





## Télécharger

DXF 2D - 855.dxf

Montaggi - Minicomfort.pdf

## 855 Minicomfort T5 optique spéculaire 99.99

CORPS: En tôle d'acier galvanisé revêtement cuit au four.

OPTIQUE dark light: A alvéoles à double parabole, en aluminium spéculaire 99,99 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 electronique. 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 electrique guichet pour la connection electrique. 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 34-21en vigueur et ont l'indice de protection IP20IK07 des normes EN 60529. Ils peuvent en outre être installés sur des surfaces normalement inflammables.

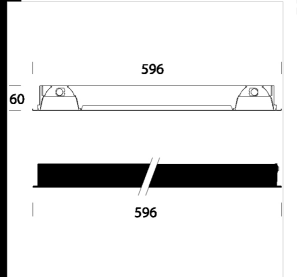
VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS: En version S.A. (Sans Arrêt). En cas de coupure de courant la lampe reliée au circuit de secours reste allumée. Autonomie de 60 minutes. Sur demande: possibilité de "Main Control System" pour la gestion du circuit de secours.

Minimum size of hole for recessed installation:

Mini Comfort 4x14/3x14/2x14(600x600) = 572x572mm

Mini Comfort 2x14 = 572x270mm

Mini Comfort 4x28/3x28 = 1172x572mm Mini Comfort 2x28 = 1172x270mm



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
153700-51	CELL-DH	3.20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANC
153700-07	CELL-E	2.70	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	37 W	G5	BLANC
153700-00	CELL	3.20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	34 W	G5	BLANC
153700-0041	CELL-D-D	3.20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	32 W	G5	BLANC

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 %