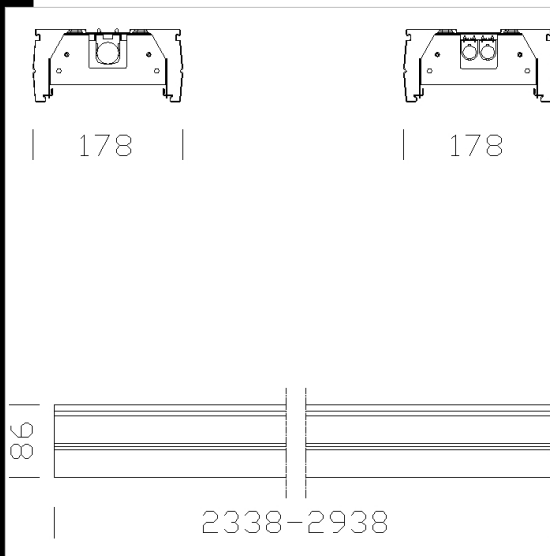


## 1945 Speed T5

Structure: en acier laminé galvanisé revêtu de résine polyester blanche cuite au four, stabilisée aux rayons UV, avec bords retournés anti-coupure.  
 Douille: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G5.  
 Câblage: En série, double allumage des lampes en linéaire dans la version à lampes doubles (2+2).  
 Equipement: Fusible de protection de 3,5A.  
 Version de secours: En version S.A. (toujours allumée). En cas de coupure de courant, une seule lampe reliée au circuit de secours reste allumée. Autonomie de 60 min. Schéma (voir chapitre). Sur demande, version avec batteries de 3 heures.  
 Diffuseur: Possibilité d'installer le diffuseur et toutes les réflecteurs symétriques et asymétriques, intensive ou diffusante.  
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

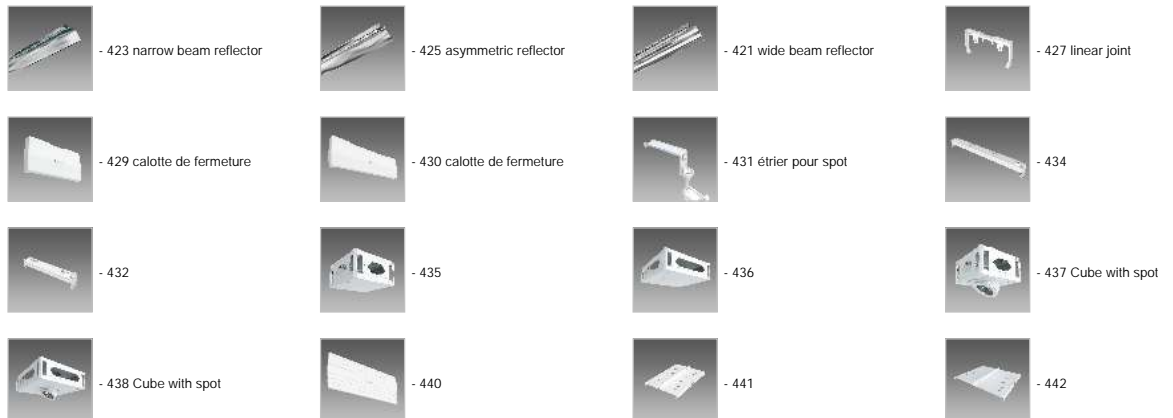
### Télécharger

- DXF 2D
- 1945.dxf
- Montaggi
- 442 montato.dxf
- speed.pdf
- 441 montato.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
124602-07	CELLF-E	8.50	FL 2+2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	244 W	G5	BLANC
124600-00	CELL-F	6.30	FL 1+1x54-4450lm-4000K-Ra 1b	112 W	G5	BLANC
124601-00	CELL-F	8.70	FL 1+1x49-4100lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BLANC
124602-12	CELLF-D	7.90	FL 2+2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	214 W	G5	BLANC
124601-07	CELLF-E	9.20	FL 1+1x49-4100lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	BLANC
124603-07	CELLF-E	10.00	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	214 W	G5	BLANC
124603-12	CNR-F	10.00	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	212 W	G5	BLANC
124601-12	CELLF-D	8.70	FL 1+1x49-4100lm-4000K-Ra 1b	97 W	G5	BLANC
124600-12	CELLF-D	6.30	FL 1+1x54-4450lm-4000K-Ra 1b	107 W	G5	BLANC
124603-00	CELL-F	9.46	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	210 W	G5	BLANC
124600-07	CELLF-E	7.00	FL 1+1x54-4450lm-4000K-Ra 1b	116 W	G5	BLANC
124602-00	CELL-F	7.90	FL 2+2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	240 W	G5	BLANC

### Accessories



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Accessories



- 443



- 444



- 439



- 490



- 491



- 492



- 481 IP40 Speed



- 433 étrier pour spot

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %