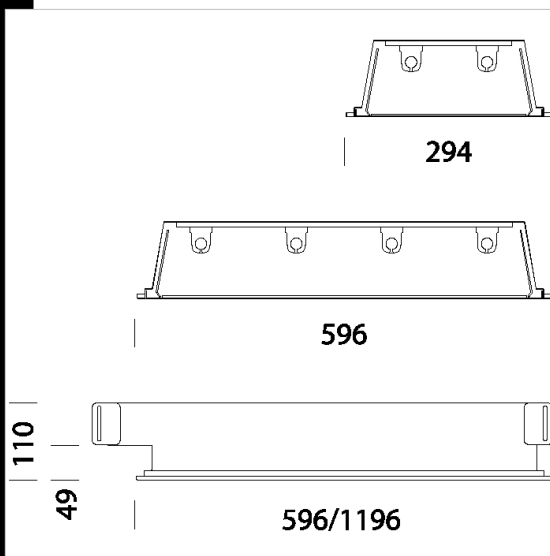


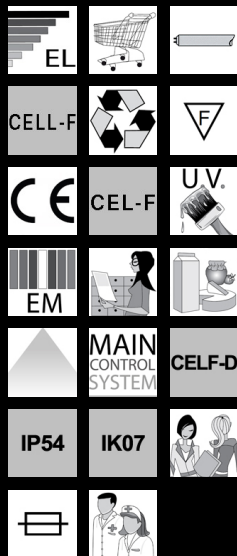
828 Comfort - lámina prismática



CUERPO y MARCO: de chapa de acero con borde estrecho.
PANTALLA: placa plana de policarbonato prismatizado.
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 mm² 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 mm².
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.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
156825-08	CEL-F	8,20	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
156829-08	CEL-F	13,00	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANCO
156825-12	CELF-D	8,20	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BLANCO
156824-08	CEL-F	4,83	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANCO
156828-12	CELF-D	7,37	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO
156824-12	CELF-D	4,83	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BLANCO
156822-00	CELL-F	7,10	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
156829-12	CELF-D	12,92	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	142 W	G13	BLANCO
156828-08	CEL-F	8,69	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO



Download

- DXF 2D
 - d827.dxf
 - d827.dxf
- 3DS
 - 825_2x36.3ds
- 3DM
 - 825_2x36.3dm
- Montaggi
 - bs_p_ap.dxf
 - appog_d.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated