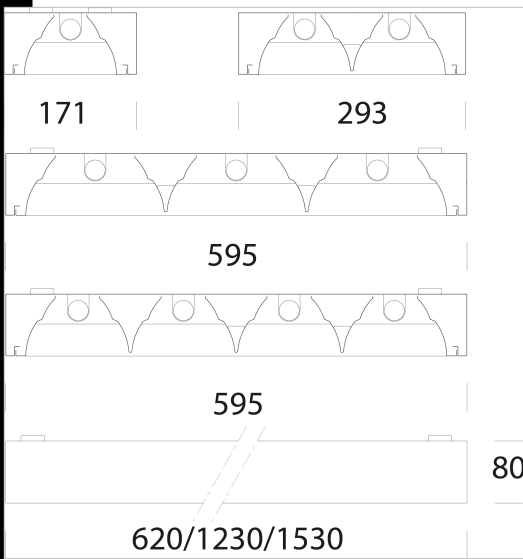


774 Comfort T8 - óptica especular 99.85



Cuerpo: de chapa de acero.  
 Óptica dark light: Multicelular de doble parábola, de aluminio especular 99,85 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 (CNR-F, no art. 777).  
 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
141306-0041	CELF-D-D	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	129 W	G13	BLANCO
141305-09	CELF-E	5.70	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	BLANCO
141305-08	CEL-F	5.15	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BLANCO
141307-08	CEL-F	4.10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
141303-08	CEL-F	2.60	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANCO
141306-08	CEL-F	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANCO
141308-08	CEL-F	6.50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANCO
141302-09	CELF-E	4.34	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	BLANCO
141306-09	CELF-E	7.82	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BLANCO
141301-08	CNR-F	3.03	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BLANCO
141304-12	CELF-D	4.49	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BLANCO
141306-12	CELF-D	7.46	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BLANCO
141307-12	CELF-D	4.18	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO
141308-12	CELF-D	7.70	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	148 W	G13	BLANCO
141308-0041	CELF-D-D	8.20	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	141 W	G13	BLANCO
141304-09	CELF-E	4.70	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANCO
141304-0041	CELF-D-D	4.41	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
141307-0041	CELF-D-D	4.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	79 W	G13	BLANCO
141302-12	CELF-D	3.76	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	BLANCO
141305-12	CELF-D	5.25	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANCO
141302-08	CEL-F	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BLANCO
141304-08	CEL-F	4.29	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANCO
141308-09	CELF-E	7.50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BLANCO
141307-09	CELF-E	4.70	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANCO
141305-0041	CELF-D-D	5.27	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANCO
141301-0041	CELF-D-D	3.15	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BLANCO
141301-09	CELF-E	3.40	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	BLANCO
141302-0041	CELF-D-D	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	67 W	G13	BLANCO
141301-12	CELF-D	3.03	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	BLANCO

Accesorios

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 ± 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.

Accesorios



- 2512 rollo cable



- 2518 suspensión simple

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.