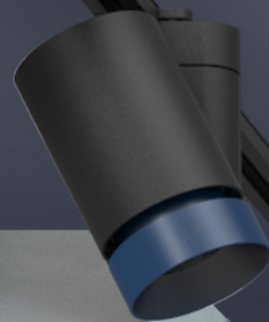
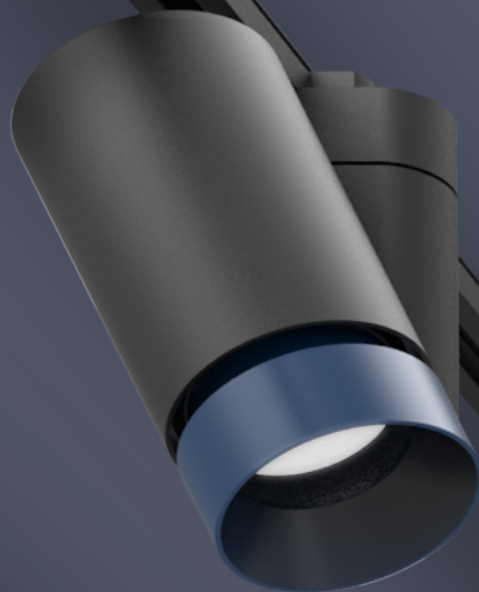


# CEILING MOUNTED TRACK

120V TRACKS • RAILS 120V



ARANCIA



# CEILING MOUNTED TRACK

120V TRACKS • RAILS 120V



A discrete and compact ceiling mounted track. To be used with selected Arancia products. All accessories must be ordered as a separate item based on the quantities required per configuration.

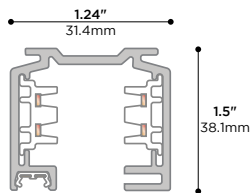
Rail discret et compact pour plafonds. À utiliser avec les produits Arancia identifiés. Tous les accessoires doivent être commandés séparément basés sur les quantités nécessaires par configuration.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT	
MODEL • MODÈLE	<div>T</div>
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	<div>2</div>
-2 2 CIRCUITS	
NOMINAL TRACK LENGTH	<div></div>
-04 48" • 1219mm -08 96" • 2438mm -12 144" • 3658mm	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	<div></div>
-N NONE • AUCUN -T TRIAC DIMMING • GRADATION TRIAC -0 0-10V LED DIMMING (DATA) • GRADATION DEL 0-10V (DATA) -ECO LUTRON ECOSYSTEM DIMMING (DATA) • GRADATION LUTRON ÉCOSYSTÈME (DATA)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	<div>-1</div>
-1 120V	
TRACK FINISH	<div></div>
-WH WHITE • BLANC -BK BLACK • NOIR -AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR	

2 CIRCUITS 120V TRACK  
RAIL À 2 CIRCUITS 120V



2 CIRCUITS 120V TRACK WITH DATA  
RAIL À 2 CIRCUITS AVEC DATA 120V

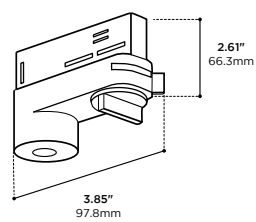


# CEILING MOUNTED TRACK

## TRACK ACCESSORIES • ACCESSOIRES DE RAIL



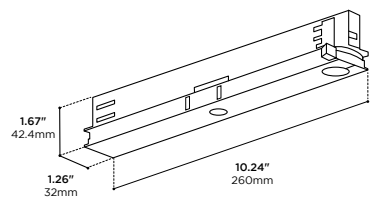
2 CIRCUITS MULTI ADAPTER • ADAPTATEUR MULTI À 2 CIRCUITS



TRACK ADAPTOR • ADAPTATEUR DE RAIL	
MULTI ADAPTER* • ADAPTATEUR MULTI*	TAM
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

\*CHOOSE THE MULTI ADAPTOR WHEN THE PRODUCT CONTAINS ITS OWN DRIVER  
\*CHOISIR L'ADAPTATEUR MULTI SI LE PRODUIT CONTIENT SON PROPRE PILOTE

2 CIRCUITS MULTI COMPACT ADAPTER • ADAPTATEUR MULTI COMPACTE À 2 CIRCUITS



TRACK ADAPTOR • ADAPTATEUR DE RAIL	
MULTI COMPACT ADAPTER* • ADAPTATEUR MULTI COMPACT*	TAMC
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

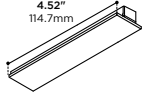
\*CHOOSE THE MULTI COMPACT ADAPTOR TO STORE THE PRODUCT'S DRIVER  
\*CHOISIR L'ADAPTATEUR MULTI COMPACT POUR CONTENIR LE PILOTE DU PRODUIT

