



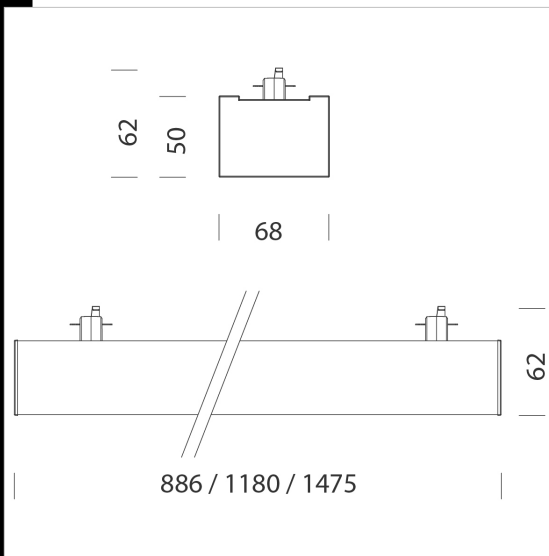
**Download**

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



**Techno Track 5 - asimétrica double 30°**

Techno Track est un nouveau système modulaire installable directement sur rail de manière simple, mais surtout sûre, parce que la fixation est garantie par un blocage mécanique de sécurité. Techno Track englobe une grande variété d'optiques à LED de dernière génération qui en font le produit parfait pour remplir les différents critères d'éclairage dans les boutiques et les commerce de détail. Le luminaire se clipse directement et simplement sur le rail. L'installation est sûre, parce que la fixation est garantie par un blocage mécanique de sécurité. L'adaptateur est fait pour assurer non seulement la fixation, mais aussi le raccordement électrique. Il permet d'installer Techno Track sur des rails électrifiés. La construction particulière de l'adaptateur permet d'installer les modules parfaitement l'un à côté de l'autre, parce qu'il ne présente aucune irrégularité latérale. Cette configuration permet d'intervenir individuellement sur chaque module et elle garantit un effet final de « lumière continue ». Corps : aluminium extrudé avec capuchons embouts et adaptateur universel pour rail. Optiques : à lentilles en PMMA haute performance. Techno Track comporte des optiques asymétriques de 20° et des optiques à distribution asymétrique double de 30°, et optiques extensives de 30°- 60° -90° . Ces différentes versions en font le produit le plus complet pour répondre à toutes les exigences d'éclairage. Possibilité de monter sur le rail les plafonniers Techno Track avec les spots Fosnova. LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance >0,9 Version avec adaptateur universel compatible avec le rail Omnitrack, à commander séparément.



| Code        | Gear | Kg   | Lumen Output-K-CRI          | WTot | Colour |
|-------------|------|------|-----------------------------|------|--------|
| 22300610-00 | CLD  | 1,30 | LED-3377lm-4000K-20°-CRI>90 | 28 W | BLANC  |
| 22300611-00 | CLD  | 1,70 | LED-4503lm-4000K-20°-CRI>90 | 38 W | BLANC  |
| 22300612-00 | CLD  | 2,06 | LED-5628lm-4000K-20°-CRI>90 | 47 W | BLANC  |
| 22300610-39 | CLD  | 0,83 | LED-3141lm-3000K-20°-CRI>90 | 28 W | BLANC  |
| 22300611-39 | CLD  | 0,83 | LED-4188lm-3000K-20°-CRI>90 | 38 W | BLANC  |
| 22300612-39 | CLD  | 0,83 | LED-5234lm-3000K-20°-CRI>90 | 47 W | BLANC  |

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