

TRACK T1

ACCESSOIRES ET SYSTÈMES DE VOIE

ERALUX Track 1 est compatible avec les adaptateurs à circuit unique Juno (Juno est une marque d'ACUITY). Le système de rail et de distribution d'énergie convient aux commerces de détail, aux commerces et aux habitations. Livré avec un embout (T0009) installé sur une poutre en "I" en aluminium extrudé. Isolant thermoplastique. Deux conducteurs en cuivre massif de calibre 12 AWG.

eralux®

	DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET				
PN				
ACCESSOIRES PN				
NOTES				

CERTIFICATIONS DE PRODUITS

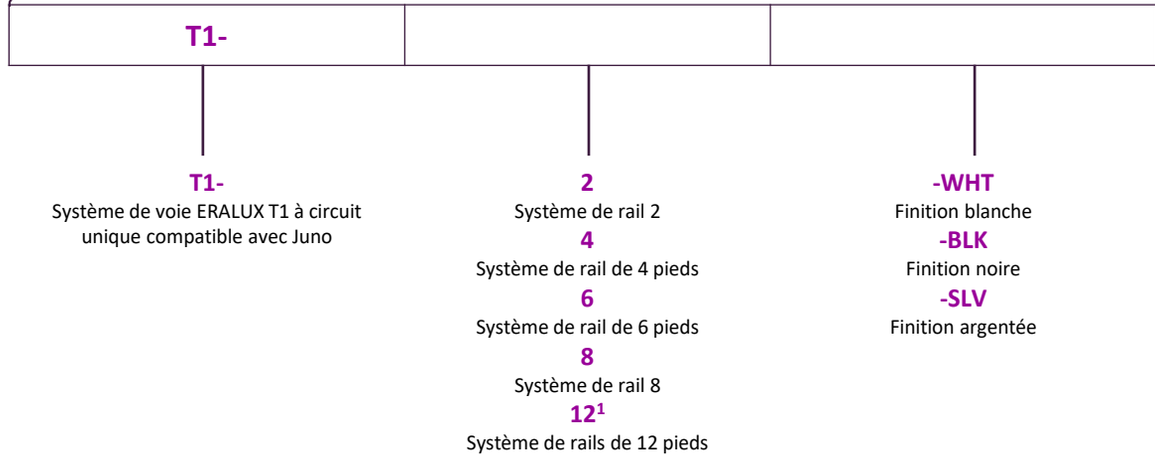


GARANTIE DU SYSTÈME - 3 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 3 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur le retour des pièces défectueuses à Eralux.



GUIDE DE COMMANDE



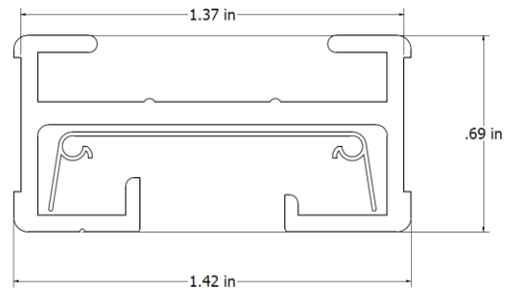
Famille de luminaires

Longueur

Finition

¹ Pour les rails de 12 pieds, veuillez contacter l'usine pour les frais d'expédition.

PART NO.	LONGUEUR	LONGUEUR
T1-2	2'	512 mm (20.16")
T1-4	4'	1122 mm (44.17")
T1-6	6'	1732 mm (68.19")
T1-8	8'	2341 mm (92.17")
T1-12	12'	3581.4 mm(141")



