



CELL-D





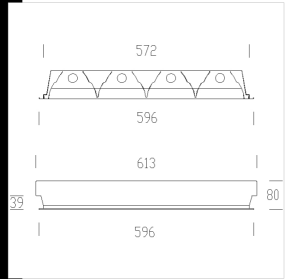
DXF 2D 863_65_67_69.dxf

873_4x18.3ds

3DM - 873_4x18.3dm

Montaggi
- esempio comfort_2.dxf
- comfort depl_2.dxf
- portafusibile.dxf
- esempio comfort_1.dxf
- comfort depl_3.dxf
- esempio comfort_3.dxf
- esempio comfort_3.dxf
- comfort depl_4.dxf
- comfort depl_1.dxf
- comfort depl_1.dxf
- 863_5_862_6_8_comfort.pdf





865 Comfort 65° T8 - optique satinée

CORPS: En tôle d'acier galvanisé revêtement en résine polyester blanche cuit

OPTIQUE dark light: A alvéoles à double parabole, en aluminium satiné antireflet et anti-iridescent à basse luminance.

DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux

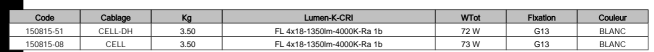
CABLAGE: Tous le cablage sont testes a100% alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T, pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

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.





203 Fusible



320 cordelette

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 %