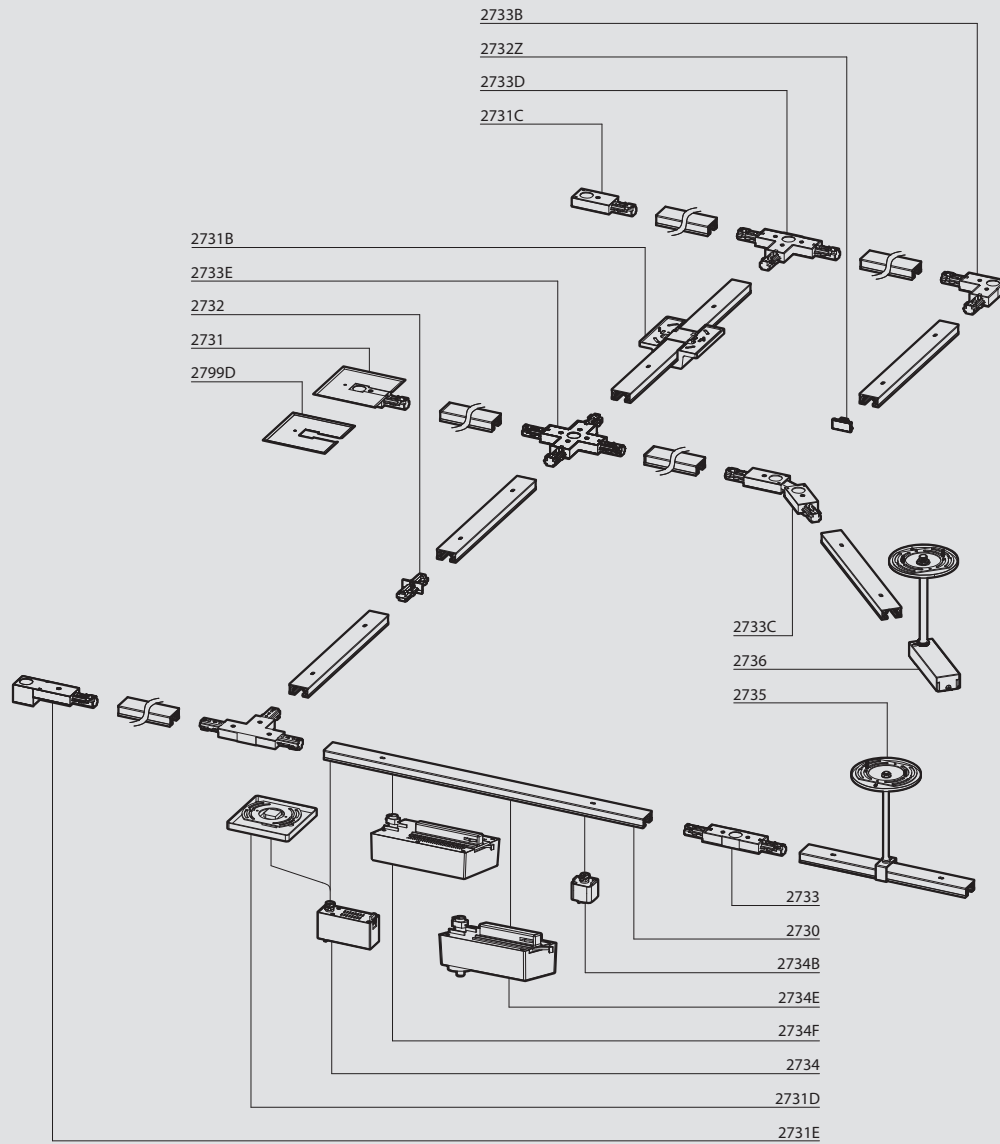


TRACK 1 CIRCUIT / RAILS 1 CIRCUIT



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

TRACK RAILS

2730-24	24" TRACK / RAIL
2730-48	48" TRACK / RAIL
2730-72	72" TRACK / RAIL
2730-96	96" TRACK / RAIL

TRACK ADAPTOR ADAPTATEUR DE RAILS

2734	LOW VOLTAGE (12V/120V) TRACK ADAPTOR / ADAPTATEUR DE RAIL BASSE TENSION (12V/120V)
2734B	120V TRACK ADAPTOR / ADAPTATEUR DE RAIL 120V
2734E*	120V LED TRACK ADAPTOR / ADAPTATEUR DE RAIL DEL 120V
2734F	120V LED TRACK ADAPTOR / ADAPTATEUR DE RAIL DEL 120V *FOR COMPACT LED DRIVER ONLY (FOCUS 2047)

