

TRACK T1

ACCESORIOS Y SISTEMAS DE VÍA

ERALUX Track 1 es compatible con los adaptadores de circuito único Juno (Juno es una marca de ACUITY). El carril y el sistema de distribución de energía son adecuados para uso minorista, comercial y residencial. Se suministra con una tapa de extremo (T0009) instalada en una viga en "T" de aluminio extruido. Aislador termoplástico. Dos conductores de cobre sólido #12 AWG.

eralux®

	FECHA	CANT	ACC. CANT	TIPO
PROYECTO				
PN				
ACCESORIO PN				
NOTAS				



CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



GARANTÍA DEL SISTEMA - 3 AÑOS

Eralux garantiza los drivers, LEDs y placas defectuosos durante 3 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía sólo es válida si la luminaria se instala y utiliza de acuerdo con las guías de instalación y las especificaciones. En caso de defecto, Eralux enviará gratuitamente los drivers y las placas con instrucciones detalladas para su sustitución, así como instrucciones para la devolución de las piezas defectuosas a Eralux.



GUÍA DE PEDIDOS

T1-		
------------	--	--

T1-

Sistema de vía ERALUX T1 de circuito único compatible con Juno

2

Sistema de carriles de 2

4

Sistema de carriles de 4

6

Sistema de carriles de 6

8

Sistema de carriles de 8

12¹

Sistema de carriles de 12

-WHT

Acabado blanco

-BLK

Acabado negro

-SLV

Acabado plateado

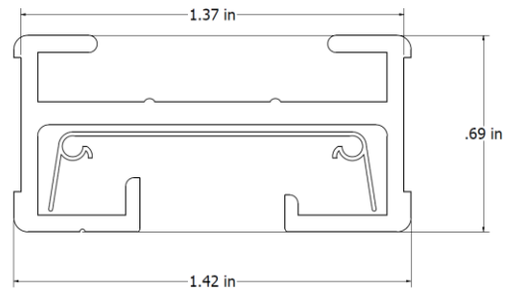
Familia de luminarias

Longitud

Acabado

¹ Para rieles de 12 pies, póngase en contacto con la fábrica para los gastos de envío

Nº DE PIEZA	LONGITUD	LONGITUD
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")



ACCESORIOS

CÓDIGO DE PEDIDO		DESCRIPCIÓN	FOTO
T10001	-WHT	Conector Mini I	
	-BLK		
	-SLV		
T10002	-WHT	Conector T	
T10002R (Reverso)	-BLK		
	-SLV		
T10003	-WHT	Conector L	
	-BLK		
	-SLV		
T10004	-WHT	Conector X	
	-BLK		
	-SLV		
T10005	-WHT	Toldo flotante	
	-BLK		
	-SLV		
T10006	-WHT	Conducto de alimentación final	
T10006R (Reverso)	-BLK		
	-SLV		
T10007	-WHT	Conector flexible	
	-BLK		
	-SLV		
T10008	-WHT	Kit de alimentación final y tapa	
	-BLK		
	-SLV		
T10009	-WHT	Tapa	
	-BLK		
	-SLV		
T10010	-WHT	Adaptador de luminaria colgante, cadena	
	-BLK		
	-SLV		
T10011	-WHT	Adaptador de luminaria colgante, cable	
	-BLK		
	-SLV		

ACCESORIOS

CÓDIGO DE PEDIDO		DESCRIPCIÓN	FOTO
T10012	-WHT	Conector de barra en T	
	-BLK		
	-SLV		
T10013	-WHT	T-Bar End Feed	
	-BLK		
	-SLV		
T10014	-WHT	Accesorio de montaje para techos de rejilla con barra en T	
	-BLK		
	-SLV		
T10015	-WHT	Acceso superior Alimentación final	
T10015R (Reverso)	-BLK		
	-SLV		
T10016	-WHT	Adaptador monopunto de tensión de línea	
	-BLK		
	-SLV		
T10017	-WHT	Adaptadores Duo-Point	
	-BLK		
	-SLV		
T10018	-WHT	Tensión de línea Adaptador de techo inclinado	
	-BLK		
	-SLV		
T10020	-WHT	Placa de cubierta	
	-BLK		
	-SLV		
T10021	-WHT	Alimentación final de circuito único	
	-BLK		
	-SLV		
T10023	-WHT	Alimentación en línea de circuito único	
	-BLK		
	-SLV		
T10026	-WHT	Alimentador final de circuito único delgado	
	-BLK		
	-SLV		

SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

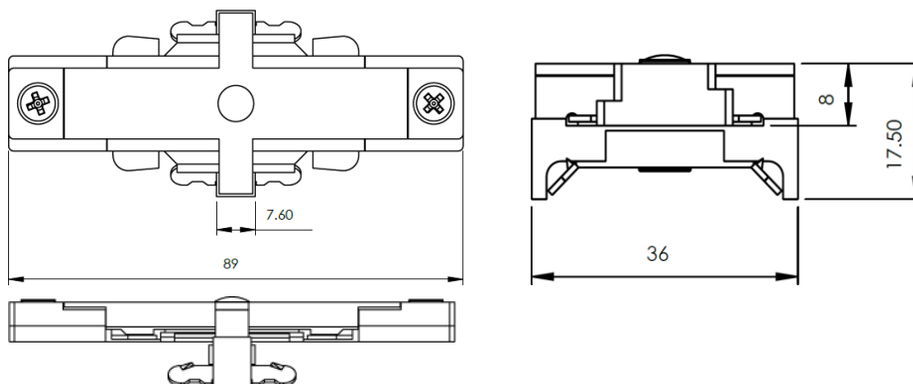
Componentes de vía

CONECTOR MINI I



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10001-WHT
Negro	T10001-BLK
Plata	T10001-SLV

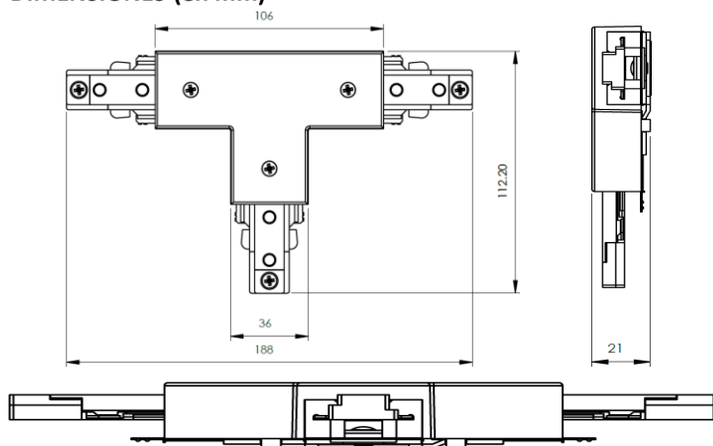
DIMENSIONES (en mm)



CONECTOR T



DIMENSIONES (en mm)



Conector T

COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10002-WHT
Negro	T10002-BLK
Plata	T10002-SLV

Conector T Inverso

COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10002R-WHT
Negro	T10002R-BLK
Plata	T10002R-SLV

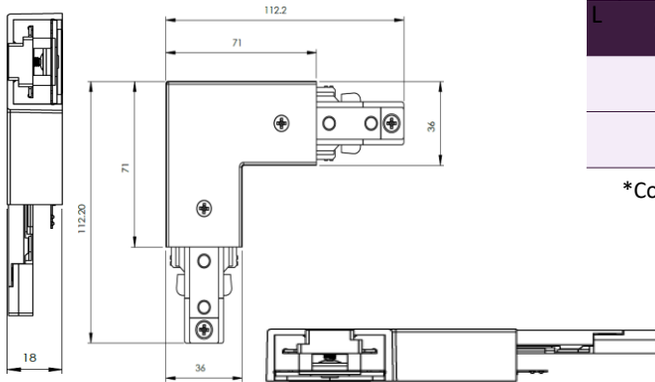
SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

Componentes de vía

L CONECTOR



DIMENSIONES (en mm)



Conector L

COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10003-WHT
Negro	T10003-BLK
Plata	T10003-SLV

Tapa del conector

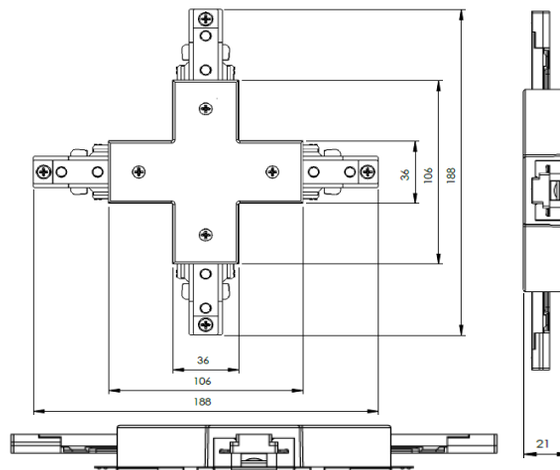
COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	AE-TS-LCONNECTOR-COVER-WH
Negro	AE-TS-LCONNECTOR-COVER-BK

*Conector L + Tapa → Conector recto + Alimentación

X CONECTOR



DIMENSIONES (en mm)



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10004-WHT
Negro	T10004-BLK
Plata	T10004-SLV

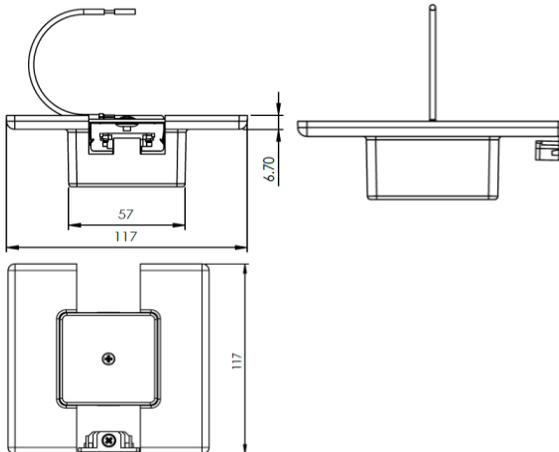
SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

Componentes de vía

TOLDO FLOTANTE



DIMENSIONES (en mm)

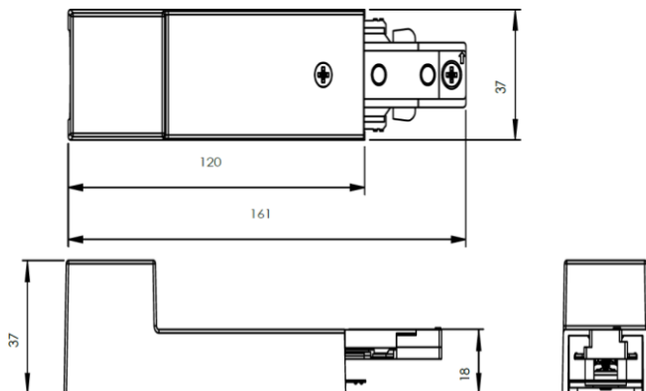


COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10005-WHT
Negro	T10005-BLK
Plata	T10005-SLV

ALIMENTACIÓN FINAL DEL CONDUCTO



DIMENSIONES (en mm)



Conducto de alimentación final

COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10006-WHT
Negro	T10006-BLK
Plata	T10006-SLV

Conduit End Feed Reverse

COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10006R-WHT
Negro	T10006R-BLK
Plata	T10006R-SLV

SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

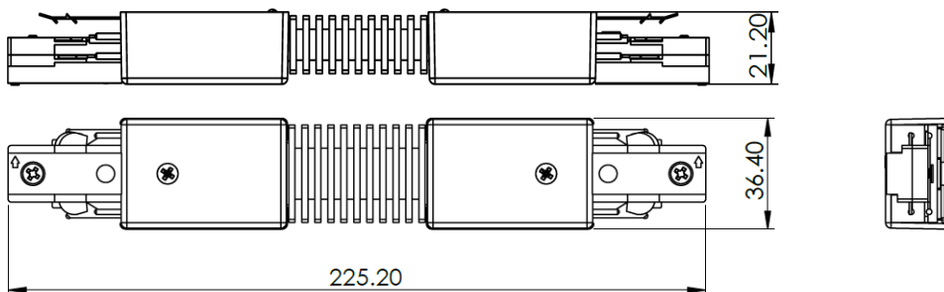
Componentes de vía

CONECTOR FLEXIBLE



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10007-WHT
Negro	T10007-BLK
Plata	T10007-SLV

DIMENSIONES (en mm)

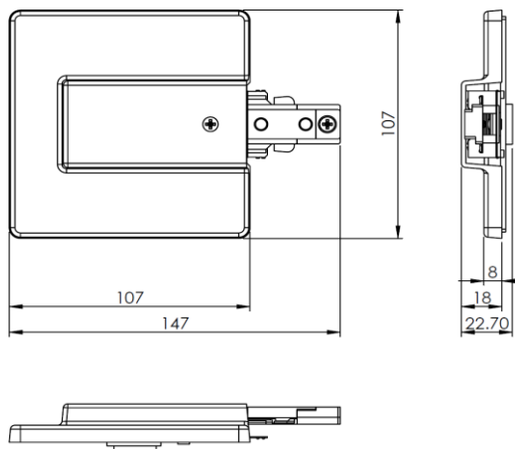


KIT DE ALIMENTACIÓN FINAL Y TAPA



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10008-WHT
Negro	T10008-BLK
Plata	T10008-SLV

DIMENSIONES (en mm)



SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

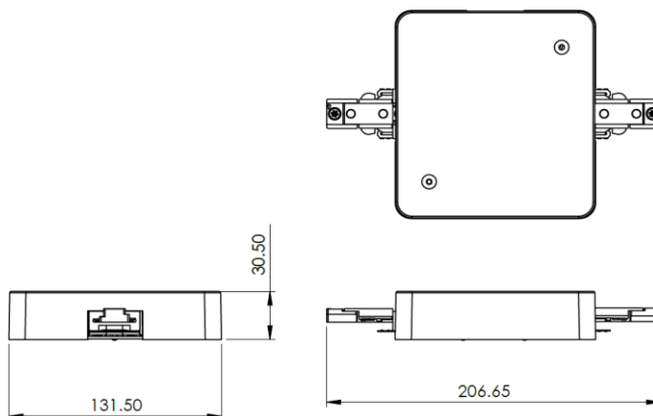
Componentes de vía

CONECTOR DE BARRA EN T



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10012-WHT
Negro	T10012-BLK
Plata	T10012-SLV

DIMENSIONES (en mm)

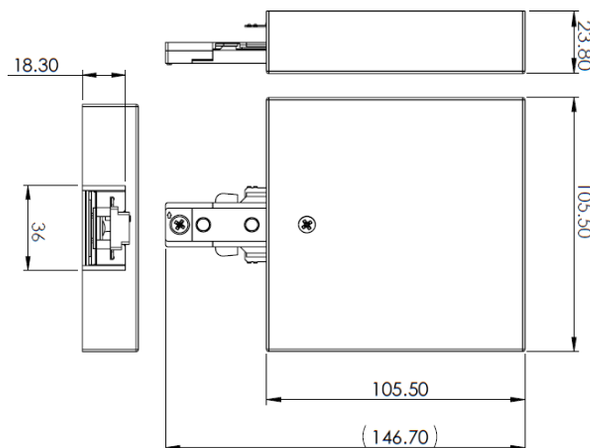


T-BAR END FEED



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10013-WHT
Negro	T10013-BLK
Plata	T10013-SLV

DIMENSIONES (en mm)



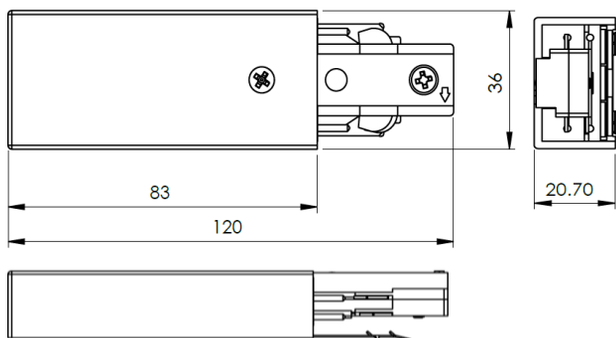
SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

Componentes de vía

ACCESO SUPERIOR ALIMENTACIÓN FINAL



DIMENSIONES (en mm)



Acceso superior Alimentación final

COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10015-WHT
Negro	T10015-BLK
Plata	T10015-SLV

