



## 1945 Speed T5

Cuerpo: de acero laminado cincado, barnizado previamente en horno con resina de poliéster blanca, estabilizado contra los rayos U.V, con rebordes canteados para evitar los cortes.

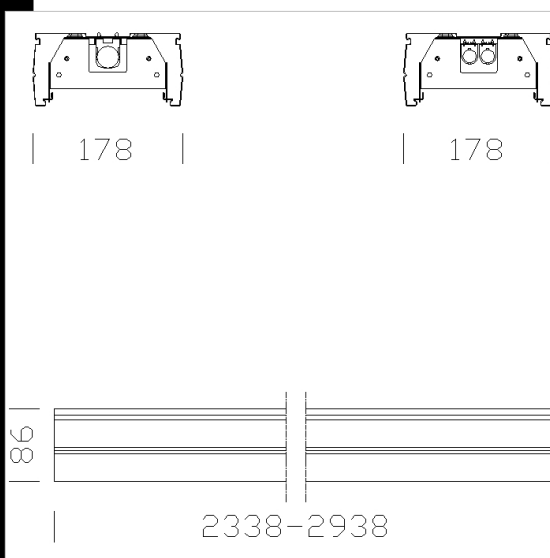
Cableado: De serie doble encendido de las lámparas en línea en las versiones de doble lámpara (2+2).

Equipamiento: fusible de protección de 3,5A.

Versión de emergencia: en la versión S.A. (siempre encendida). En caso de apagón una sola lámpara conectada con el circuito de emergencia permanece encendida. Autonomía de 60 min. Esquema (véase el capítulo). Bajo pedido: versiones con baterías de 3 horas.

Difusor: posibilidad de instalar el difusor y todos los reflectores simétricos o asimétricos, intensivos o extensivos.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.



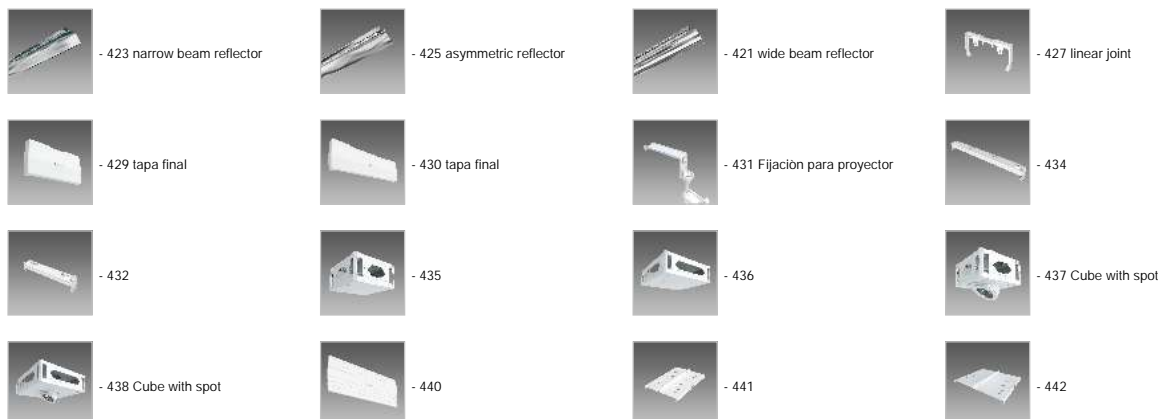
### Descargar

DXF 2D  
- 1945.dxf

Montaggi  
- 442 montato.dxf  
- speed.pdf  
- 441 montato.dxf

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

### Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Accesorios



- 443



- 444



- 439



- 490



- 491



- 492



- 481 IP40 Speed



- 433 Fijación para proyector

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.