ACCESSOIRES

CODE DE COMMANDE		DESCRIPTION	IMAGE
T10001	-WHT	Connecteur Mini I	
	-BLK		
	-SLV		
T10002	-WHT	Connecteur T	
T10002R (inversé)	-BLK		
	-SLV		
T10003	-WHT	Connecteur L	
	-BLK		
	-SLV		
T10004	-WHT	Connecteur X	
	-BLK		
	-SLV		
T10005	-WHT	Canopée flottante	
	-BLK		
	-SLV		
T10006	-WHT	Alimentation de l'extrémité du conduit	
T10006R (Inverse)	-BLK		
	-SLV		
T10007	-WHT	Connecteur flexible	
	-BLK		
	-SLV		
T10008	-WHT	Kit d'alimentation en bout de ligne et couvercle	
	-BLK		
	-SLV		
T10009	-WHT	Capuchon d'extrémité	
	-BLK		
	-SLV		
T10010	-WHT	Adaptateur pour luminaire suspendu, chaîne	
	-BLK		
	-SLV		
T10011	-WHT	Adaptateur pour luminaire suspendu, cordon	
	-BLK		
	-SLV		

ACCESSOIRES

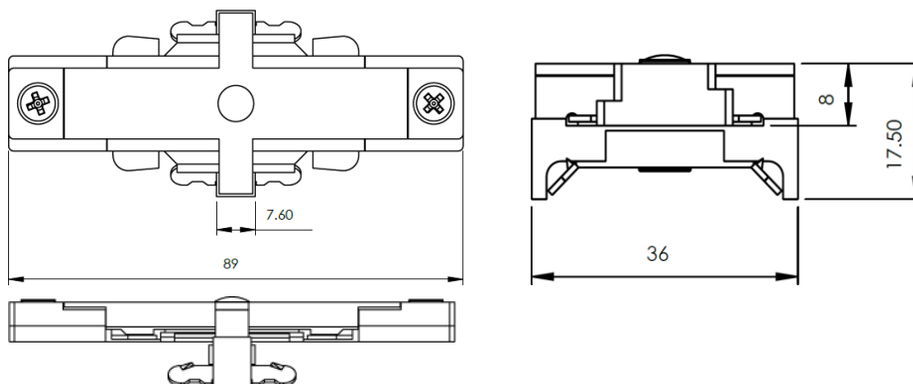
CODE DE COMMANDE		DESCRIPTION	IMAGE
T10012	-WHT	Connecteur en T	
	-BLK		
	-SLV		
T10013	-WHT	Alimentation en bout de barre en T	
	-BLK		
	-SLV		
T10014	-WHT	Accessoire de montage pour les plafonds à grille en T	
	-BLK		
	-SLV		
T10015	-WHT	Accès par le haut Alimentation par l'extrémité	
T10015R (inversé)	-BLK		
	-SLV		
T10016	-WHT	Adaptateur monopoint à tension de ligne	
	-BLK		
	-SLV		
T10017	-WHT	Adaptateurs Duo-Point	
	-BLK		
	-SLV		
T10018	-WHT	Adaptateur pour plafond incliné à tension de secteur	
	-BLK		
	-SLV		
T10020	-WHT	Plaque de recouvrement	
	-BLK		
	-SLV		
T10021	-WHT	Circuit unique d'alimentation en bout de ligne	
	-BLK		
	-SLV		
T10023	-WHT	Alimentation en ligne à circuit unique	
	-BLK		
	-SLV		
T10026	-WHT	Alimentation en bout de circuit unique mince	
	-BLK		
	-SLV		

CONNECTEUR MINI I



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10001-WHT
Noir	T10001-BLK
Argent	T10001-SLV

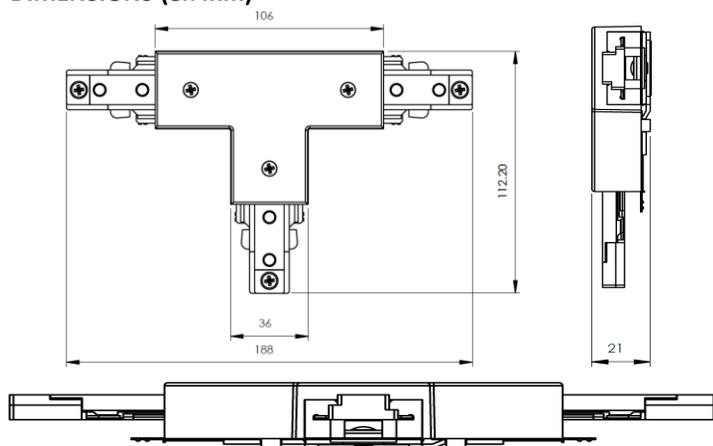
DIMENSIONS (en mm)



CONNECTEUR T



DIMENSIONS (en mm)



Connecteur

COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10002-WHT
Noir	T10002-BLK
Argent	T10002-SLV

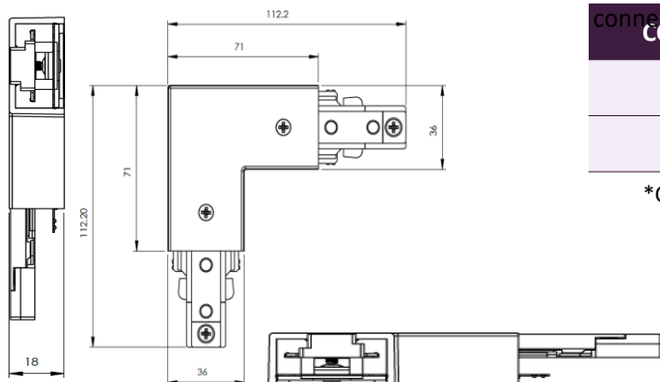
Connecteur T inversé

COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10002R-WHT
Noir	T10002R-BLK
Argent	T10002R-SLV

CONNECTEUR L



DIMENSIONS (en mm)



Connecteur

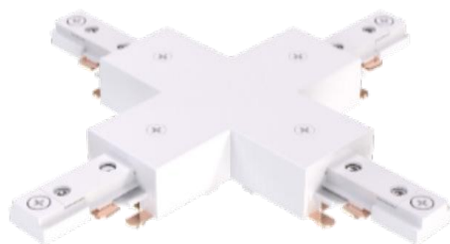
COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10003-WHT
Noir	T10003-BLK
Argent	T10003-SLV

L Couverture du

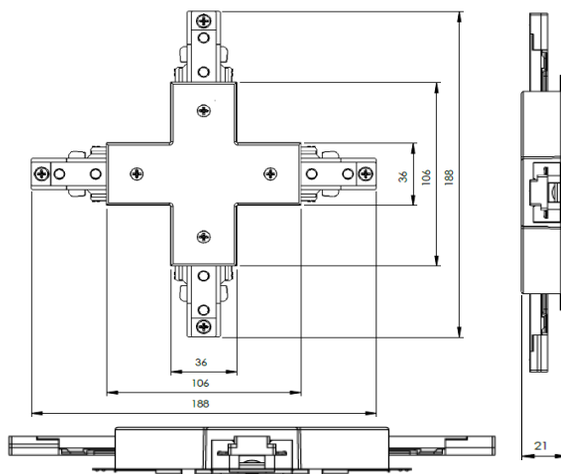
COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	AE-TS-LCONNECTOR-COVER-WH
Noir	AE-TS-LCONNECTOR-COVER-BK

*Connecteur L + Couverture → Connecteur droit + Alimentation électrique

X CONNECTEUR



DIMENSIONS (en mm)

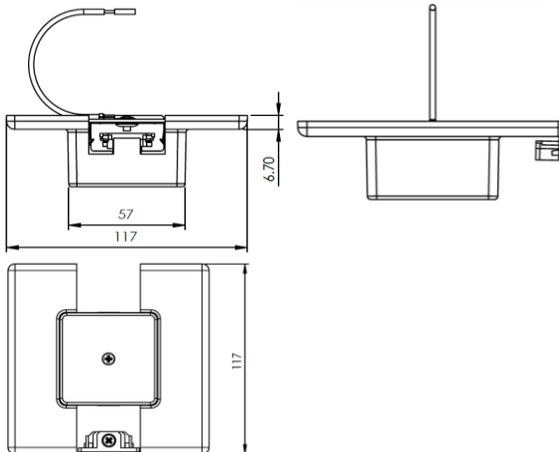


COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10004-WHT
Noir	T10004-BLK
Argent	T10004-SLV

AUVENT FLOTTANT



DIMENSIONS (en mm)

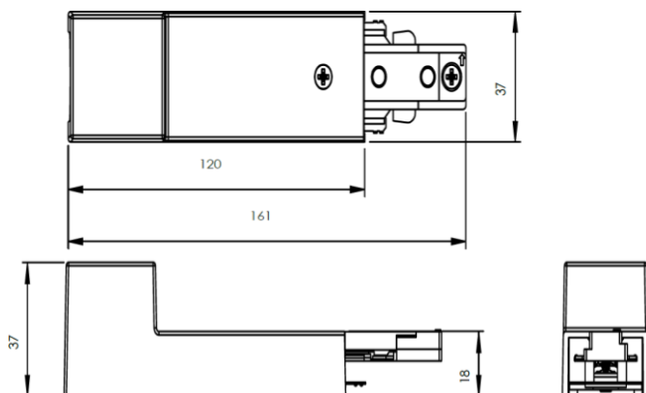


COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10005-WHT
Noir	T10005-BLK
Argent	T10005-SLV

ALIMENTATION DE L'EXTRÉMITÉ DU CONDUIT



DIMENSIONS (en mm)



Alimentation de l'extrémité du conduit

COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10006-WHT
Noir	T10006-BLK
Argent	T10006-SLV

Extrémité du conduit

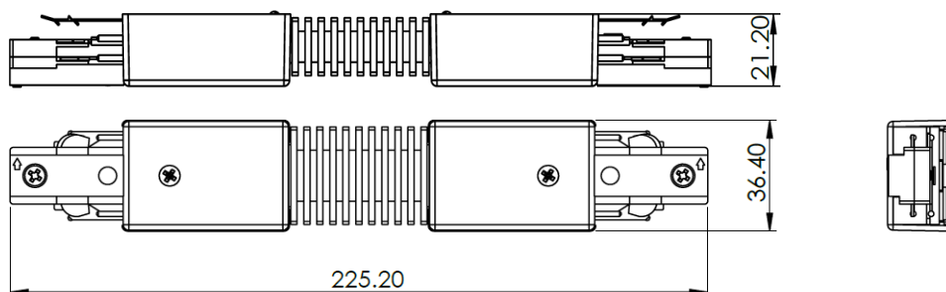
Alimentation inversée COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10006R-WHT
Noir	T10006R-BLK
Argent	T10006R-SLV

CONNECTEUR FLEXIBLE



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10007-WHT
Noir	T10007-BLK
Argent	T10007-SLV

DIMENSIONS (en mm)

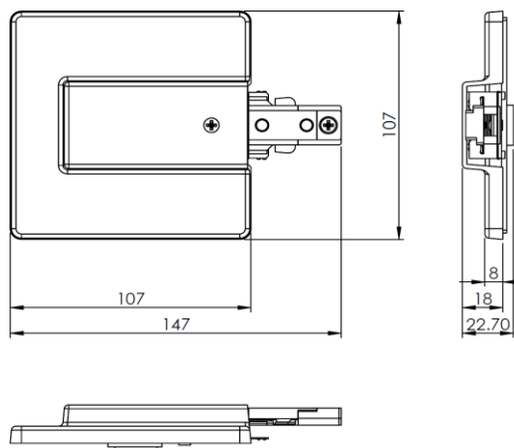


KIT D'ALIMENTATION FINALE ET COUVERCLE



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10008-WHT
Noir	T10008-BLK
Argent	T10008-SLV

DIMENSIONS (en mm)

