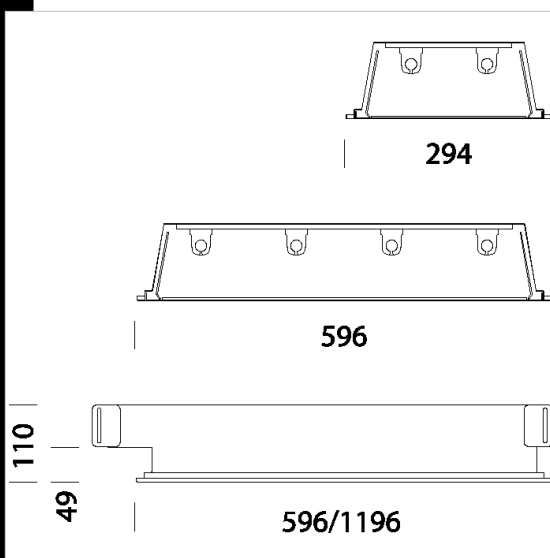


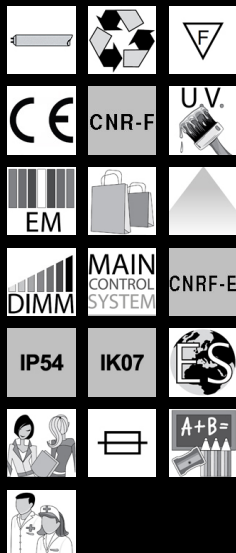
### 829 Ermetica - cristal prismática



Cuerpo: de acero estampado.  
 Difusor: vidrio de protección templado, espesor 4 mm.  
 Barnizado: Con polvo poliéster color blanco, estabilizado a los rayos UV para ambientes asépticos. Marco de color aluminio anodizado.  
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso  
 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 la norma CEI 20-20. Bornera 2P+T con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: fusible de protección de 6,3 A. Incluye marco y guarnición.  
 Normativa: fabricados en conformidad a las vigentes normas EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP54IK08 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.  
 Versión de emergencia: en caso de corte de luz una sola lámpara conectada al circuito de emergencia permanece encendida (SA), 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
152182-07	CNRF-E	0.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	88 W	G13	BLANCO
152180-07	CNRF-E	0.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	45 W	G13	BLANCO
152182-00	CNR-F	0.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	86 W	G13	BLANCO
152180-08	CEL-F	5.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANCO
152180-00	CNR-F	5.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	43 W	G13	BLANCO
152181-00	CNR-F	5.10	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	86 W	G13	BLANCO
152181-07	CNRF-E	0.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	88 W	G13	BLANCO
152181-08	CEL-F	9.50	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
152182-08	CEL-F	6.10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO



**Descargar**

DXF 2D  
 - d827.dxf  
 Montaggi  
 - 829 ermetica.pdf

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.