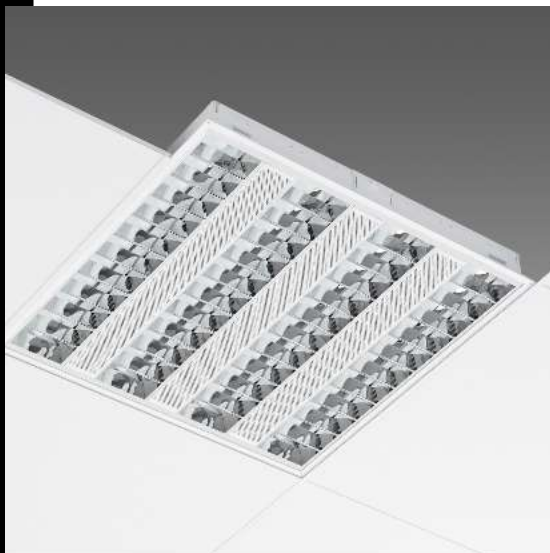


896 Minicomfort T5 óptica especular 99.85



Cuerpo: de chapa de acero cincado barnizado previamente al horno.
Óptica: multicelular, multicelular de doble parábola, de aluminio especular 99,85 antirreflejos y antibrillos de muy baja luminancia con tratamiento de PVD.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.
Cableado: Totalmente automatizado con pruebas eléctricas sobre el 100% de la producción. Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90° según las normas CEI 20-20. Bornera de 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

Equipamiento: Conector rápido para la instalación eléctrica y puerta de apertura para la conexión eléctrica.

La apertura de la óptica se logra sin usar herramientas; además, queda enganchada al cuerpo con un cordón anticaída

Montaje: Directamente apoyado sobre las traviesas máx. 38mm.

Normativa: Fabricado conforme a la normativa vigente EN60598 CEI 34-21, con grado de protección IP20IK07, según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Versión de emergencia: En la versión S.E. (siempre encendida). En caso de corte de electricidad sólo una lámpara conectada al circuito de emergencia queda encendida. Autonomía de 60 min. Bajo pedido: posibilidad de "Main Control System" para la gestión de las versiones en emergencia.

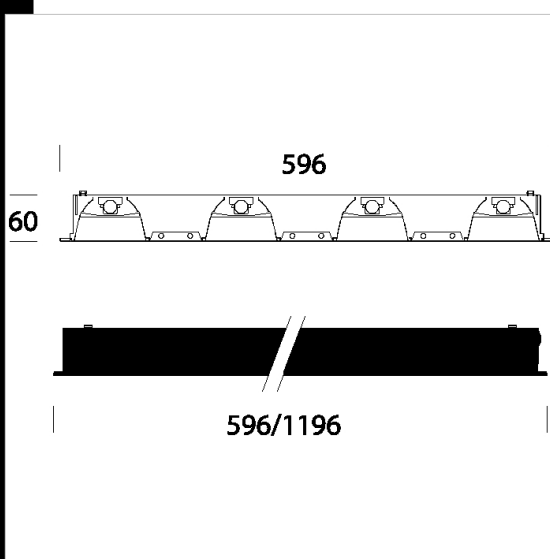
Minimum size of hole for recessed installation:

Mini Comfort 4x14/3x14/2x14(600x600) = 572x572mm

Mini Comfort 2x14 = 572x270mm

Mini Comfort 4x28/3x28 = 1172x572mm

Mini Comfort 2x28 = 1172x270mm



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
153790-00	CELL	2,99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
153790-07	CELL-E	3,29	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANCO
153791-12	CELL-D	7,80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BLANCO
153791-0041	CELL-D-D	7,80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BLANCO
153790-12	CELL-D	3,99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
153790-0041	CELL-D-D	2,99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BLANCO
153791-00	CELL	7,80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BLANCO
153791-07	CELL-E	8,50	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	132 W	G5	BLANCO



Download

DXF 2D
- 895.dxf

Montaggi
- Minicomfort.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated