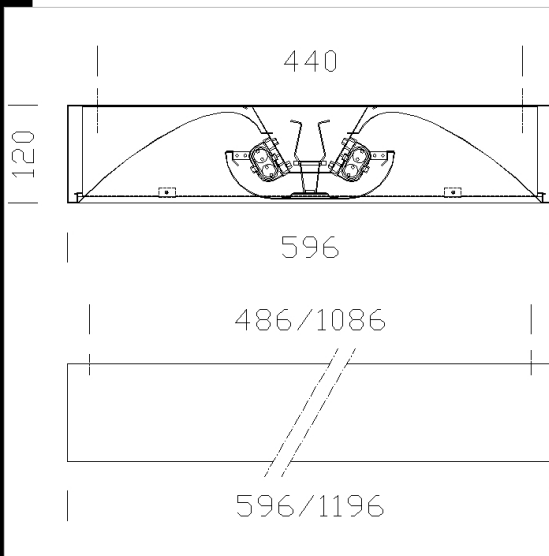


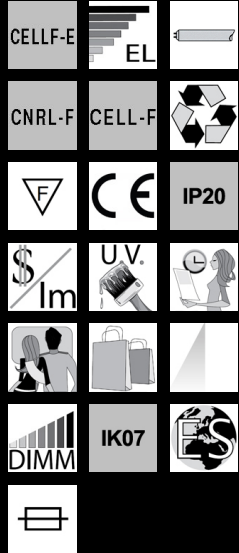
708 Gabbiano - bordo cuadrato



Cuerpo: chapa de acero.  
 Reflector: de aluminio, blanco opaco, anti-reflejos.  
 Difusor: semiesfera sobresaliente de chapa microperforada con tapas de policarbonato blanco irrompible y autoextinguible V2, con lámina opal antideslumbramiento.  
 Barnizado: con polvo acrílico, color blanco, antiamarilleo, tratamiento previo de fosfatación.  
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso.  
 Casquillo 2G11: G5.  
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según norma CEI 20-20. Bornera 2P+T de policarbonato, con máxima sección admitida del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: fusible de protección de 6,3 A. Arandelas para la fijación al techo.  
 Montaje: a techo o en suspensión.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP40IK07 según la norma EN 60529.  
 Instalable sobre superficies normalmente inflamables.  
 Versión de emergencia: en caso de corte de suministro de energía eléctrica una sola lámpara conectada al circuito de emergencia permanece encendida (S.A.), evitando de esta manera inconvenientes debidos a la imprevista falta de iluminación. La autonomía es de 60 min. Cuando vuelve la tensión la batería se recarga automáticamente.



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



- Descargar**
- DXF 2D
  - 708.dxf
- Montaggi**
- mor\_fus.dxf
  - ap\_ot.dxf
  - int\_f\_pl.dxf
  - 708\_309\_gabbiano.pdf
  - 708\_a\_1.dxf
  - tassello.dxf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.