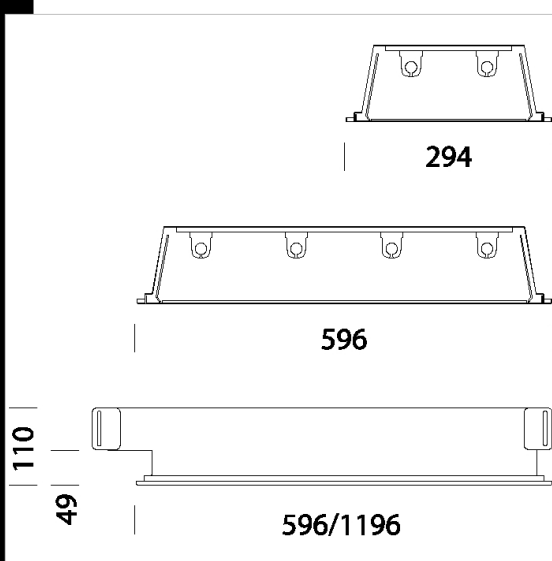


## 827 Comfort - lastra opale

**CORPO e TELAIO:** In lamiera d'acciaio con bordo stretto.  
**SCHERMO:** Lastra piana di policarbonato opale.  
**CORNICE:** In lamiera verniciata.  
**VERNICIATURA:** Ad immersione con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV, antingiamento, previo trattamento di fosfatazione.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato 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°C secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 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 infiammabili.  
**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 |
|-----------|--------|-------|----------------------------|-------|------|--------|
| 156725-08 | CEL-F  | 8,12  | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 70 W  | G13  | BIANCO |
| 156722-00 | CELL-F | 7,10  | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 66 W  | G5   | BIANCO |
| 156729-08 | CEL-F  | 12,10 | FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 146 W | G13  | BIANCO |
| 156725-12 | CELF-D | 8,12  | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 74 W  | G13  | BIANCO |
| 156724-08 | CEL-F  | 3,50  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 38 W  | G13  | BIANCO |
| 156724-12 | CELF-D | 4,46  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 39 W  | G13  | BIANCO |
| 156728-12 | CELF-D | 7,53  | FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 76 W  | G13  | BIANCO |
| 156729-12 | CELF-D | 12,10 | FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 148 W | G13  | BIANCO |
| 156728-08 | CEL-F  | 8,51  | 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\_pan.dxf
  - 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