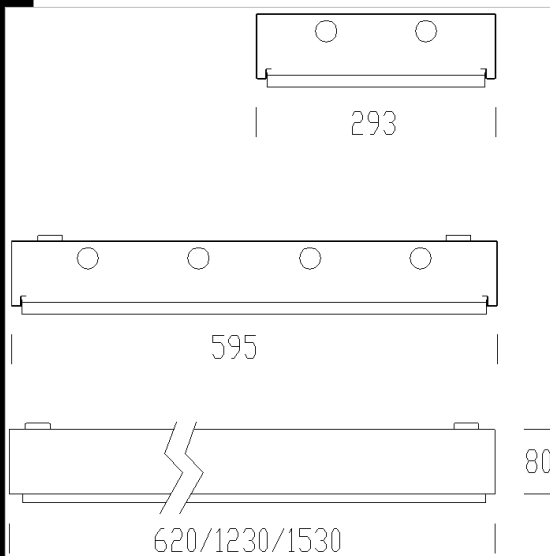


727 Comfort T5 - diffuseur glacé

CORPS: en tôle d'acier matricé.
DIFFUSEUR: en plexiglas lenticulaire anti-éblouissement.
REFLECTEUR: en acier, blanc, stabilisé aux rayons UV.
PEINTURE: à immersion par anaphorèse avec émail acrylique, de couleur blanche, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.
DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreaux.
Culot: G5.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² 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 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: le diffuseur et le cadre restent accrochés à l'aide de ressort anti-chute.
MONTAGE: au plafond ou en suspension.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34 - 21 en vigueur et ont l'indice de protection IP40IK03 selon la norme EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
142035-00	CELL	3.19	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANC
142035-09	CELL-E	3.73	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	34 W	G5	BLANC
142037-09	CELL-E	7.33	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	BLANC
142037-00	CELL	6.51	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BLANC
142036-00	CELL	5.45	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANC
142038-09	CNR-L	5.42	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANC
142038-00	CELL	5.18	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANC
142036-09	CELL-E	6.03	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANC
142039-09	CELL-E	10.22	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BLANC
142039-00	CELL	9.24	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANC

Télécharger

DXF 2D
- 727.dxf

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 %