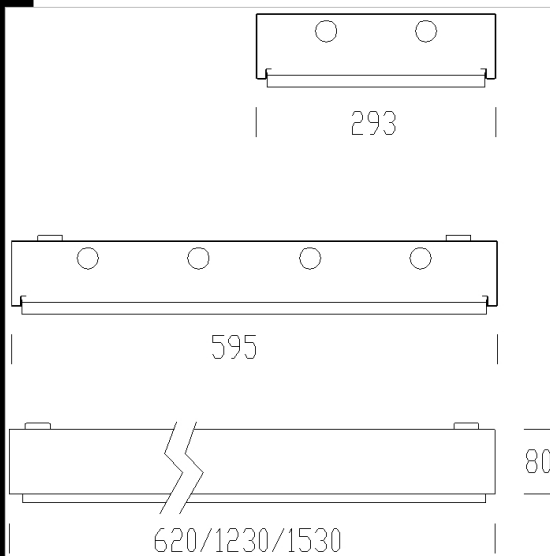


727 Comfort T5 - difusor nevado

Cuerpo: de chapa de acero estampado.
 Difusor: de plexiglás lenticular, antideslumbramiento.
 Reflector: de acero, color blanco, estabilizado a los rayos UV.
 Barnizado: inmersión por anaforesis con esmalte acrílico, color blanco, estable al efecto de los rayos UV, antiamarilleo, tratamiento previo de fosfatación.
 Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G5.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm², vaina de PVC-HT resistente a los 90°C según las normativas CEI 20-20
 Bornera 2P+T de policarbonato, con máxima sección de los conductores admitida 2,5 mm².
 Equipamiento: el difusor y el marco permanecen enganchados por medio de resortes anticaída.
 Montaje: al techo, en suspensión.
 Normativa: fabricado conforme con las normas vigentes EN60598-1 CEI 34 - 21, grado de protección IP40IK03 según las normas EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.

Descargar
 DXF 2D
 - 727.dxf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
142035-00	CELL	3.19	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANCO
142035-09	CELL-E	3.73	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	34 W	G5	BLANCO
142037-09	CELL-E	7.33	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	BLANCO
142037-00	CELL	6.51	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BLANCO
142036-00	CELL	5.45	FL 2x28-2640lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANCO
142038-09	CNR-L	5.42	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANCO
142038-00	CELL	5.18	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
142036-09	CELL-E	6.03	FL 2x28-2640lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANCO
142039-09	CELL-E	10.22	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BLANCO
142039-00	CELL	9.24	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANCO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.