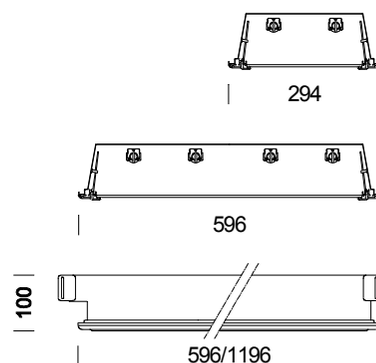


## 827 Comfort - diffuseur opale



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
156722-00	CELL-F	7.85		596x596x115	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
156724-08	CEL-F	4.00	blanc	294x596x115	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
156725-08	CEL-F	6.85	blanc	1196x294x115	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
156728-08	CEL-F	6.85	blanc	596x596x115	FL 4x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
156729-08	CEL-F	12.55	blanc	1196x596x115	FL 4x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
156724-12	CELL-F-D	4.00	blanc	596x294x115	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
156725-12	CELL-F-D	6.85	blanc	1196x294x115	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
156728-12	CELL-F-D	6.85	blanc	596x596x115	FL 4x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
156729-12	CELL-F-D	12.55	blanc	1196x596x115	FL 4x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b

CORPS: en tôle d'acier.

ECRAN: plaque plate en polycarbonate opale, auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

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 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. Fourni de étriers.

NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP54IK07 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

AUTRES CABLAGES: ballast électronique et version avec éclairage de secours.

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.

N.B.: pour les versions art. 827, les étriers pour l'encastrement doivent être soudés; ceci permet de maintenir l'indice de protection IP54 également sur le corps.

Pas indiquées pour les faux plafonds en carton-plâtre.