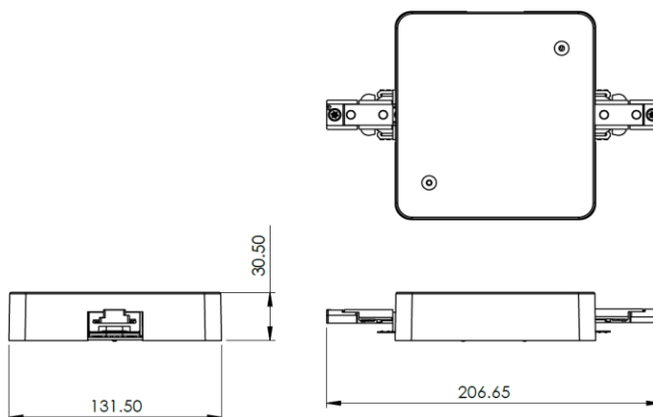


CONNECTEUR T-BAR



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10012-WHT
Noir	T10012-BLK
Argent	T10012-SLV

DIMENSIONS (en mm)

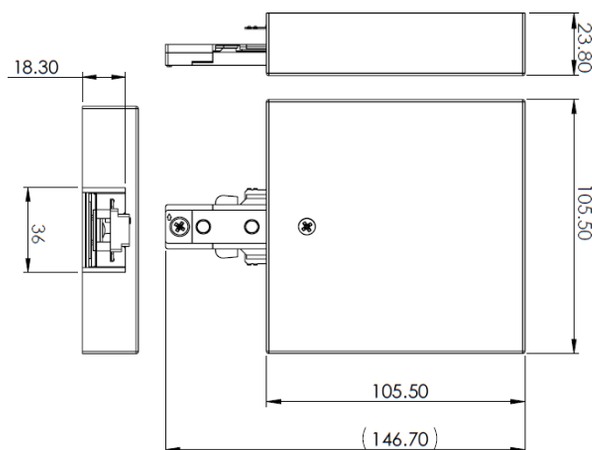


T-BAR END FEED



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10013-WHT
Noir	T10013-BLK
Argent	T10013-SLV

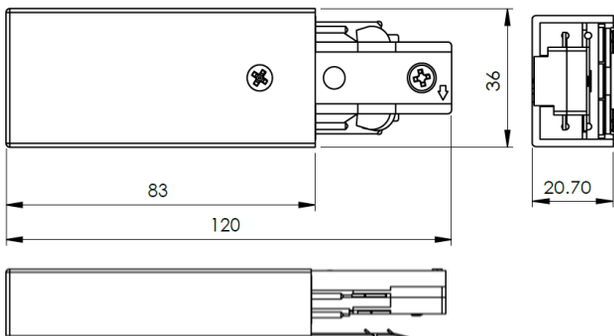
DIMENSIONS (en mm)



ACCÈS SUPÉRIEUR ALIMENTATION FINALE



DIMENSIONS (en mm)



Accès par le haut Alimentation par l'extrémité

COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10015-WHT
Noir	T10015-BLK
Argent	T10015-SLV

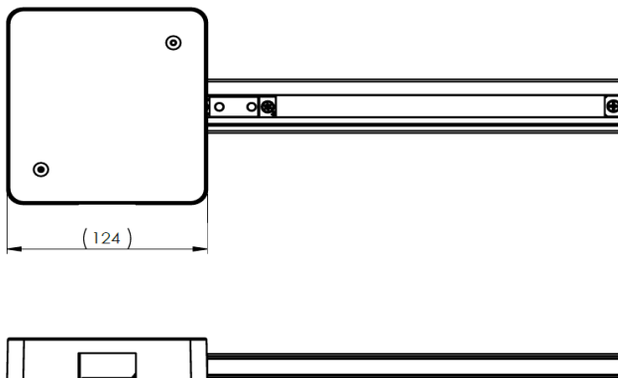
Accès par le haut Fin de l'alimentation Inversion

COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10015R-WHT
Noir	T10015R-BLK
Argent	T10015R-SLV

ALIMENTATION EN BOUT DE CIRCUIT UNIQUE



DIMENSIONS (en mm)



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10021-WHT
Noir	T10021-BLK
Argent	T10021-SLV

ALIMENTATION EN LIGNE À CIRCUIT UNIQUE



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10023-WHT
Noir	T10023-BLK
Argent	T10023-SLV