# CEILING MOUNTED TRACK

## TRACK ACCESSORIES • ACCESSOIRES DE RAIL

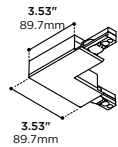


### 2 CIRCUITS STRAIGHT COUPLER • COUPLEUR DROIT À 2 CIRCUITS



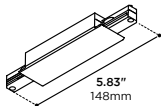
TRACK COUPLERS • COUPLEURS DE RAIL	
STRAIGHT COUPLER • COUPLEUR DROIT	TCS
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

### 2 CIRCUITS L-COUPLER • COUPLEUR EN L À 2 CIRCUITS



TRACK COUPLERS • COUPLEURS DE RAIL	
L-COUPLER • COUPLEUR EN L	TCL
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
GROUND POSITION • POSITION DE LA MISE À TERRE	
-I INSIDE • À L'INTÉRIEUR	
-O OUTSIDE • À L'EXTÉRIEUR	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

### 2 CIRCUITS I-COUPLER • COUPLEUR EN I À 2 CIRCUITS



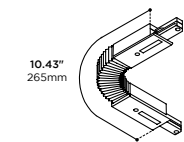
TRACK COUPLERS • COUPLEURS DE RAIL	
I-COUPLER • COUPLEUR EN I	TCI
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

# CEILING MOUNTED TRACK

TRACK ACCESSORIES • ACCESSOIRES DE RAIL



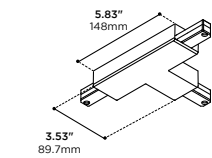
2 CIRCUITS FLEX COUPLER • COUPLEUR FLEX À 2 CIRCUITS



## TRACK COUPLERS • COUPLEURS DE RAIL

FLEX COUPLER • COUPLEUR FLEX	TCF
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

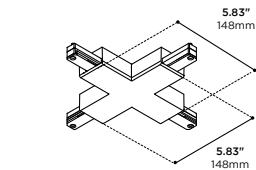
2 CIRCUITS T-COUPLER • COUPLEUR EN T À 2 CIRCUITS



## TRACK COUPLERS • COUPLEURS DE RAIL

T-COUPLER • COUPLEUR EN T	TCT
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
GROUND POSITION • POSITION DE LA MISE À TERRE	
-L LEFT • À GAUCHE	
-R RIGHT • À DROITE	
*LOOKING AT IT WITH THE BIGGER END ON TOP AND FEED AT THE BOTTOM *VU EN PLAÇANT L'EMBOUT EN HAUT ET L'ALIMENTATION EN BAS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

2 CIRCUITS X-COUPLER • COUPLEUR EN X À 2 CIRCUITS

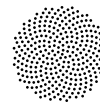


## TRACK COUPLERS • COUPLEURS DE RAIL

X-COUPLER • COUPLEUR EN X	TCX
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC	
-BK BLACK • NOIR	

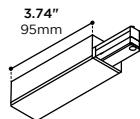
# CEILING MOUNTED TRACK

## TRACK ACCESSORIES • ACCESSOIRES DE RAIL



ARANCIA

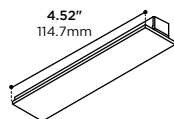
### 2 CIRCUITS END FEED • ENTRÉE ÉLECTRIQUE À 2 CIRCUITS



#### TRACK FEED • ALIMENTATION DU RAIL

END FEED • ENTRÉE ÉLECTRIQUE	TFE
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
GROUND POSITION* • POSITION* DE LA MISE À TERRE	
-L LEFT • À GAUCHE -R RIGHT • À DROITE <small>*LOOKING AT IT WITH THE BIGGER END ON TOP AND FEED AT THE BOTTOM *VU EN PLAÇANT L'EMBOUT EN HAUT ET L'ALIMENTATION EN BAS</small>	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC -BK BLACK • NOIR	

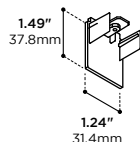
### 2 CIRCUITS MID FEED • ALIMENTATION CENTRÉE À 2 CIRCUITS



#### TRACK FEED • ALIMENTATION DU RAIL

MID FEED • ALIMENTATION CENTRÉE	TFM
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC -BK BLACK • NOIR	

### 2 CIRCUITS ENDCAP • EMBOUT À 2 CIRCUITS



#### TRACK ENDCAPS • EMBOUTS DU RAIL

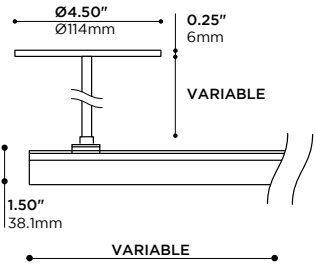
ENDCAP • EMBOUT	TEC
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	2
-2 2 CIRCUITS	
DATA BUS SPECIFICATION • OPTION DE DATA	D
-D DATA (0-10V DIMMING OR LUTRON) • DATA (GRADATION 0-10V OU LUTRON)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-1
-1 120V	
FINISH • FINIS	
-WH WHITE • BLANC -BK BLACK • NOIR	

