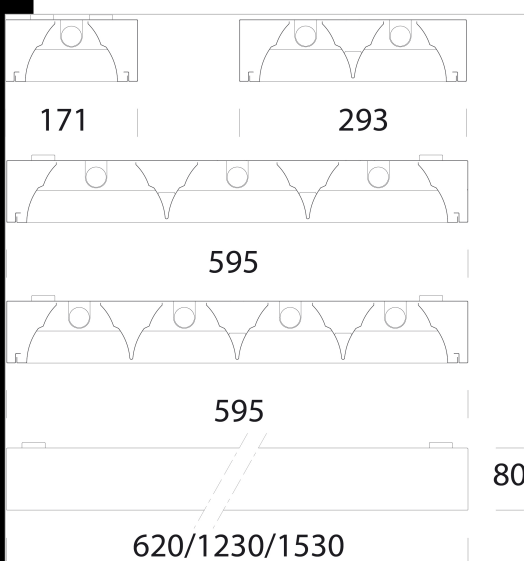


## 777 Comfort T8 - ottica satinata rigata



**CORPO:** In lamiera d'acciaio.  
**OTTICA:** In alluminio satinato rigato con ampia distribuzione luminosa.  
**VERNICIATURA:** Con polvere epossipoliestere, 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>.  
**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 EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. Inoltre sono installabili su superfici normalmente incombustibili.  
**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
141207-08	CEL	3,94	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO
141204-08	CEL	4,25	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
141207-09	CEL-E	4,50	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO
141204-09	CEL-E	4,60	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO
141204-12	CEL-D	5,17	FL 2x36---	74 W	G13	BIANCO
141207-12	CEL-D	4,10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO

### Accessori



- 2512 Matassa



- 2518 sospensione semplice

### Download

DXF 2D  
- 773.dxf

Montaggi  
- 77x\_comfort\_2008.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated