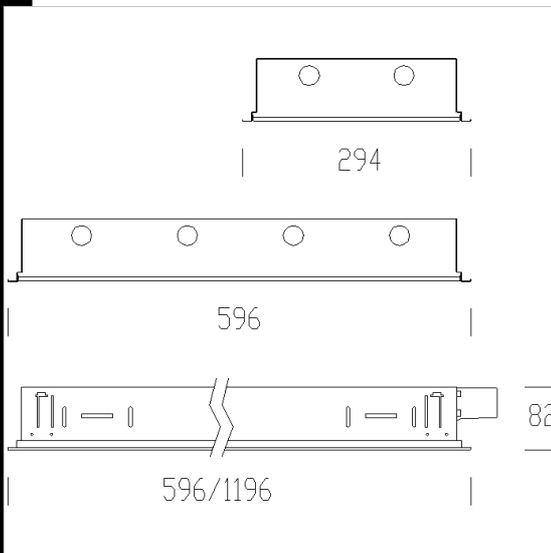




## 825 Comfort T8 - diffuseur opale

**CORPS:** en tôle, avec bord étroit et trous pour la fixation de la cornière.  
**ECRAN:** plaque plate en plexiglas opale.  
**PEINTURE:** pulvérisation avec émail acrylique, blanc, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.  
**DOUILLE:** en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**MONTAGE:** à encastrer sur lames ou panneaux module 600.  
**EQUIPEMENT:** fusible de protection 6,3 A (art. CNR-F). Fournis sans étriers seulement art. 825 pour installation directement en appui sur les traverses. En cas d'installation autre qu'en appui, utiliser les étriers acc. 901.  
**NORMES:** ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21en vigueur et ont l'indice de protection IP40IK03 des normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de l'Institut national italien de la Marque de Qualité (IMQ) et le certificat de conformité européen ENEC. Ils peuvent en outre être installés sur des surfaces normalement inflammables.  
**AUTRES CABLAGES:** ballast électronique.  
**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
156523-09	CEL-E	9.00	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BLANC
156520-08	CEL	3.40	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANC
156522-08	CEL	4.80	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANC
156523-08	CEL	8.58	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANC
156521-12	CEL-D	5.29	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BLANC
156522-09	CEL-E	5.34	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANC
156522-0041	CEL-D-D	4.96	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	79 W	G13	BLANC
156523-12	CEL-D	8.58	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	148 W	G13	BLANC
156523-0041	CEL-D-D	8.11	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	141 W	G13	BLANC
156521-08	CEL	5.17	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANC
156521-09	CEL-E	5.73	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANC
156521-0041	CEL-D-D	5.27	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANC
156522-12	CEL-D	4.90	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANC

### Accessoires



- 901 étrier réglable

### Télécharger

- DXF 2D  
- 825\_826.dxf
- 3DS  
- 825\_2x36.3ds
- 3DM  
- 825\_2x36.3dm
- Montaggi  
- bs\_do\_sc.dxf  
- bs\_pan.dxf  
- bs\_p\_ap.dxf  
- comifort 825-826-830.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %