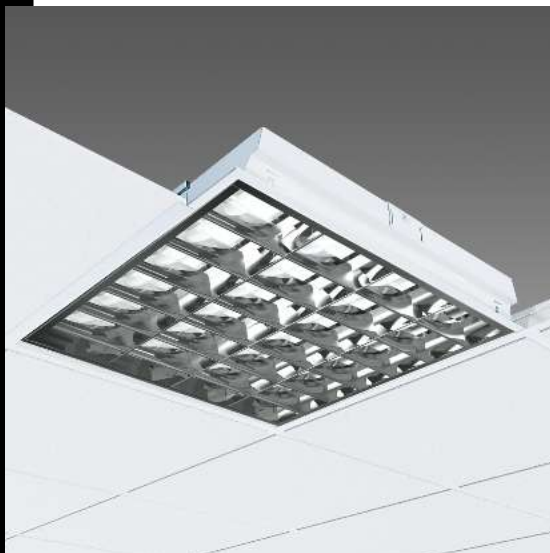


863 Comfort 65° T5 - optique spéculaire 99.85

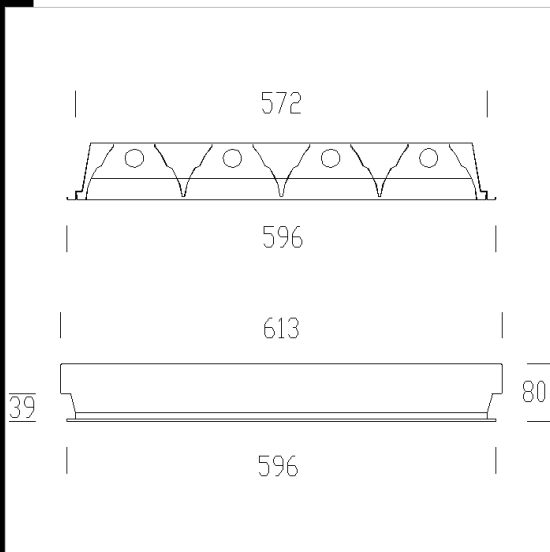


CORPS: En tôle d'acier galvanisé revêtement en résine polyester blanche cuit au four.
OPTIQUE dark light: A alvéoles à double parabole, en aluminium spéculaire 99,85 anti-reflet et anti-iridescent à basse luminance avec traitement au PVD.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.
CABLAGE: Tous le cablage sont testes a100% alimentation 230V/50Hz avec cable électronique. Câble rigide de 0,50 mm² 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 mm² 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.



CELL-D

Télécharger
 DXF 2D
 - 863_65_67_69.dxf
 Montaggi
 - comfotr depl_2.dxf
 - esempio comfotr_1.dxf
 - comfotr depl_3.dxf
 - 863_7_9.dxf
 - comfotr depl_4.dxf
 - comfotr depl_5.dxf
 - comfotr depl1.dxf
 - 863_5_862_6_8_comfotr.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
150710-07	CELL-E	3.88	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	71 W	G5	BLANC

Accessoires



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 %