

Éclairage sur rail à DEL



TL-4FT-WH-V1
TL-8FT-WH-V1
TL-C-LE-WH-V1

TL-CAN-WH-V1
TL-C-MJ-WH-V1
TL-C-L-WH-V1

TL-C-T-WH-V1
TL-EC-CL-WH-V1

Date:

Project:

Préparé pour:

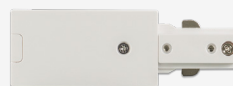
Type:

Commentaires:

TL-4FT-WH-V1 / TL-8FT-WH-V1



TL-C-LE-WH-V1



TL-CAN-WH-V1



TL-C-MJ-WH-V1



TL-C-L-WH-V1



TL-C-T-WH-V1



TL-EC-CL-WH-V1



IP20



3 ans

Spécifications

Tension d'entrée	120V
Courant maximal	20A
Puissance	1920W
Type de connecteur	HALO
Matériau du boîtier	Aluminium (Seulement TL-4FT-WH-V1)
Matériau du boîtier	Polycarbonate (Sauf TL-4FT-WH-V1)
Taille du fil conducteur	12 AWG (Seulement TL-CAN-WH-V1)

Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	-20°C à 45°C
Environnement	Sec
Indice de protection (IP)	IP20
Années de garantie	3 ans
Certifications	cETLus



Éclairage sur rail à DEL



TL-4FT-WH-V1

TL-CAN-WH-V1

TL-C-T-WH-V1

TL-8FT-WH-V1

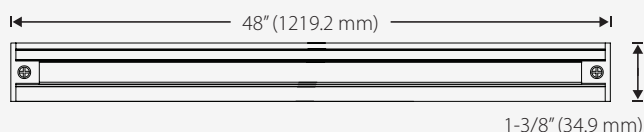
TL-C-MJ-WH-V1

TL-EC-CL-WH-V1

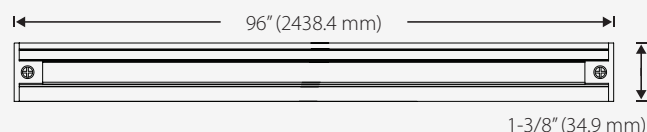
TL-C-LE-WH-V1

TL-C-L-WH-V1

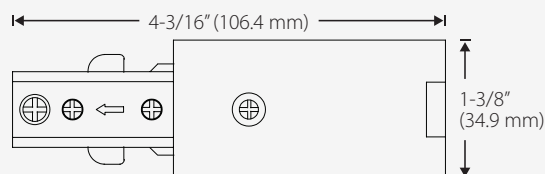
TL-4FT-WH-V1



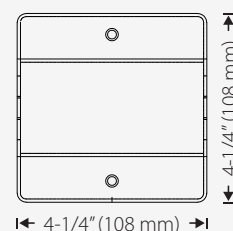
TL-8FT-WH-V1



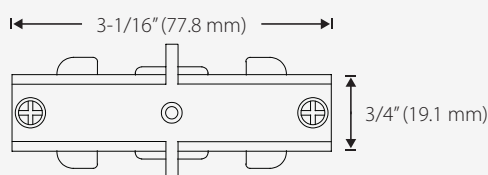
TL-C-LE-WH-V1



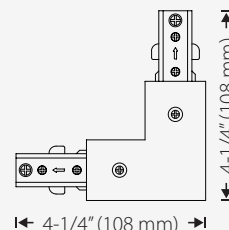
TL-CAN-WH-V1



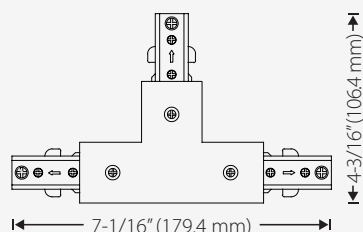
TL-C-MJ-WH-V1



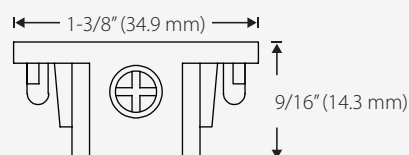
TL-C-L-WH-V1



TL-C-T-WH-V1



TL-EC-CL-WH-V1



Informations de commande

Code de commande	Name
TL-4FT-WH-V1	Rail de 4pi avec embout chaque côté
TL-8FT-WH-V1	Rail de 8pi avec embout chaque côté
TL-C-LE-WH-V1	Alimentation d'extrémité
TL-CAN-WH-V1	Canopée
TL-C-MJ-WH-V1	Coupleur linéaire
TL-C-L-WH-V1	Connecteur en L
TL-C-T-WH-V1	Connecteur en T
TL-EC-CL-WH-V1	Embout

Dimensions

Code de commande	Dimensions
TL-4FT-WH-V1	48" (1219.2mm) x 1-3/8" (34.9mm)
TL-8FT-WH-V1	96" (2438.4 mm) x 1-3/8" (34.9mm)
TL-C-LE-WH-V1	4-3/16" (106.4mm) x 1-3/8" (34.9mm)
TL-CAN-WH-V1	4-1/4" (108mm) x 4-1/4" (108mm)
TL-C-MJ-WH-V1	3-1/16" (77.8mm) x 3/4" (19.1mm)
TL-C-L-WH-V1	4-1/4" (108mm) x 4-1/4" (108mm)
TL-C-T-WH-V1	7-1/16" (179.4mm) x 4-3/16" (106.4mm)
TL-EC-CL-WH-V1	1-3/8" (34.9mm) x 9/16" (14.3mm)

