

## 864 Comfortlight T8 - ottica speculare 99.85



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

**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13

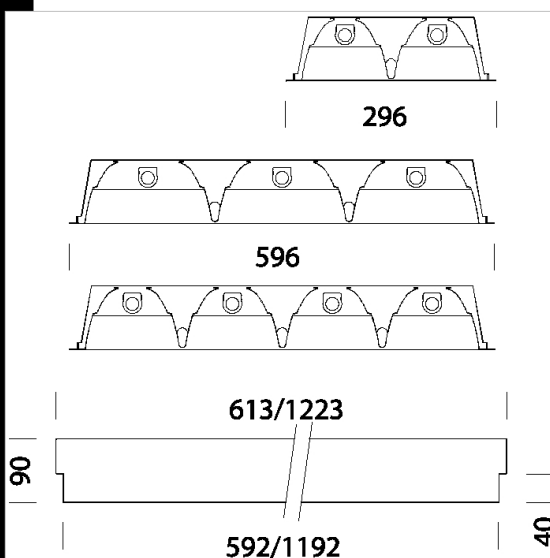
**CABLAGGIO:** Interamente automatizzato con prove elettriche sul 100% della produzione. Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 2P+T e con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**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.

**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
150420-08	CELL	3,50	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	75 W	G13	BIANCO
150418-08	CELL	1,68	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	43 W	G13	BIANCO
150420-09	CELL-E	4,38	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	78 W	G13	BIANCO
150419-08	CELL	4,00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO
150421-09	CELL-E	8,50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BIANCO
150419-09	CELL-E	4,50	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO
150423-09	CELL-E	6,10	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	60 W	G13	BIANCO
150420-12	CELL-D	3,50	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO
150421-08	CELL	8,00	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BIANCO
150423-08	CELL	5,10	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	57 W	G13	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
- 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