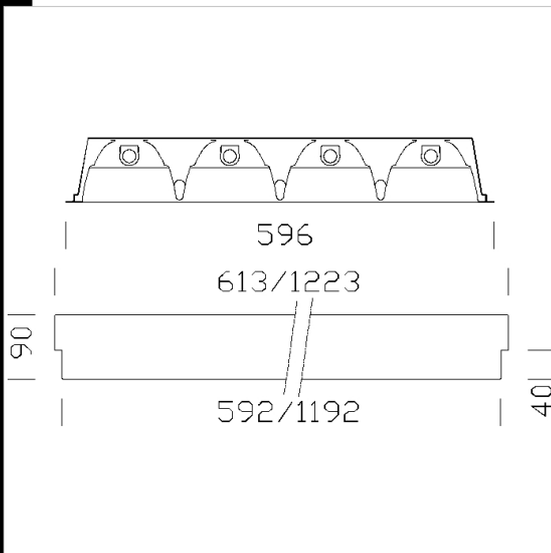


860 Comfortlight T5 - optique satiné 99.85



CORPS: en tôle d'acier laminé galvanisé à chaud
OPTIQUE: à double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium spéculaire plaqué, anti-reflet et anti-irisation à très basse luminance 99.85.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G5.
CABLAGE: Tous le cablage sont testés à 100% alimentation 230V/50Hz avec câble 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 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 encasturer 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.

-   CELL
-    CE
-  IP20  U.V.  EM
-   
-    DIMM
-  MAIN CONTROL SYSTEM  CELL-E 
-  UGR<19  A+B=  CELL-D
- 



Télécharger
 DXF 2D
 - 860.dxf
 Montage
 - comfortlight.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
150437-00	CELL	3.80	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANC
150437-12	CELL-D	3.30	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANC
150437-07	CELL-E	4.30	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANC

Accessoires



- 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 %