

861 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 antiridescendente a bassissima luminanza 65° 99.85.

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

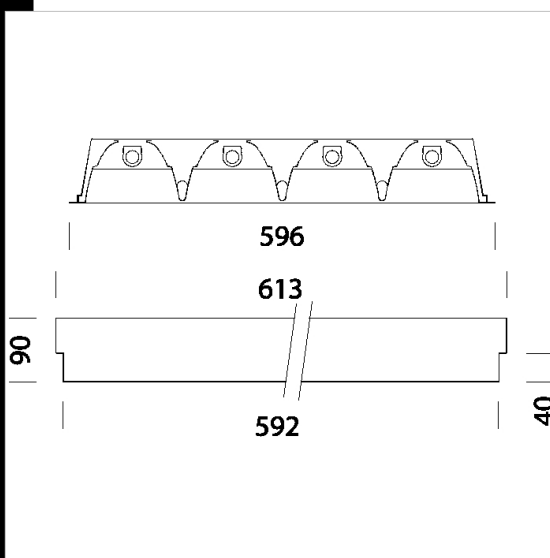
CABLAGGIO: Interamente automatizzato con prove elettriche sul 100% della produzione. Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T e con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

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.

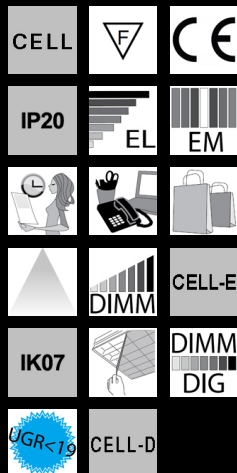
MONTAGGIO: Ad incasso solo in appoggio sui traversini max 38mm

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.

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
150427-08	CELL	3,30	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	75 W	G13	BIANCO
150427-09	CELL-E	3,68	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	78 W	G13	BIANCO
150427-12	CELL-D	3,50	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	0 W	G13	BIANCO



Download

DXF 2D
- 861a.dxf

Montaggi
- comfortlight.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated