

## 826 Comfort T5 - diffusore glacé

**CORPS:** en tôle avec diverses finitions du bord et trous pour la fixation de la cornière.

**ECRAN:** plaque plate en plexiglas glacé.

**PEINTURE:** pulvérisation avec émail acrylique, blanc, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.

**DOUILLE:** en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G5.

**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 en polycarbonate pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

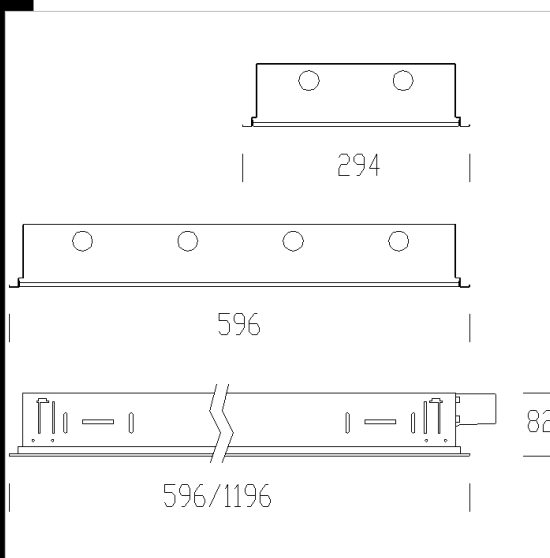
**MONTAGE:** à encastrer sur lames ou panneaux module 600.

**EQUIPEMENT:** fusible de protection 6,3 A (art. CNR-F). Fournis sans étriers seulement art. 826 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	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
156632-09	CELL-E	5,12	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANC
156631-00	CELL	5,09	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANC
156631-09	CELL-E	5,63	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANC
156632-00	CELL	4,68	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANC
156633-09	CELL-E	9,00	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BLANC
156633-12	CELL-D	8,54	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANC
156631-12	CELL-D	5,23	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANC
156633-00	CELL	8,84	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANC
156630-00	CELL	2,89	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANC
156631-0041	CELL-D-D	5,30	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANC
156633-0041	CELL-D-D	8,54	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANC

Download  
DXF 2D  
- 825\_826.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