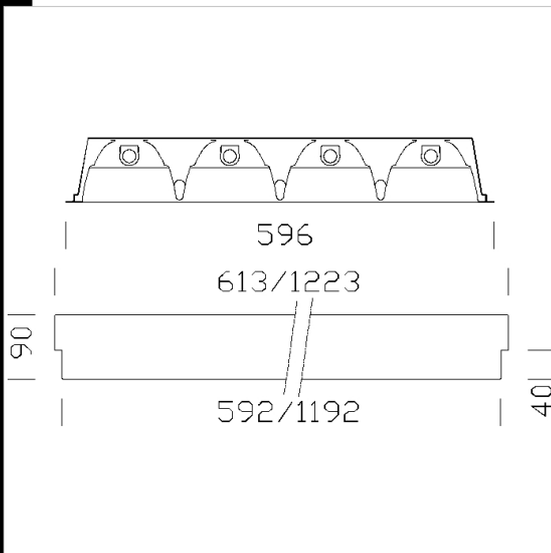


860 Comfortlight T5 - óptica satinada 99.85



Cuerpo: de acero laminado galvanizado en caliente
 Óptica: de alvéolos de doble parabolicidad, longitudinal y transversal, de aluminio especular placado, anti-reflejo y anti-deslumbrante de bajísima luminancia 99.85.
 Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G5.
 Cableado: Totalmente automatizado con pruebas eléctricas sobre el 100% de la producción. Alimentación de 230V/50Hz con cableado electrónico. 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.

-   CELL
-    CE
-  IP20  U.V.  EM
-   
-   DIMM
-  MAIN CONTROL SYSTEM  CELL-E
-  UGR<19  A+B=  CELL-D
-  65°



Descargar
 DXF 2D
 - 860.dxf
 Montaggi
 - comfortlight.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
150437-00	CELL	3.80	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
150437-12	CELL-D	3.30	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
150437-07	CELL-E	4.30	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANCO

Accesorios



- 203 Fusible



- 320 cordel

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.