DIMENSIONS (en mm)

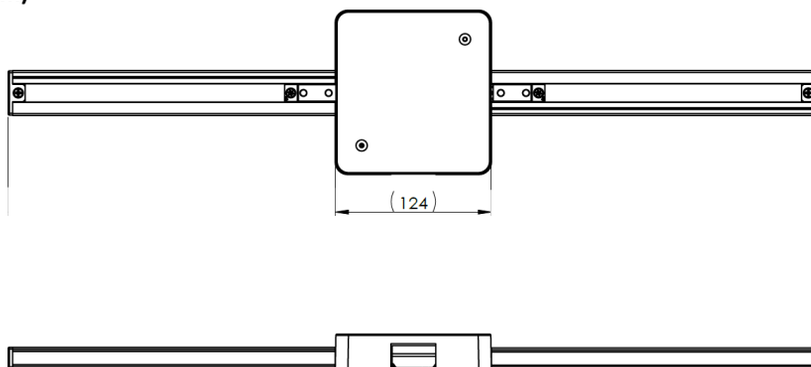
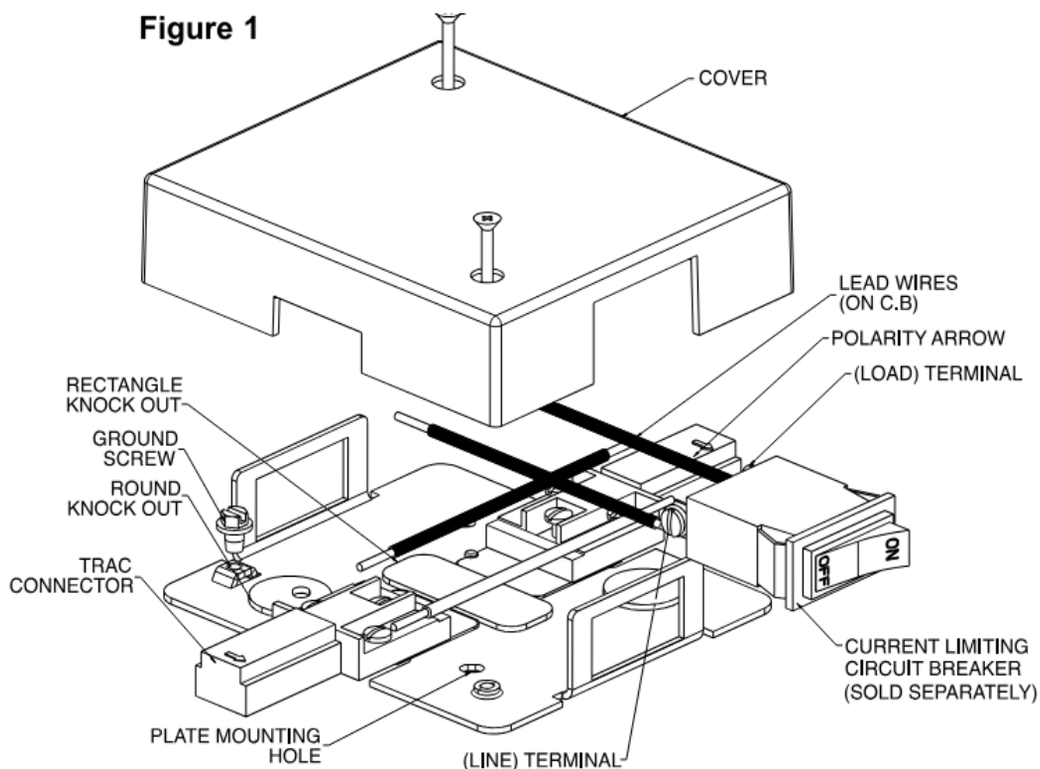