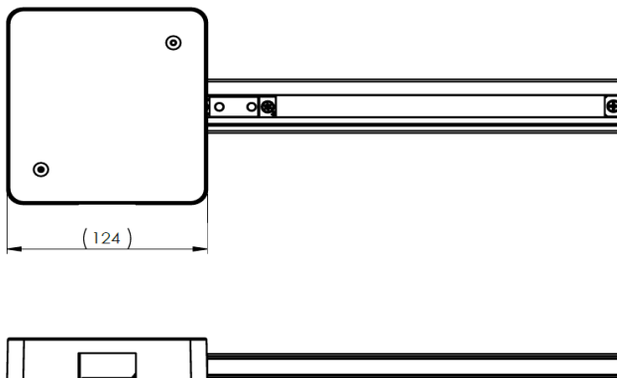
Acceso superior Alimentación final Inversa

COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10015R-WHT
Negro	T10015R-BLK
Plata	T10015R-SLV

ALIMENTACIÓN FINAL DE CIRCUITO ÚNICO



DIMENSIONES (en mm)



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10021-WHT
Negro	T10021-BLK
Plata	T10021-SLV

SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

Componentes de vía

ALIMENTACIÓN EN LÍNEA DE CIRCUITO ÚNICO



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10023-WHT
Negro	T10023-BLK
Plata	T10023-SLV

DIMENSIONES (en mm)

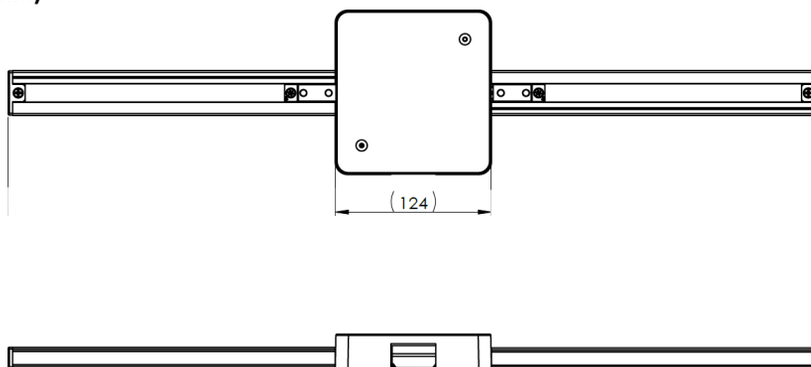
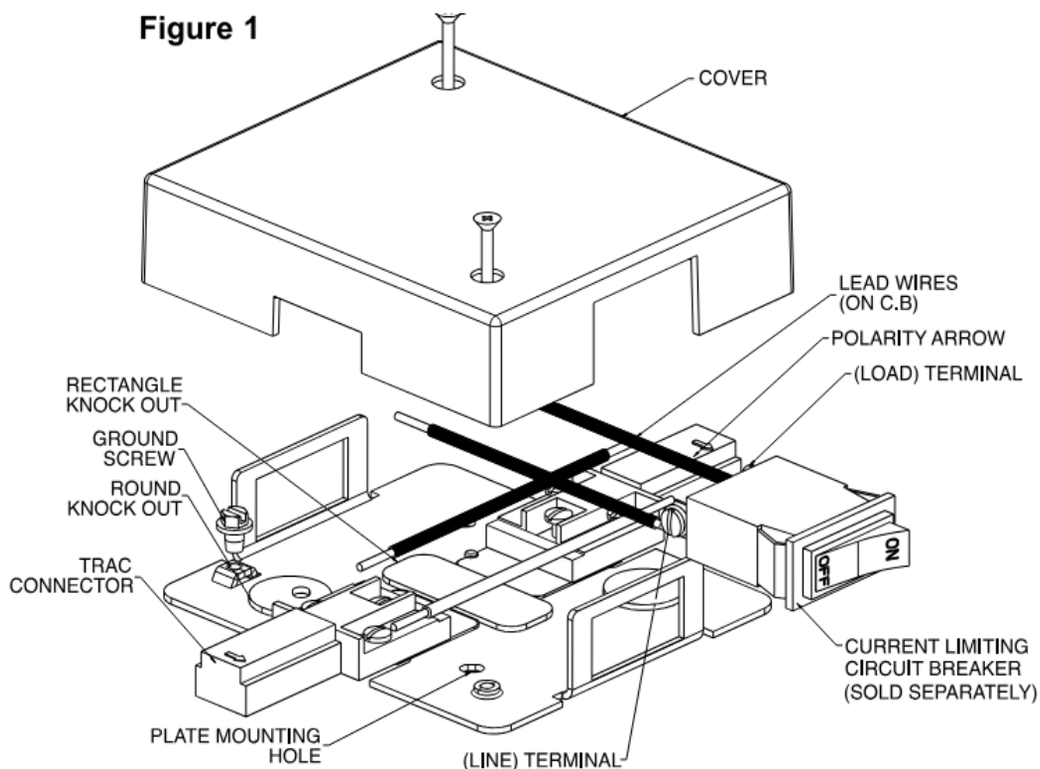