# CEILING MOUNTED TRACK

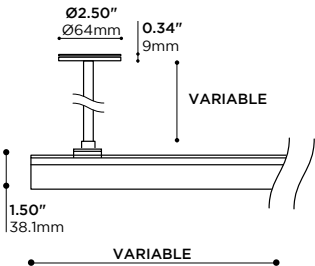
TRACK ACCESSORIES • ACCESSOIRES DE RAIL



-R4 MOUNTING • MONTAGE -R4



-R2 MOUNTING • MONTAGE -R2



## TRACK FEED • ALIMENTATION DU RAIL

SUSPENSION ACCESSORIES • ACCESSOIRES DE SUSPENSION		TA
TYPE • TYPE		ST
-ST      STEM • TIGE		
LENGHT • LONGUEUR		
-24      24" STEM • TIGE DE 610mm		
-36      36" STEM • TIGE DE 914mm		
MOUNTING CANOPY • PAVILLON DE MONTAGE		
-R4      REGULAR Ø4.50" X 0.25" CANOPY FOR J-BOX • RÉGULIER Ø114mm X 6mm		
-R2      MINI CANOPY Ø2.50" X 0.34" • MINI PAVILLON Ø64mm X 9mm		
ALIMENTATION NEEDED • ALIMENTATION REQUISE		
-FEED      ALIMENTATION CABLE INCLUDED • INCLUS UN CÂBLE D'ALIMENTATION		
-NO      NON FEED STEM • TIGE SANS ALIMENTATION		
FINISH • FINIS		
-WH      WHITE • BLANC		
-BK      BLACK • NOIR		

\*3 STEMS ARE NEEDED FOR 8' AND 4 STEMS FOR 12' OF TRACK  
\*3 TIGES SONT NÉCESSAIRE POUR 8' DE RAIL ET 4 TIGES POUR 12' DE RAIL

# CEILING MOUNTED TRACK

## 120V TRACKS • RAILS 120V



### MATERIAL:

Extruded aluminum profile with two crimped PVC supported profiles. (Bus Bars)

### CONTACTS:

2 rectangular 12-gauge copper conductors for one circuit embedded in PVC profiles. This shape maintains fuller contact than the standard round contacts.

### GROUND:

Grounding through aluminum profile.

AMPS: Circuit allows max 16 AMP's

6 Point Conductor Track:

L1, L2, L3, NEUTRAL, GROUND, D+ & D-

### MOUNTING:

Pre-punched slotted holes 1/4"x 1" at 8" on center of each other. Field drilling can be accomplished to accommodate fixtures or securing points in ceiling.

### CUTTING PROFILE / TRACK:

Using a dry chop saw or hack saw with miter box cut all sides perpendicular to insure a flush fit with all accessories and spliced track sections. Do not cut track w/o the above noted tools. Bending of contact points not required after field cutting track. Smooth all cut track sections before assembling.

### MATÉRIAUX:

Profil d'aluminium extrudé avec deux supports en PVC pour supporter les options de data.

### CONTACTS:

2 conducteurs rectangulaires de cuivre de calibre 12 pour un circuit avec profilés en PVC. Cette forme maintient un contact plus complet que les contacts ronds standards.

### MISE À TERRE:

Mise à terre effectuée dans le profilé d'aluminium.

AMPS: Le circuit permet un maximum de 16 ampères.

Rail conducteur à 6 points:

L1, L2, L3, NEUTRE, MISE À TERRE, D+ & D-

### INSTALLATION:

Trous oblongs pré-perçés de 6mm x 25mm à 203mm de distance entre leurs centres. Le perçage sur place peut être effectué pour accommoder les dispositions de rails ou ajouter des points de sécurisation au plafond.

### DÉCOUPE DU RAIL:

À l'aide d'une scie à découpe à sec ou d'une scie à métal avec boîte à onglets, coupez tous les côtés perpendiculairement pour assurer un ajustement affleurant avec tous les accessoires et sections de rail à joindre. Ne pas coupez les rails avec des outils autres que ceux mentionnés ci-dessus. Le pliage des points de contact n'est pas nécessaire après la coupe sur place. Lissez toutes les sections coupées avant l'assemblage.



