

## 827 Comfort - lámina opal



**CUERPO y MARCO:** de chapa de acero con borde estrecho.  
**PANTALLA:** placa plana de policarbonato opalino.  
**MARCO:** de chapa barnizada.  
**BARNIZADO:** por inmersión con polvo poliéster de color blanco, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo y con tratamiento previo de fosfatación.  
**PORTALÁMPARA:** de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Conexión G13.  
**CABLEADO:** alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de 0.50 mm<sup>2</sup> de sección y funda de PVC-HT, resistente a 90°C según las normas CEI 20-20. Bornera 2P+T, con sección máxima admitida de los conductores de 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**MONTAJE:** para empotrar sobre láminas o paneles módulo 600.  
**EQUIPAMIENTO:** con fijaciones para la instalación apoyada o no sobre pernos en techos registrables.  
**NORMATIVA:** productos con arreglo a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP54IK07 según las EN 60529, están certificados por el Istituto del Marchio di Qualità (IMQ) y han obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Pueden instalarse sobre superficies normalmente inflamables.  
**OTROS CABLEADOS:** reactancia electrónica.  
**VERSIÓN EN EMERGENCIA:** en caso de apagón de una sola lámpara conectada al circuito de emergencia permanece encendida, evitando así molestias debidas a una falta imprevista de iluminación. La autonomía es de 60 minutos. Al volver la tensión, la batería se recargará automáticamente.



### Descargar

- DXF 2D
- d827.dxf
- d827.dxf
- 3DS
- 825\_2x36.3ds
- 3DM
- 825\_2x36.3dm
- Montaggi
- bs\_pan.dxf
- bs\_p\_ap.dxf
- appog\_d.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
156725-08	CEL-F	8.12	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
156722-00	CELL-F	7.10	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
156729-08	CEL-F	12.10	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANCO
156725-12	CELF-D	8.12	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BLANCO
156724-08	CEL-F	3.50	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANCO
156724-12	CELF-D	4.46	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G13	BLANCO
156728-12	CELF-D	7.53	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO
156729-12	CELF-D	12.10	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	148 W	G13	BLANCO
156728-08	CEL-F	8.51	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO

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.