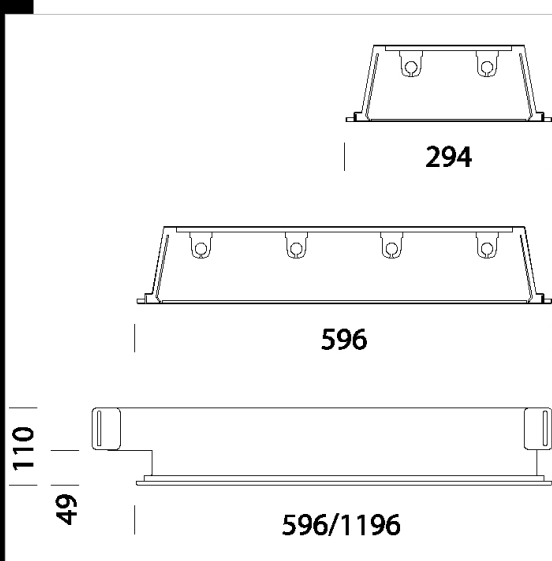


827 Comfort - diffusore opale



**CORPS et CADRE :** tôle d'acier à bord fin.  
**DIFFUSEUR :** plaque plate en polycarbonate opale.  
**CADRE :** tôle peinte.  
**PEINTURE :** par immersion avec poudre anti-jaunissement à base de résine polyester de couleur blanche stabilisée aux rayons UV, et préparation par phosphatation.  
**DOUILLE :** polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.  
**ALIMENTATION :** 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section et gaine PVC-HT résistante à 90°C, conformément aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**MONTAGE :** encastré dans lattes ou panneaux module 600.  
**ÉQUIPEMENT :** étriers pour l'installation par le dessous dans les faux-plafonds à fers (avec trappe de visite).  
**RÈGLEMENTATIONS :** produits conformes à la norme en vigueur NF EN 60598-1 (CEI 34-21). Protection IP54-IK07 selon la norme NF EN 60529. Certification par IMQ/Istituto del Marchio di Qualità (institut italien du label de qualité) et Marque européenne de certification ENEC. Montage sur surfaces normalement inflammables.  
**AUTRES ALIMENTATIONS :** ballast électronique.  
**VERSION SECOURS :** en cas de panne de courant, une lampe raccordée au circuit d'éclairage de sécurité reste allumée pour éviter la gêne occasionnée par le manque soudain d'éclairage. Autonomie de 60 minutes. La batterie se recharge automatiquement dès que le courant est rétabli.



| Code      | Gear   | Kg    | Lumen-K-CRI                | WTot  | Base | Colour |
|-----------|--------|-------|----------------------------|-------|------|--------|
| 156725-08 | CEL-F  | 8,12  | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 70 W  | G13  | BLANC  |
| 156722-00 | CELL-F | 7,10  | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 66 W  | G5   | BLANC  |
| 156729-08 | CEL-F  | 12,10 | FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 146 W | G13  | BLANC  |
| 156725-12 | CELF-D | 8,12  | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 74 W  | G13  | BLANC  |
| 156724-08 | CEL-F  | 3,50  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 38 W  | G13  | BLANC  |
| 156724-12 | CELF-D | 4,46  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 39 W  | G13  | BLANC  |
| 156728-12 | CELF-D | 7,53  | FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 76 W  | G13  | BLANC  |
| 156729-12 | CELF-D | 12,10 | FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 148 W | G13  | BLANC  |
| 156728-08 | CEL-F  | 8,51  | FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 73 W  | G13  | BLANC  |



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