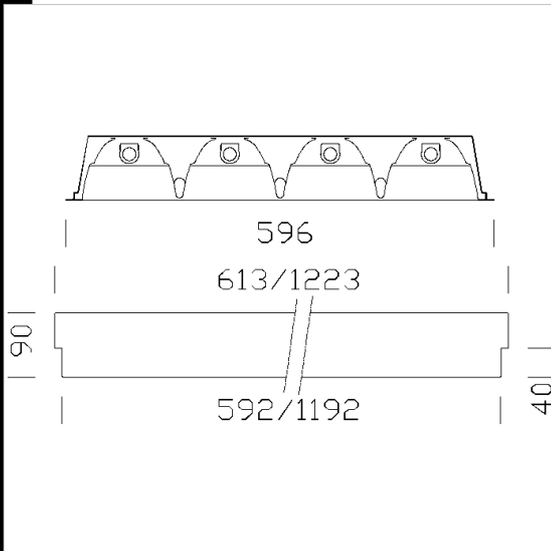


860 Comfortlight T8 - óptica satinada 99.85



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 G13.
 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.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
150441-09	CELL-E	4.20	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	78 W	G13	BLANCO
150442-08	CELL	8.31	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANCO
150441-12	CELL-D	3.24	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	72 W	G13	BLANCO
150442-09	CELL-E	8.31	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	142 W	G13	BLANCO
150441-08	CELL	3.90	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	75 W	G13	BLANCO

Accesorios



- 203 Fusible



- 320 cordel

EL CNRL
 CNRL-E CELL
 U.V. EM
 DIMM MAIN CONTROL SYSTEM
 IK07 UGR<19
 65°

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

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.