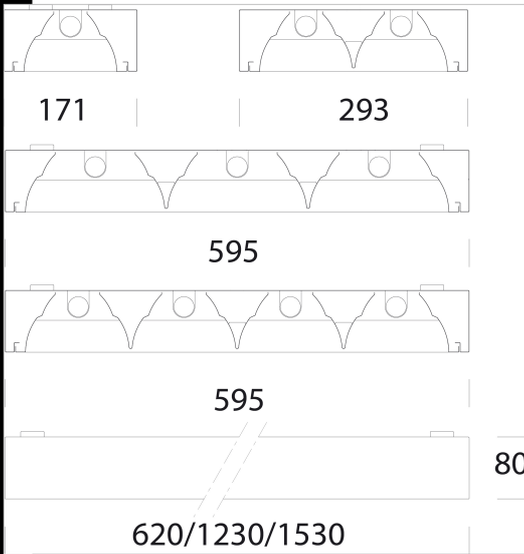




### 777 Comfort T8 - óptica satinada rayada

Cuerpo: de chapa de acero.  
Óptica de aluminio satinada .  
Barnizado: Con polvo de poliéster, estabilizado contra los rayos UV.  
Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso.  
Casquillo G13.  
Cableado: Alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de 0.50 mm2 de sección y funda de PVC-HT resistente a 90° según las normas CEI 20-20. Bornera 2P+T, con una sección máxima admitida de los conductores de 2.5 mm2.  
Dotación: Óptica fijada a presión, permanece enganchado con cuerdas anticaída.  
Montaje: al techo o en suspensión.  
Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34 - 21, con grado de protección IP20IK07, según la norma EN 60529 y ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.  
Versión de emergencia: en la versión S.A. (siempre encendida). En caso de apagón una sola lámpara conectada con el circuito de emergencia permanece encendida. Autonomía de 60 min. Esquema (véase el capítulo).  
Bajo pedido: versiones con baterías de 3 horas



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
141207-08	CEL	3.94	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
141204-08	CEL	4.25	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
141207-09	CEL-E	4.50	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO
141204-09	CEL-E	4.60	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
141204-12	CEL-D	5.17	FL 2x36---	74 W	G13	BLANCO
141207-12	CEL-D	4.10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO

#### Accesorios



- 2512 rollo cable



- 2518 suspensión simple

#### Descargar

DXF 2D

- 773.dxf

Montaggi

- 77x\_comfort\_2008.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.