FEEDERS APPAREILS D'ALIMENTATION

2731	END FEEDER & CANOPY / APPAREIL D'ALIMENTATION D'EXTRÉMITÉ & GARNITURE
2731B	FLOATING FEEDER / APPAREIL D'ALIMENTATION FLOTTANTE
2731C	END FEEDER WITHOUT CANOPY / APPAREIL D'ALIMENTATION D'EXTRÉMITÉ SANS GARNITURE
2731D	MONOPOINT FEEDER / PLAQUE D'ALIMENTATION
2731E	CONDUIT END FEEDER / APPAREIL D'ALIMENTATION D'EXTRÉMITÉ POUR CONDUIT

FEEDABLE CONNECTORS CONNECTEURS D'ALIMENTATION


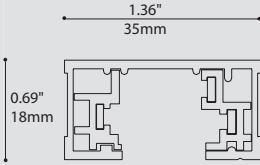
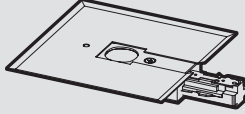
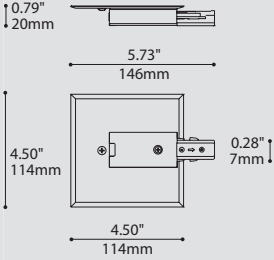
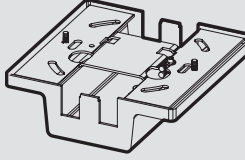
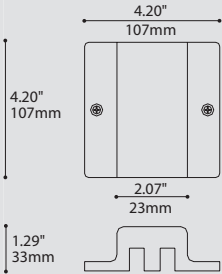
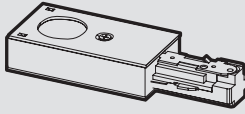
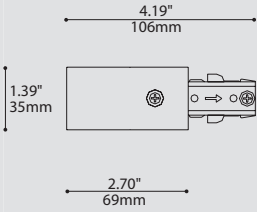
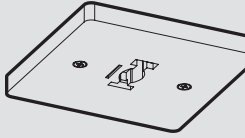
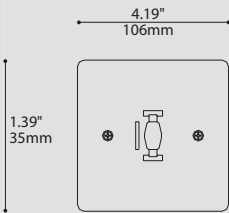
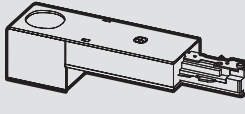
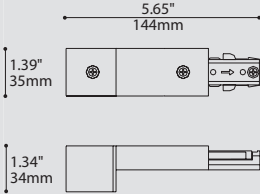
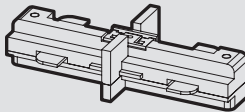
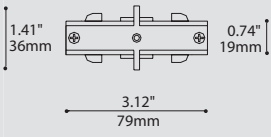
2733	CONNECTOR / CONNECTEUR
2733B	L-SHAPED FEEDABLE CONNECTOR / CONNECTEUR D'ALIMENTATION EN L
2733C	FLEXIBLE FEEDABLE CONNECTOR / CONNECTEUR D'ALIMENTATION FLEXIBLE
2733D	T-SHAPED FEEDABLE CONNECTOR / CONNECTEUR D'ALIMENTATION EN T
2733E	X-SHAPED FEEDABLE CONNECTOR / CONNECTEUR D'ALIMENTATION EN X