Figure 1



SYSTÈME DE CHENILLES ET ACCESSOIRES

Accessoires de piste

COMPOSANTS DE LA VOIE ACCESSOIRES



LIMITEUR DE COURANT BLANC

NUMÉRO DE PIÈCE	LIMITE DE COURANT
TC-T1-0176	1A
TC-T1-0177	2A
TC-T1-0178	3A
TC-T1-0202	5A
TC-T1-0179	6A
TC-T1-0173	10A
TC-T1-0174	14A
TC-T1-0175	15A



LIMITEUR DE COURANT NOIR

NUMÉRO DE PIÈCE	LIMITE DE COURANT
TC-T1-0203	4A
TC-T1-0204	5A

Les limiteurs de courant sont utilisés pour limiter le nombre de têtes de train pouvant être installées sur une voie. Ils permettent également d'éviter les surintensités qui peuvent endommager les appareils ou provoquer un incendie.

La formule pour déterminer le limiteur de courant nécessaire est $I=P/V$, où "I" est le courant, "P" est la puissance totale de tous les appareils sur la piste, et "V" est la tension d'entrée.

Ex : si vous avez 10 luminaires de 30W, et que la tension d'entrée est de 120V, votre limite de courant devrait être à :

$$\frac{10 \times 30W}{120V} = 2.5A$$

KIT DE TIGE POUR SUSPENSION

CANOPY



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	T10027-WHT
Noir	T10027-BLK

STEM



COULEUR	LONGUEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	48"	TS48-WHT
	36"	TS36-WHT
	24"	TS24-WHT
	12"	TS12-WHT
Noir	48"	TS48-BLK
	36"	TS36-BLK
	24"	TS24-BLK
	12"	TS12-BLK

*Chaque produit est commandé séparément

SYSTÈME DE CHENILLES ET ACCESSOIRES

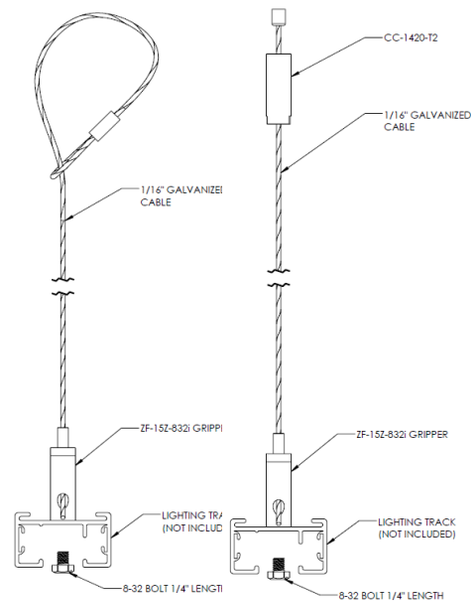
Suspension de la voie

FILS DE SUSPENSION

Que l'on utilise un coupleur de câble ou un câble en boucle, ces câbles de suspension sont conçus pour suspendre les systèmes de rails aux plafonds. Ces kits se présentent sous la forme de deux ensembles de câbles de 150 pouces, de pinces et de boulons 8-32.

GUIDE DE COMMANDE

G-16TRK-SR-		
G-16TRK-SR- Câble en galv. 1/16", pince et boulon 8-32	44 Câble en boucle CC Coupleur de câble	-150 Fil de suspension d'une longueur de 150 pouces
Famille	Type de suspension	Longueur du fil



