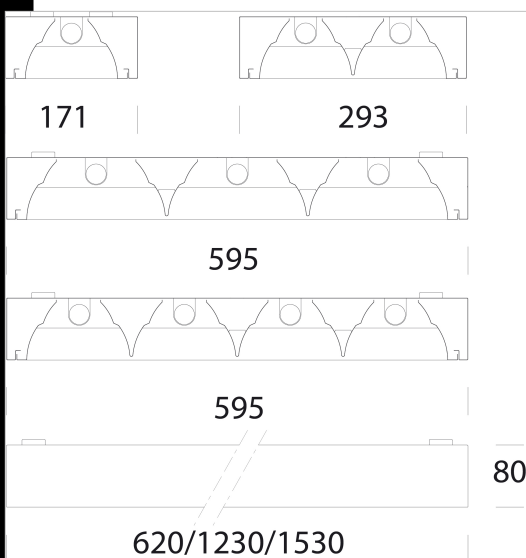


773 Comfort T8 - ottica speculare 99.99



**CORPO:** In lamiera d'acciaio.  
**OTTICA:** Ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa.  
**VERNICIATURA:** Con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90° secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Fusibile di protezione 6.3A  
**DOTAZIONE:** Ottica fissata a scatto, resta agganciata con cordine anticaduta.  
**MONTAGGIO:** A plafone o a sospensione.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34 - 21 e sono protetti con il grado IP20IK07 secondo le norme EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. Inoltre sono installabili su superfici normalmente infiammabili.  
**VERSIONE IN EMERGENZA:** In versione S.A. (sempre accesa). In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. Autonomia di 60 min. Schema (vedi capitolo).  
 Su richiesta: versioni con batterie da 3 ore.



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

Accessori



- 2512 Matassa



- 2518 sospensione semplice



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