

826 Comfort T5 - difusor nevado

Cuerpo: de chapa de acero con distintos acabados y con la predisposición de orificios para la fijación del postigo.

Pantalla: lámina plana de plexiglás nevado.

Barnizado: polvo con esmalte acrílico, color blanco, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G5.

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según norma CEI 20-20. Bornera 2P+T de policarbonato, con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm².

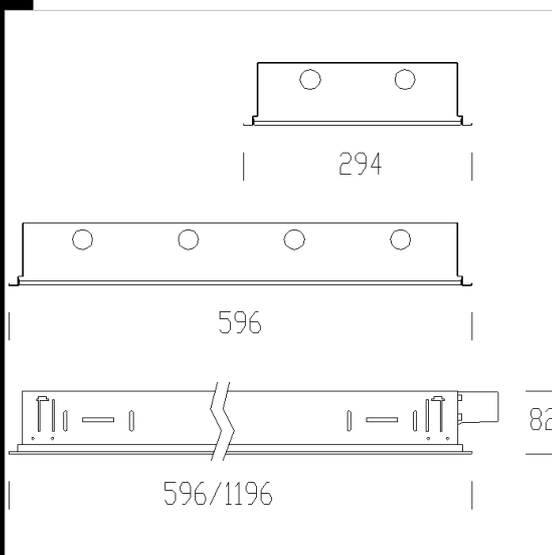
Montaje: por encastre en tiras encajadas o paneles de módulo 600.

Equipamiento: Fusible de protección de 6,3 A (artículo CNR-F). Entregados sin soportes para su montaje directo apoyado sobre las traviesas. Si se tuviera que instalar no apoyado, utilizar los soportes acc. 901.

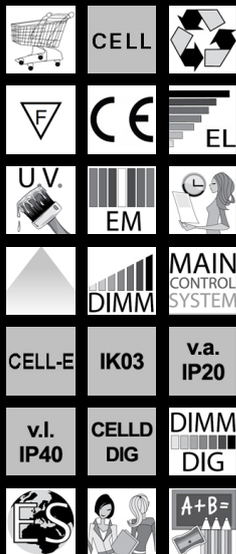
Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP40IK03, según la norma EN 60529, certificada por el Instituto de la Marca de Calidad (IMQ) y ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Otros cableados: reactancia electrónica.

Versión de emergencia: En caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia queda encendida, evitando así inconvenientes debidos a una falta de luz imprevista. La autonomía es de 60 minutos. Cuando se restablece la corriente la batería se recarga automáticamente.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
156632-09	CELL-E	5,12	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANCO
156631-00	CELL	5,09	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANCO
156631-09	CELL-E	5,63	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANCO
156632-00	CELL	4,68	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
156633-09	CELL-E	9,00	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BLANCO
156633-12	CELL-D	8,54	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANCO
156631-12	CELL-D	5,23	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANCO
156633-00	CELL	8,84	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANCO
156630-00	CELL	2,89	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANCO
156631-0041	CELL-D-D	5,30	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANCO
156633-0041	CELL-D-D	8,54	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANCO



CELL-D

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