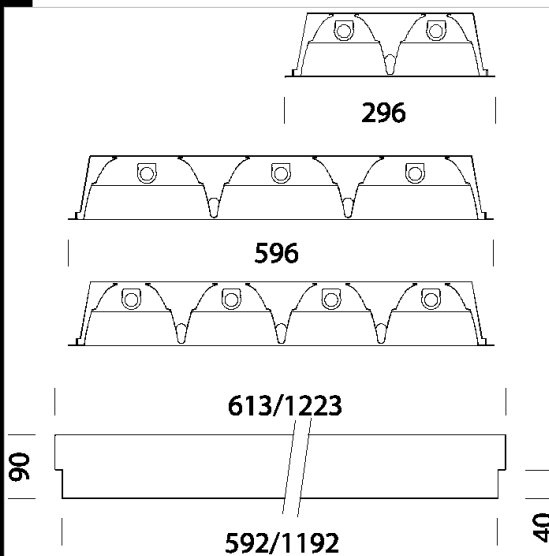


864 Comfortlight T5 - óptica especular 99.85



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.
 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.
 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.



- Descargar**
- DXF 2D - 864.dxf
 - 3DS - 864_2x28.3ds
 - 3DM - 864_2x28.3dm
- Montaggi**
- esempio comfort_2.dxf
 - comfort depl_2.dxf
 - portafusibile.dxf
 - esempio comfort_1.dxf
 - comfort depl_3.dxf
 - esempio comfort_3.dxf
 - 864dimensione plafoniere.dxf
 - comfort depl_4.dxf
 - comfort depl_5.dxf
 - comfort depl1.dxf
 - comfortlight.pdf

| Código | Cableado | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fijación base | Color |
|-----------|----------|------|----------------------------|-------|---------------|--------|
| 150416-00 | CELL | 3.82 | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 66 W | G5 | BLANCO |
| 150417-00 | CELL | 6.82 | FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 128 W | G5 | BLANCO |
| 150416-07 | CELL-E | 4.26 | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 69 W | G5 | BLANCO |
| 150417-07 | CELL-E | 7.20 | FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 132 W | G5 | BLANCO |
| 150415-07 | CNR-L | 4.50 | FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 68 W | G5 | BLANCO |
| 150416-12 | CELL-D | 3.82 | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 66 W | G5 | BLANCO |
| 150417-12 | CELL-D | 6.82 | FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 128 W | G5 | BLANCO |
| 150426-12 | CELL-D | 3.00 | FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 50 W | G5 | BLANCO |
| 150426-07 | CELL-E | 5.50 | FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 54 W | G5 | BLANCO |
| 150415-12 | CELL-D | 3.15 | FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 64 W | G5 | BLANCO |
| 150415-00 | CELL | 4.15 | FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 64 W | G5 | BLANCO |
| 150426-00 | CELL | 7.00 | FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 51 W | G5 | BLANCO |
| 150414-12 | CNR-L | 1.80 | FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 34 W | G5 | BLANCO |
| 150414-00 | CELL | 1.80 | FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 34 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.