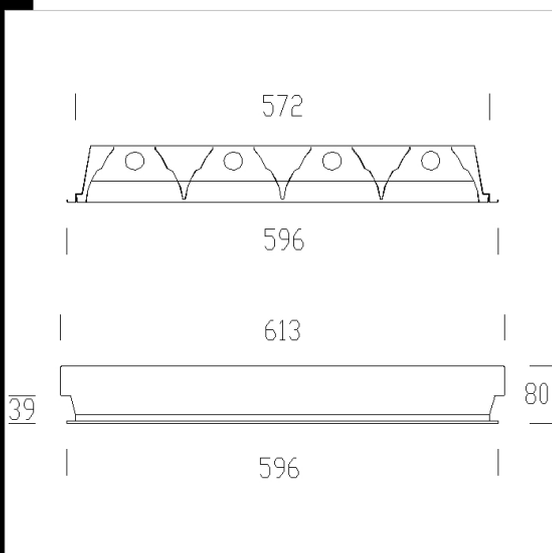


### 865 Comfort 65° T5 - optique satinée



**CORPS:** En tôle d'acier galvanisé revêtement en résine polyester blanche cuit au four.  
**OPTIQUE dark light:** A alvéoles à double parabole, en aluminium satiné anti-reflet et anti-iridescent à basse luminance.  
**DOUILLE:** en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.  
**CABLAGE:** Tous le cablage sont testes a100% alimentation 230V/50Hz avec cable électronique. 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 rapid pour la connection électrique guichet pour la connection 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
150810-00	CELL	3.00	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	68 W	G5	BLANC
150810-51	CELL-DH	3.00	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BLANC

#### Accessoires



- 203 Fusible



- 320 cordelette



#### Télécharger

- DXF 2D
- 863\_65\_67\_69.dxf
- 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 depl1.dxf
- 863\_5\_862\_6\_8\_comfort.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 %