# CEILING MOUNTED TRACK

120V TRACKS • RAILS 120V



## INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Track is only to be installed in use with other electrical fittings identified as being compatible with this track.

Track to be installed only by licensed electricians.

The installation and operation of track systems are subject to national and local safety regulations.

It is the responsibility of the installer to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility of the track system and fittings.

Materials used for ceiling mounting should conform to local building code regulations.

It is essential to cover both ends of the track with end covers or protective caps.

This track system is not intended for use with a power supply cord or convenience receptacle adaptor.

## SAFETY INSTRUCTIONS:

Do not install this track system in damp or wet locations.

Do not install any part of the track system less than 5 ft above the finished floor.

Do not install any fixture assembly closer than 6" from any curtain or similar combustible material.

Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track.

Do not attempt to energize anything other than lighting track fixtures on the track system.

In order to reduce the risk of fire and electrical shock, do not attempt to connect power tools, extension cords, appliances etc. to the track.

## FOR TRACK LIGHTING SYSTEMS OTHER THAN 120V, 1-

Do not connect the track to more than the branch circuit unless the track is constructed so that it can be used with more than one branch circuit.

Check with qualified electricians, although the track lighting system may seem to operate correctly, a dangerous overload of the neutral may occur and result in a risk of fire.

Do not slide light fixtures along track when relocating. Always remove fixture/adaptor from track. Re-install in new location making sure to properly secure adaptor back in track.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

Le rail ne doit être utilisé qu'avec d'autres équipements électriques identifiés comme étant compatibles avec ce rail.

Le rail doit être installé par un électricien agréé.

L'installation et l'utilisation des systèmes de rails sont soumises aux réglementations de sécurité nationales et locales.

Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer de la compatibilité électrique, mécanique et thermique du système de rail et des aménagements.

Les matériaux utilisés pour le montage au plafond doivent être conformes aux réglementations locales du code du bâtiment.

Il est indispensable de recouvrir les deux extrémités du rail avec des embouts ou des capuchons de protection.

Ce système de rail n'est pas conçu pour être utilisé avec un câble d'alimentation ou un adaptateur de prise de courant.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ:

Ne pas installer ce rail dans des endroits humides ou mouillés.

N'installez aucune partie du système de rail à moins de 1.5m au dessus du sol.

Ne pas installer le système de rail à moins de 150mm d'un rideau ou d'un matériau combustible.

Débranchez l'alimentation électrique avant d'ajouter ou de modifier la configuration du rail.

Ne pas essayer de mettre sous tension autre chose que des luminaires sur le système de rail.

Afin de réduire le risque d'incendie et de choc électrique, n'essayez pas de connecter des outils électriques, des rallonges électriques, des appareils, etc. au rail.

## POUR LES SYSTÈMES DE RAILS AUTRES QUE 1-, 120V:

Ne pas connecter le rail à plus d'un circuit de dérivation, sauf si le rail est construit de manière à pouvoir être utilisé avec plus d'un circuit de dérivation.

Consultez des électriciens qualifiés. Malgré que le système d'éclairage semble fonctionner correctement, une surcharge dangereuse du neutre peut se produire et entraîner un risque d'incendie.

Ne faites pas glisser les luminaires le long du rail lors de déplacements. Retirez toujours le luminaire/l'adaptateur du rail. Réinstallez dans un nouvel emplacement en vous assurant de bien fixer l'adaptateur dans le rail.

\*TRACK IS NOT TO BE WALL MOUNTED VERTICAL OR HORIZONTAL. INSTALL IN DRY AREAS ONLY.

NOTE: ALL TRACKS USE THE SAME SUSPENDED CLIPS COUPLERS AND SUSPENSION KITS.

\*LE RAIL NE DOIT PAS ÊTRE FIXÉ AU MUR À LA VERTICALE OU À L'HORIZONTALE. INSTALLEZ DANS DES ZONES SÈCHES UNIQUEMENT.

NOTE: LES RAILS UTILISENT LES MÊMES COUPLEURS À CLIPS SUSPENDUS ET KITS DE SUSPENSION.

# CEILING MOUNTED TRACK

COMPATIBLE PRODUCTS • PRODUITS COMPATIBLES



S230  
POCI2



[CLICK HERE FOR MORE DETAILS ON THE POCI2](#)  
[APPUYER ICI POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LE POCI2](#)

S410  
BUBBLES



[CLICK HERE FOR MORE DETAILS ON BUBBLES](#)  
[APPUYER ICI POUR PLUS DE DÉTAILS SUR BUBBLES](#)

S2005  
CLARK



[CLICK HERE FOR MORE DETAILS ON THE CLARK](#)  
[APPUYER ICI POUR PLUS DE DÉTAILS SUR CLARK](#)