SUPPORT DE RAIL DE SUSPENSION

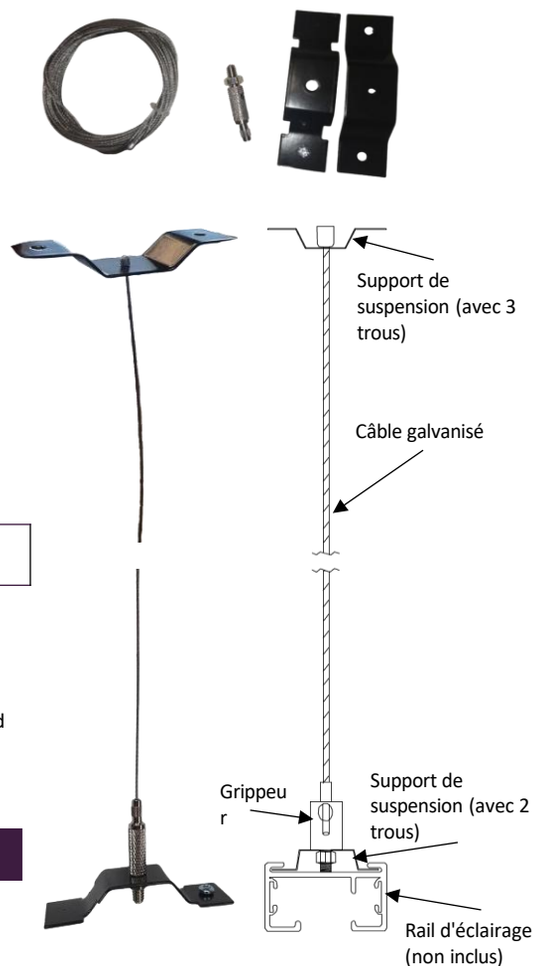
Ce support de rail de suspension est conçu pour suspendre les systèmes de rails au plafond. Ce kit comprend deux supports, l'un pour le rail et l'autre pour le plafond, un câble de 20 pieds, une pince et une vis pour maintenir le support avec le rail.

MONTAGE COMPATIBLE

Montage	Pour les systèmes de rails suspendus
Systèmes de rail Eralux	T1 T2

GUIDE DE COMMANDE

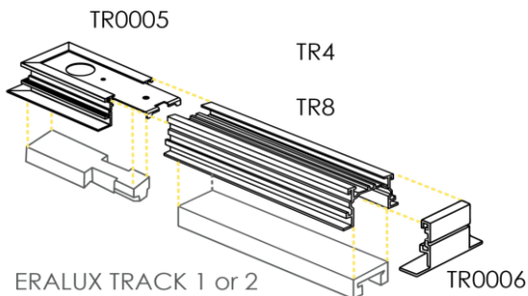
AE-TS-SUS-KIT-TRK		
AE-TS-SUS-KIT-TRK Support de suspension pour suspendre les rails Deux supports de suspension, un câble galvanisé de 20 pieds, une pince et une vis.	-BLK Support en finition noire -WHT Support en finition blanche	BLANC Support de suspension pour montage au plafond -PORTEFEUILLE Titulaire
Famille de luminaires	Finition	Titulaire



SYSTÈME DE CHENILLES ET ACCESSOIRES

Boîtier de rail encastré

ACCESSOIRES ET RACCORDEMENTS DE LA VOIE



Famille	Longueur	Finition
<p>TR-</p> <p>TR- ERALUX TR circuit inversé Systèmes de voies compatibles Juno</p>	<p>4 Système de rail de 4 pieds</p> <p>8 Système de rail 8</p> <p>12 Système de rails de 12 pieds</p>	<p>-WHT Finition blanche</p> <p>-BLK Finition noire</p> <p>-SLV Finition argentée</p>

ÉLÉMENTS DE LA VOIE

BOÎTIER ENCASTRÉ POUR CONNECTEUR I



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	TR0001-WHT
Noir	TR0001-BLK
Argent	TR0001-SLV

BOÎTIER ENCASTRÉ POUR CONNECTEUR T



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	TR0002-WHT
Noir	TR0002-BLK
Argent	TR0002-SLV

ÉLÉMENTS DE LA VOIE

BOÎTIER ENCASTRÉ POUR CONNECTEUR L



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	TR0003-WHT
Noir	TR0003-BLK
Argent	TR0003-SLV

BOÎTIER ENCASTRÉ POUR L'ALIMENTATION EN BOUT DE LIGNE



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	TR0005-WHT
Noir	TR0005-BLK
Argent	TR0005-SLV

BOÎTIER ENCASTRÉ POUR PIÈCE D'EXTRÉMITÉ



COULEUR	CODE DE COMMANDE
Blanc	TR0006-WHT
Noir	TR0006-BLK
Argent	TR0006-SLV