

## 828 Comfort - lastra prismatizzata

**CORPO e TELAIO:** In lamiera d'acciaio con bordo stretto.

**SCHERMO:** lastra piana di policarbonato primatizzata.

**CORNICE:** in lamiera verniciata.

**VERNICIATURA:** ad immersione con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.

**PORTALAMPADA:** in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.

**CABLAGGIO:** alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiere 2P+T, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

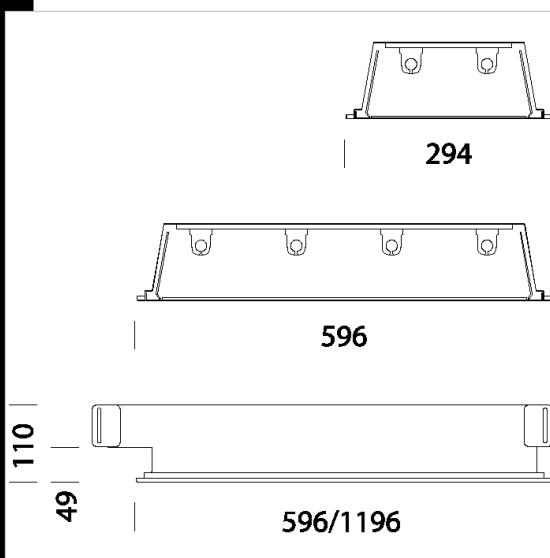
**MONTAGGIO:** ad incasso su doghe o pannelli modulo 600.

**EQUIPAGGIAMENTO:** completo di staffe per l'installazione non in appoggio sui traversini del controsoffitto ispezionabile

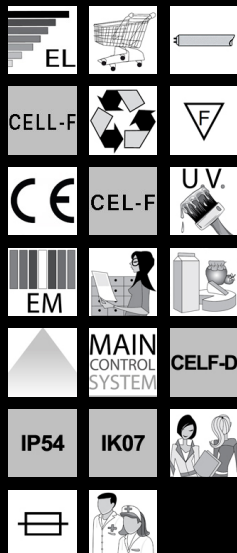
**NORMATIVA:** prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP54IK07 secondo le EN 60529, sono certificate dall'Istituto del Marchio di Qualità (IMQ) ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente incombustibili.

**ALTRI CABLAGGI:** reattore elettronico.

**VERSIONE IN EMERGENZA:** in caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
156825-08	CEL-F	8,20	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
156829-08	CEL-F	13,00	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BIANCO
156825-12	CELF-D	8,20	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BIANCO
156824-08	CEL-F	4,83	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BIANCO
156828-12	CELF-D	7,37	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO
156824-12	CELF-D	4,83	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BIANCO
156822-00	CELL-F	7,10	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BIANCO
156829-12	CELF-D	12,92	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	142 W	G13	BIANCO
156828-08	CEL-F	8,69	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO



### Download

DXF 2D  
- d827.dxf  
- d827.dxf

3DS  
- 825\_2x36.3ds

3DM  
- 825\_2x36.3dm

### Montaggi

- bs\_p\_ap.dxf  
- appog\_d.dxf

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