

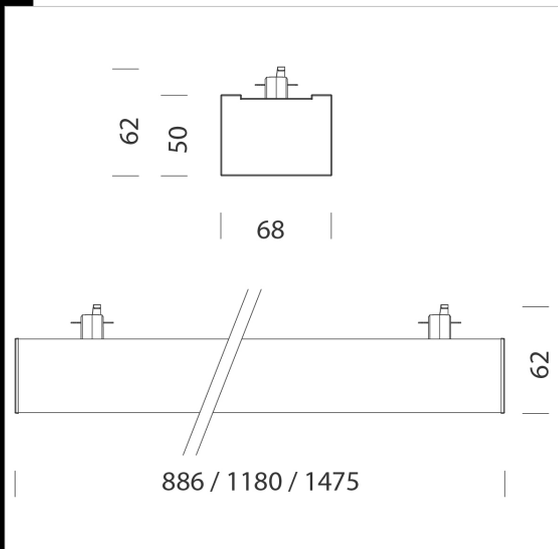


Techno Track 1 - simmetrico 30°

Techno Track nuovo sistema modulare installabile direttamente su binario in maniera semplice e soprattutto sicura perché il fissaggio è garantito dal blocco meccanico di sicurezza. Techno Track dispone di un'ampia gamma di ottiche con LED di ultima generazione che lo rendono il prodotto ideale per rispondere alle diverse esigenze di illuminazione nel settore dello shop e del retail. L'apparecchio e il binario si collegano direttamente con un aggancio a scatto, in maniera semplice e soprattutto sicura perché il fissaggio è garantito dal blocco meccanico di sicurezza. L'adattatore permette, oltre al fissaggio, anche la connessione elettrica e consente l'installazione di Techno Track su binari elettrificati. La particolare tecnologia utilizzata nello sviluppo dell'adattatore consente in fase di installazione il perfetto affiancamento dei moduli di componenti grazie all'assenza di qualsiasi sporgenza laterale. Questo permette di poter intervenire sui singoli moduli e garantisce un effetto finale di "luce continua".

Corpo: in alluminio estruso con tappi di chiusura e adattatore universale per binario elettrificato. Ottiche: lenticolari in PMMA ad alto rendimento. Techno Track comprende versioni con ottiche asimmetriche da 20° e bi-asimmetriche da 30° e ottiche diffondenti da 30°-60°-90°, che lo rendono il prodotto più completo per rispondere alle diverse esigenze di illuminazione. Possibilità di integrare sul binario, plafoniere Techno Track con spot Fosnova. LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9. Versione completa di adattatore universale utilizzabile su binario Omnitrack da acquistare a parte.

Download
 DXF 2D
 - technotrack.dxf
 Montaggi
 - TECHNO_TRACK rev4.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22300210-00	CLD	1.33	LED-3490lm-4000K-30°-CRI>90	28 W	BIANCO
22300211-00	CLD	1.72	LED-4651lm-4000K-30°-CRI>90	38 W	BIANCO
22300212-00	CLD	2.09	LED-5810lm-4000K-30°-CRI>90	47 W	BIANCO
22300210-39	CLD	1.30	LED-3246lm-3000K-30°-CRI>90	28 W	BIANCO
22300211-39	CLD	0.83	LED-4325lm-3000K-30°-CRI>90	38 W	BIANCO
22300212-39	CLD	0.83	LED-5403lm-3000K-30°-CRI>90	47 W	BIANCO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.