Figure 1



SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

Accesorios de vía

COMPONENTES DE VÍA ACCESORIOS



LIMITADOR DE CORRIENTE BLANCO

NÚMERO DE PIEZA	LÍMITE DE CORRIENTE
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



LIMITADOR DE CORRIENTE NEGRO

NÚMERO DE PIEZA	LÍMITE DE CORRIENTE
TC-T1-0203	4A
TC-T1-0204	5A

Los limitadores de corriente se utilizan para limitar el número de cabezas de pista que pueden instalarse en una pista. También ayudan a evitar sobrecorrientes que pueden dañar los aparatos o provocar un incendio.

La fórmula para encontrar el limitador de corriente necesario es $I=P/V$, donde "I" es la corriente, "P" es la potencia total de todas las luminarias de la vía y "V" es la tensión de entrada.

Ej: si tienes 10 luminarias de 30W, y el voltaje de entrada es de 120V, tu límite de corriente debería estar en:

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

KIT DE VÁSTAGO PARA SUSPENSIÓN

CANOPY



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	T10027-WHT
Negro	T10027-BLK

STEM



COLOR	LONGITUD	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	48"	TS48-WHT
	36"	TS36-WHT
	24"	TS24-WHT
	12"	TS12-WHT
Negro	48"	TS48-BLK
	36"	TS36-BLK
	24"	TS24-BLK
	12"	TS12-BLK

*Cada producto se pide por separado

SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

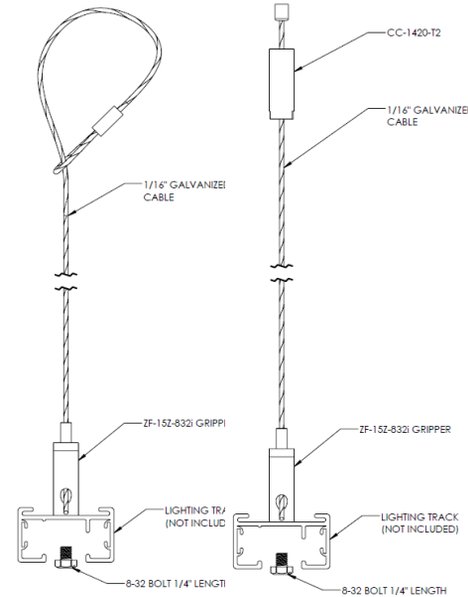
Suspensión de vía

CABLES DE LA VÍA DE SUSPENSIÓN

Ya sea utilizando un acoplador de cable o un método de cable en bucle, estos cables de carril de suspensión están diseñados para suspender los sistemas de carril de los techos. Estos kits vienen en dos conjuntos de cables de 150 pulgadas, pinzas y pernos 8-32.

GUÍA DE PEDIDOS

G-16TRK-SR-		
G-16TRK-SR- Cable galv. 1/16", pinza y perno 8-32	44 Cable en bucle CC Acoplador de cables	-150 Cable de suspensión de 150 pulgadas de longitud
Familia	Tipo de suspensión	Longitud del cable



