

Techno Track 5 - bi-asimmetrico 30°

Codice: 22300612-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Techno Track 5 - bi-asimmetrico 30°

Codice 22300612-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1475 mm
Larghezza (mm)	68 mm
Altezza (mm)	62 mm
Peso (Kg)	2.064 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

Techno Track nuovo sistema modulare installabile direttamente su binario in maniera semplice e soprattutto sicura perchè 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.

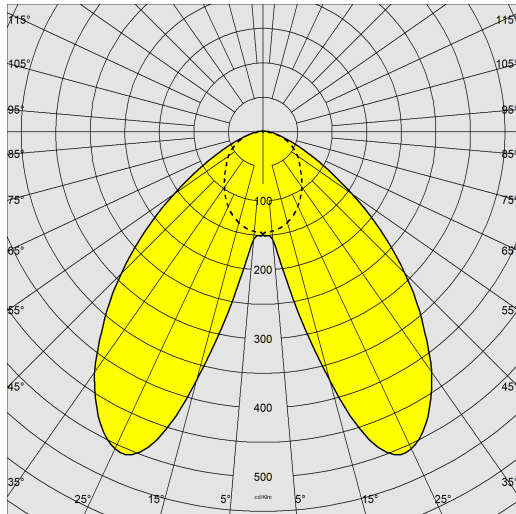
L'apparecchio e il binario si collegano direttamente con un aggancio a scatto, in maniera semplice e soprattutto sicura perchè il fissaggio è garantito dal blocco meccanico di sicurezza. L'adattatore permette, oltre al fissaggio, anche la connessione elettrica e consente l'installazione di Techno Track 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'.



Techno Track 5 - bi-asimmetrico 30°

Codice: 22300612-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5628 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	47 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	120 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Fosnova

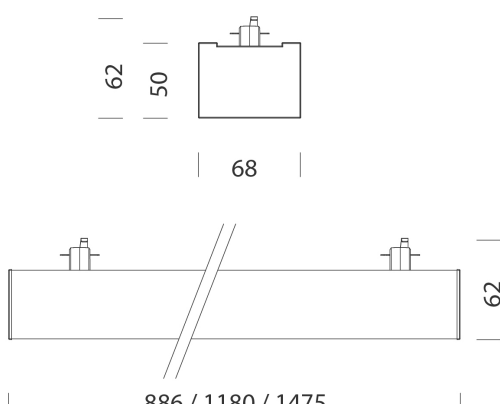
2

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di ±10% rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Saturday, March 16, 2024

Techno Track 5 - bi-asimmetrico 30°

Codice: 22300612-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio estruso con testate di chiusura.
Ottica	in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione completa di adattatore universale utilizzabile su binario Omnitrack da acquistare a parte

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio TECHNO TRACK rev4.pdf](#)

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DISEGNI

[DisegnoTecnico technotrack.dxf](#)



Fosnova

3