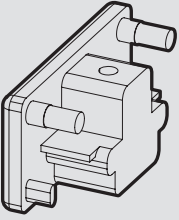
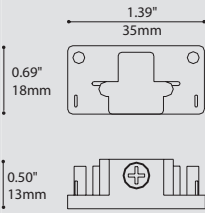
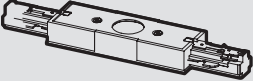
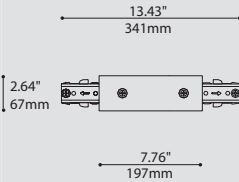
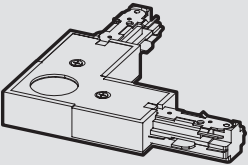
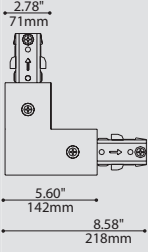
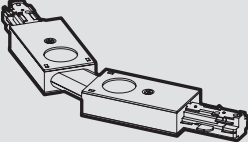
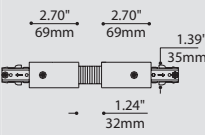
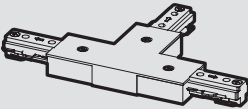
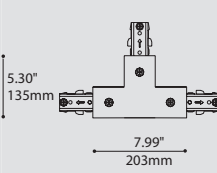
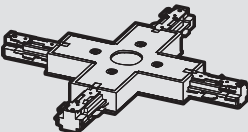
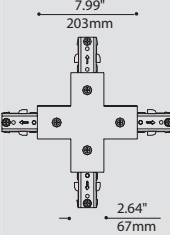
OTHER TRACK PARTS AUTRES PIÈCES DE RAIL

2732	IN LINE CONNECTOR (NOT FEEDABLE) / CONNECTEUR D'ALIMENTATION DROIT (NON-ALIMENTABLE)
2732Z	DECORATIVE END CAP / EMBOUT DÉCORATIF
2735	SUSPENSION STEM / TIGE DE SUSPENSION
2736	FEEDER STEM / TIGE D'ALIMENTATION
2799D	END FEEDER CANOPY / PAVILLON POUR ALIMENTATION D'EXTRÉMITÉ

FINISH FINI

BLK	BLACK / NOIR
M G	METALLIC GRAY / GRIS METALLISÉ
WH	WHITE / BLANC

MODEL MODÈLE	DIMENSIONS	DESCRIPTION
2730	 	<p>One circuit track with ground. Maximum 20A per feeder. Recommended for 1800W in 120V. Available in lengths of 2', 4', 6' and 8'. Includes one end cap (2732Z) and the hardware for a direct installation.</p> <p>Rail un circuit avec mise à la terre. Un maximum de 20A par appareil d'alimentation. Recommandé pour 1800W en 120V. Offert en longueurs de 2', 4', 6' et 8'. Inclus un embout (2732Z) et la quincaillerie pour installation.</p>
2731	 	<p>End feeder and canopy for installation on outlet box.</p> <p>Appareil d'alimentation d'extrémité et garniture pour installation sur boîte de sortie.</p>
2731B	 	<p>Floating feeder to connect the track to the outlet box at any point on the track.</p> <p>Appareil d'alimentation flottante permettant de raccorder le rail à la boîte de sortie à n'importe quel point le long du rail.</p>
2731C	 	<p>End feeder without canopy. Used with suspended tracks.</p> <p>Appareil d'alimentation d'extrémité sans garniture. Utilisé lorsque le rail est suspendu.</p>
2731D	 	<p>Monopoint feeder to connect a lighting fixture on a track adaptor (2734B only) without having to install a track. One light fixture per monopoint.</p> <p>Plaque d'alimentation permettant de raccorder un appareil sur adaptateur de rail (2734B seulement) sans avoir à poser un rail. Un seul appareil par plaque.</p>
2731E	 	<p>Conduit end feeder for surface wiring.</p> <p>Appareil d'alimentation d'extrémité pour conduit. Pour câblage de surface.</p>
2732	 	<p>In-line connector to join two tracks in a straight line. This is not a feedable connector.</p> <p>Connecteur droit permettant de raccorder deux rails en ligne droite. Ce connecteur ne peut être alimenté.</p>

MODEL MODÈLE	DIMENSIONS	DESCRIPTION
		<p>Decorative replacement end cap.</p> <p>Embout décoratif de remplacement.</p>
		<p>In-line feedable connector to join and feed two tracks in a straight line or to have two independent feeds.</p> <p>Connecteur d'alimentation droit permettant de raccorder et d'alimenter deux rails en ligne droite ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.</p>
		<p>L-shaped feedable connector to join and feed two tracks at a 90° angle or to have two independent feeds.</p> <p>Connecteur d'alimentation en L permettant de raccorder et d'alimenter deux rails à un angle de 90° ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.</p>
		<p>Flexible feedable connector to join and feed two tracks at a 0° to 90° angle or to have two independent feeds.</p> <p>Connecteur d'alimentation flexible permettant de raccorder et d'alimenter deux rails en angle de 0° à 90° ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.</p>
		<p>T-shaped feedable connector to join and feed three tracks or to have up to three independent feeds.</p> <p>Connecteur d'alimentation en T permettant de raccorder et d'alimenter trois rails ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.</p>
		<p>X-shaped feedable connector to join and feed four tracks or to have up to four independent feeds.</p> <p>Connecteur d'alimentation en X permettant de raccorder et d'alimenter quatre rails ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.</p>

MODEL MODÈLE

DIMENSIONS

DESCRIPTION

3.85"
98mm

1.39"
35mm

1.94"
49mm

Low voltage track adaptor housing with an electronic 12V/120V transformer (75W max).

Adaptateur de rail basse tension logeant un transformateur électronique 120V/12V (75W max).

2734

1.46"
37mm

1.46"
37mm

120V track adaptor. Not recommended for low voltage lighting fixtures with remote transformers.

Adaptateur de rail 120V. Non recommandé pour appareil d'éclairage basse tension avec transformateur à distance.

2734B

6.15"
156mm

2.79"
71mm

2.44"
62mm

LED track adaptor housing designed for compact LED driver only.

Adaptateur de rail conçu pour une unité d'alimentation DEL de petit format seulement.

2734E

2.79"
71mm

6.92"
176mm

3.75"
95mm

7.44"
189mm

LED track adaptor housing for use with a constant voltage non-dimming driver or with a constant current dimming or non-dimming driver (25W max).

Adaptateur de rail logeant un unité d'alimentation DEL à voltage constant sans gradation ou un unité d'alimentation DEL courant constant avec ou sans gradation (25W max).

2734F

Ø4.50"
Ø113mm

6.00"
152mm @ 72.00"
1829mm

0.49"
12mm

Ø0.38"
Ø10mm

1.29"
33mm

1.53"
39mm

Suspension stem for track. Use at least one feeder stem (2736) per feeder. Install at least one suspension stem per 2', 4', or 6' track and two per 8' track. Available in various lengths of 6", 12", 18", 24", 30", 36" or custom cut.

Tige de suspension pour rail. Il faut au moins une tige d'alimentation (2736) par appareil d'alimentation. Installer au moins une tige de suspension par rail de 2', 4' ou 6' et deux tiges de suspension par rail de 8'. Offerts en longueurs de 6", 12", 18", 24", 30", 36" ou sur mesure.

2735

Ø4.50"
Ø113mm

6.00"
152mm @ 72.00"
1829mm

0.63"
16mm

Ø0.50"
Ø13mm

1.40"
35mm

5.50"
140mm

Feeder stem for track for installation on an outlet box. Includes one canopy to cover the outlet box. Must be ordered with an end feeder (2731C). Available in lengths of 6", 12", 18", 24", 30", 36" or custom cut.

Tige d'alimentation pour rail pour installation sur la boîte de sortie. La garniture est incluses pour recouvrir la boîte de sortie. Doit être commandé avec l'appareil d'alimentation d'extrémité (2731C). Offerts en longueurs de 6", 12", 18", 24", 30", 36" ou sur mesure.

2736

4.55"
116mm

4.55"
116mm

End feeder canopy. Will cover a standard outlet box.

Pavillon pour alimentation d'extrémité. Couvra la majorité des boîtes de sortie.

2799D