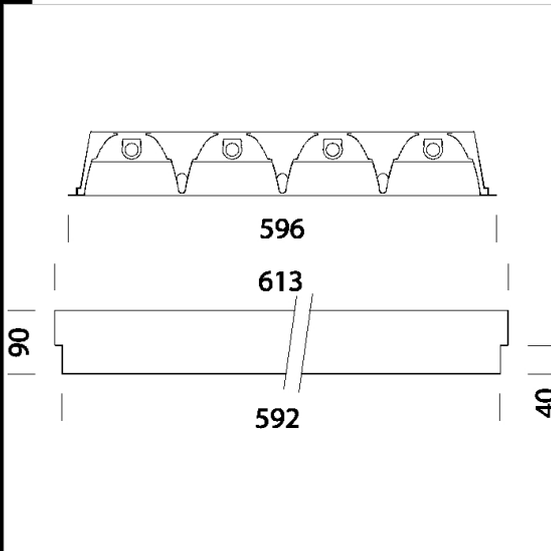


861 Comfortlight T8 - optique spéculaire 99.85



**CORPS:** en tôle d'acier laminé galvanisé à chaud  
**OPTIQUE:** dark-light à double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium spéculaire plaqué, anti-reflet et anti-irisation à très basse luminance 65° 99.85.  
**DOUILLE:** en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.  
**CABLAGE:** Tous le cablage sont testés à 100% alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T, pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**EQUIPEMENT:** Connecteur rapide pour la connexion électrique guichet pour la connexion électrique. Optique fixée par encliquetage et retenue par des cordelettes antichute en nylon. Gants anti-traces pour ne pas endommager les optiques avec les doigts durant les opérations de montage.  
**MONTAGE:** à encastrer directement en appui sur les traversins.  
**NORMES:** ces appareils sont conformes aux normes EN60598 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP20IK07 des normes EN 60529. Ils peuvent en outre être installés sur des surfaces normalement inflammables.  
**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** En version S.A. (Sans Arrêt). En cas de coupure de courant la lampe reliée au circuit de secours reste allumée. Autonomie de 60 minutes. Sur demande: possibilité de "Main Control System" pour la gestion du circuit de secours.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
150427-08	CELL	3.30	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	75 W	G13	BLANC
150427-09	CELL-E	3.68	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	78 W	G13	BLANC
150427-12	CELL-D	3.50	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	0 W	G13	BLANC



CELL  

IP20  

IK07  

**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - 861a.dxf  
 Montaggi  
 - comfortlight.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %