## Techno Track 5 - asymétrique double 30°



Code: 22300610-00



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

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 »



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Techno Track 5 - asymétrique double 30	<b>)</b>
Code	22300610-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	886 mm	
Largeur (mm)	68 mm	
Hauteur (mm)	62 mm	
Poids (Kg)	1.302 kg	
	CARACTÉRISTIQUES	ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence max. (Hz)	60 Hz	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Sigle alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.9	
Classe d'isolation	Classe I	



Contrôle et réglage

Aucun

## Techno Track 5 - asymétrique double 30°

Code: 22300610-00
1150
105
96
86
75
2200
g5' 58y
45



## Source lumineuse LED CRI >90 Flux lumineux (sortant) (lm) 3377 lm Puissance absorbée (totale) 28 W (W) CCT 4000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 121 lm/W luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle. Maintien du flux lumineux 50000 hr, L 80, B 20

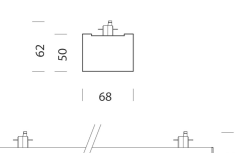
**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



## Techno Track 5 - asymétrique double 30°

Code: 22300610-00





MONTAGES
InstructionsMontage TECHNO TRACK rev4.pdf
DESSINS

DessinTechnique technotrack.dxf



	MATÉRIAUX ET COULEURS
Corps	aluminium extrudé avec capuchons embouts.
Optique	PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	adaptateur universel.
Avertissements	Version avec adaptateur universel utilisable sur rail Omnitrack à commander séparément
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	NORMES ET CONFORMITÉ RG0
photobiologique	RG0
photobiologique Marquages et essais	RG0 CE
photobiologique  Marquages et essais  Normes de référence	RG0 CE NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

