

864 Comfortlight T5 - ottica speculare 99.85



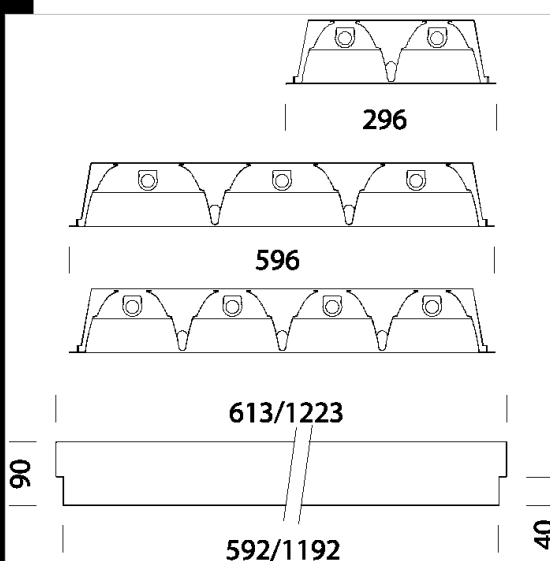
CORPO: In lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliestere
OTTICA: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza 65° 99.85.

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5.
CABLAGGIO: Interamente automatizzato con prove elettriche sul 100% della produzione. Alimentazione 230V/50Hz con reattore elettronico. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 2P+T e con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. L'apertura dell'ottica si ottiene senza l'utilizzo di utensili, essa rimane agganciata con cordine anticaduta.

MONTAGGIO: Ad incasso solo in appoggio sui traversini max 38mm
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20IK07 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili. Versioni CEL/CELL con marchiatura per controsoffitti isolati.

VERSIONE IN EMERGENZA: In versione S.A. (sempre accesa). In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. Autonomia di 60 min. Su Richiesta: possibilità di "Main Control System" per la gestione in emergenza.



| Code | Gear | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Base | Colour |
|-----------|--------|------|----------------------------|-------|------|--------|
| 150416-00 | CELL | 3,82 | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 66 W | G5 | BIANCO |
| 150417-00 | CELL | 6,82 | FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 128 W | G5 | BIANCO |
| 150416-07 | CELL-E | 4,26 | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 69 W | G5 | BIANCO |
| 150417-07 | CELL-E | 7,20 | FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 132 W | G5 | BIANCO |
| 150415-07 | CNR-L | 4,50 | FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 68 W | G5 | BIANCO |
| 150416-12 | CELL-D | 3,82 | FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 66 W | G5 | BIANCO |
| 150417-12 | CELL-D | 6,82 | FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 128 W | G5 | BIANCO |
| 150426-12 | CELL-D | 3,00 | FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 50 W | G5 | BIANCO |
| 150426-07 | CELL-E | 5,50 | FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 54 W | G5 | BIANCO |
| 150415-12 | CELL-D | 3,15 | FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 64 W | G5 | BIANCO |
| 150415-00 | CELL | 4,15 | FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 64 W | G5 | BIANCO |
| 150426-00 | CELL | 7,00 | FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 51 W | G5 | BIANCO |
| 150414-12 | CNR-L | 1,80 | FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 34 W | G5 | BIANCO |
| 150414-00 | CELL | 1,80 | FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 34 W | G5 | BIANCO |

Accessori



- 203 Fusibile



- 320 Cordina



Download

- 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

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