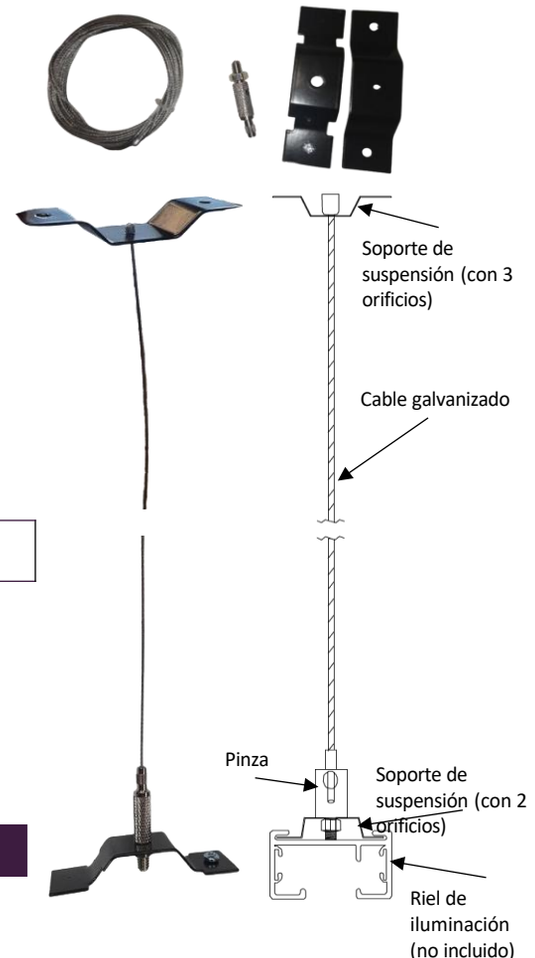
SOPORTE DE LA VÍA DE SUSPENSIÓN

Este soporte de pista de suspensión están diseñados para suspender los sistemas de pista de los techos. Este kit viene con dos soportes uno para la pista y uno para el techo de 20 pies de cable, pinza, y un tornillo para sujetar el soporte con la pista

MONTAJE COMPATIBLE	
Montaje	Para sistemas de carriles suspendidos
Sistemas de carriles Eralux	T1 T2

GUÍA DE PEDIDOS

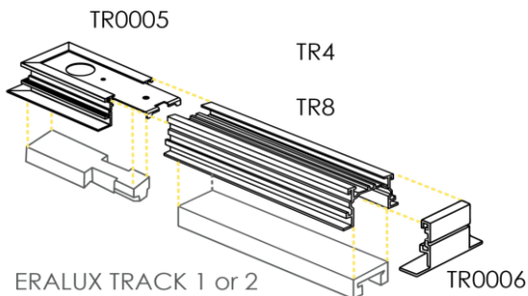
AE-TS-SUS-KIT-TRK		
AE-TS-SUS-KIT-TRK Soporte de suspensión para suspender las orugas Dos soportes de suspensión, 20 pies de cable galvanizado, pinza y un tornillo	-BLK Soporte acabado en negro -WHT Soporte acabado blanco	[BLANK] Soporte de suspensión para techo -HOLDER Soporte
Familia de luminarias	Acabado	Soporte



SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

Carcasa de carril empotrado

ACCESORIOS DE VÍA Y CONEXIONES



TR-		
<p>TR- Circuito inverso ERALUX TR Sistemas de vía compatibles con Juno</p>	<p>4 Sistema de carriles de 4 8 Sistema de carriles de 8 12 Sistema de carriles de 12</p>	<p>-WHT Acabado blanco -BLK Acabado negro -SLV Acabado plateado</p>
Familia	Longitud	Acabado

COMPONENTES DE VÍA

ALOJAMIENTO EMPOTRADO PARA CONECTOR I



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	TR0001-WHT
Negro	TR0001-BLK
Plata	TR0001-SLV

ALOJAMIENTO EMPOTRADO PARA CONECTOR T



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	TR0002-WHT
Negro	TR0002-BLK
Plata	TR0002-SLV

SISTEMA DE CARRILES Y ACCESORIOS

Carcasa de carril empotrado

COMPONENTES DE VÍA

ALOJAMIENTO EMPOTRADO PARA CONECTOR L



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	TR0003-WHT
Negro	TR0003-BLK
Plata	TR0003-SLV

ALOJAMIENTO EMPOTRADO PARA ALIMENTACIÓN FINAL



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	TR0005-WHT
Negro	TR0005-BLK
Plata	TR0005-SLV

ALOJAMIENTO EMPOTRADO PARA PIEZA TERMINAL



COLOR	CÓDIGO DE PEDIDO
Blanco	TR0006-WHT
Negro	TR0006-BLK
Plata	TR0006-SLV