

861 Comfortlight T8 - óptica especular 99.85



Cuerpo: de acero laminado galvanizado en caliente
 Óptica: Dark Light de alvéolos de doble parabolicidad, longitudinal y transversal, de aluminio especular placado, anti-reflejo y anti-deslumbrante de bajísima luminancia 65° 99.85.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G13.

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.

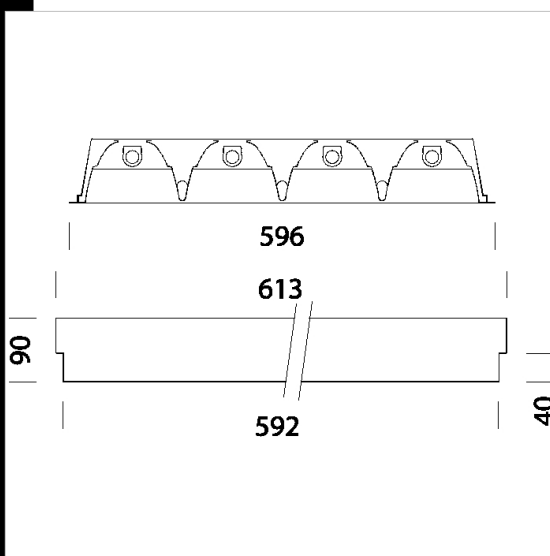
Equipamiento: Conector rápido para la instalación eléctrica y puerta de apertura para la conexión eléctrica.

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.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
150427-08	CELL	3,30	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	75 W	G13	BLANCO
150427-09	CELL-E	3,68	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	78 W	G13	BLANCO
150427-12	CELL-D	3,50	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	0 W	G13	BLANCO



Download

DXF 2D

- 861a.dxf

Montaggi

- comfortlight.pdf

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