



## 825 Comfort T8 - lámina opal

Cuerpo: de chapa de acero, con borde angosto y con la predisposición de orificios para la fijación del postigo.

Pantalla: lámina plana de plexiglás opal.

Barnizado: polvo con esmalte acrílico, color blanco, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G13.

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, con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>.

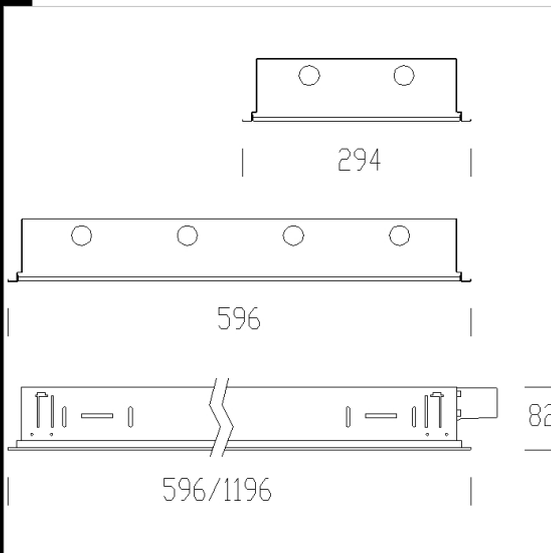
Montaje: por encastre en tiras encajadas o paneles de módulo 600.

Equipamiento: Fusible de protección de 6,3 A (artículo CNR-F). Entregados sin soportes para su montaje directo apoyado sobre las traviesas. Si se tuviera que instalar no apoyado, utilizar los soportes acc. 901.

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP40IK03, según la norma EN 60529, certificada por el Instituto de la Marca de Calidad (IMQ) y ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Otros cableados: reactancia electrónica.

Versión de emergencia: En caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia queda encendida, evitando así inconvenientes debidos a una falta de luz imprevista. La autonomía es de 60 minutos. Cuando se restablece la corriente la batería se recarga automáticamente.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
156523-09	CEL-E	9.00	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BLANCO
156520-08	CEL	3.40	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANCO
156522-08	CEL	4.80	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
156523-08	CEL	8.58	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANCO
156521-12	CEL-D	5.29	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BLANCO
156522-09	CEL-E	5.34	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO
156522-0041	CEL-D-D	4.96	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	79 W	G13	BLANCO
156523-12	CEL-D	8.58	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	148 W	G13	BLANCO
156523-0041	CEL-D-D	8.11	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	141 W	G13	BLANCO
156521-08	CEL	5.17	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
156521-09	CEL-E	5.73	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
156521-0041	CEL-D-D	5.27	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
156522-12	CEL-D	4.90	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO

### Accesorios



- 901 soporte regulable

### Descargar

- DXF 2D
- 825\_826.dxf
- 3DS
- 825\_2x36.3ds
- 3DM
- 825\_2x36.3dm
- Montaggi
- bs\_do\_sc.dxf
- bs\_pan.dxf
- bs\_p\_ap.dxf
- comior 825-826-830.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  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.