



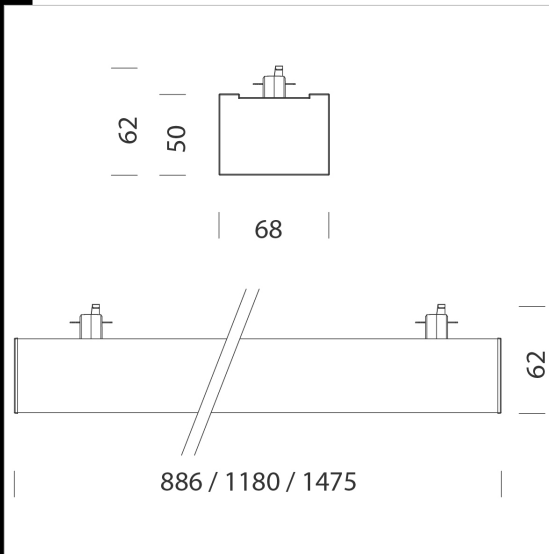
**Download**

- DXF 2D  
- technotrack.dxf
- Montaggi  
- TECHNO\_TRACK rev4.pdf



**Techno Track 2 - simétrico 60°**

Techno Track es el nuevo sistema modular que se instala directamente en el carril de manera sencilla y sobre todo segura, ya que la fijación está garantizada gracias al bloqueo mecánico de seguridad. Techno Track dispone de una amplia gama de ópticas con LED de última generación que hacen que sea ideal para cumplir con los diferentes requisitos de iluminación en el sector del shop y el retail. La luminaria y el carril se conectan directamente con un acoplamiento a presión, de manera sencilla y sobre todo segura, ya que la fijación está garantizada por el bloqueo mecánico de seguridad. El adaptador permite también la conexión eléctrica, además a la fijación, y permite instalar Techno Track carriles electrificados. La tecnología especial que se utiliza en el desarrollo del adaptador asegura, durante la fase de instalación, la unión de los módulos de componentes gracias a la ausencia de cualquier saliente lateral. Esto permite intervenir en cada uno de los módulos y garantiza un efecto final de «luz continua». Cuerpo: de aluminio extrudido con tapones de cierre y adaptador universal para carril. Ópticas: lenticulares en PMMA de alto rendimiento. Techno Track incluye versiones con ópticas asimétricas de 20° y bi-asimétricas de 30° y extensivas de 30°- 60° -90°, que lo convierten en el producto más completo para satisfacer las diferentes necesidades de iluminación. Posibilidad de integrar en el carril luminarias de techo Techno Track con foco Fosnova. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia >0,9 Versión con adaptador universal: puede utilizarse con carril Omnitrack que debe comprarse por separado.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22300310-00	CLD	1,33	LED-3465lm-4000K-60°-CRI>90	28 W	BLANCO
22300311-00	CLD	1,72	LED-4620lm-4000K-60°-CRI>90	38 W	BLANCO
22300312-00	CLD	2,09	LED-5775lm-4000K-60°-CRI>90	47 W	BLANCO
22300310-39	CLD	1,33	LED-3222lm-3000K-60°-CRI>90	28 W	BLANCO
22300311-39	CLD	1,73	LED-4297lm-4000K-60°-CRI>90	38 W	BLANCO
22300312-39	CLD	2,12	LED-5371lm-4000K-60°-CRI>90	47 W	BLANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated