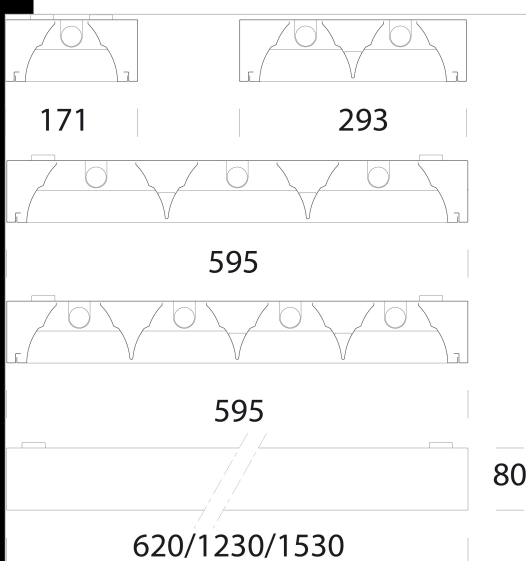


## 773 Comfort T8 - óptica especular 99.99



Cuerpo: de chapa de acero.  
Óptica dark light: Multicelular de doble parábola, de aluminio especular 99,99 antirreflejos y antibrillos de muy baja luminancia con tratamiento de PVD que permite optimizar la eficiencia luminosa.  
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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>.  
Equipamiento: Fusible de protección 6.3A  
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



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
141002-09	CELF-E	4,40	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	BLANCO
141003-08	CEL-F	2,60	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANCO
141004-08	CEL-F	4,21	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
141007-09	CELF-E	4,44	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO
141005-08	CEL-F	4,70	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BLANCO
141005-09	CELF-E	5,20	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	BLANCO
141006-09	CELF-E	7,00	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BLANCO
141001-09	CELF-E	3,50	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	BLANCO
141002-08	CEL-F	3,70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BLANCO
141004-09	CELF-E	4,50	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
141006-08	CEL-F	6,50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANCO
141007-08	CEL-F	3,94	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
141001-08	CEL-F	3,05	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BLANCO
141008-08	CEL-F	7,30	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANCO
141008-09	CELF-E	7,90	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BLANCO

### Accessori



- 2512 rollo cable



- 2518 suspensión simple



### Download

DXF 2D  
- 773.dxf  
3DS  
- 773\_comfort\_2x1230.3ds  
3DM  
- 773\_comfort\_2x1230.3dm  
Montaggi  
- 77x\_comfort\_2008.pdf

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