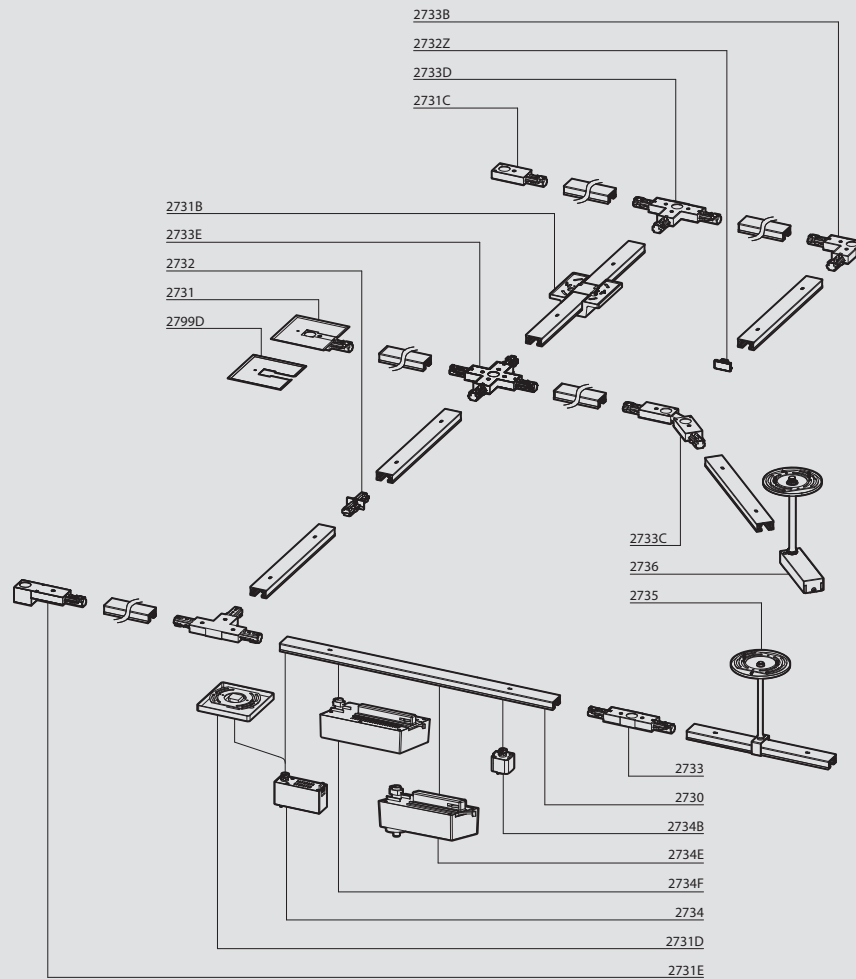


# TRACK 1 CIRCUIT / RAILS 1 CIRCUIT



PROJECT PROJET

SPEC TYPE

NOTES

## 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-SHAPPED FEEDABLE CONNECTOR / CONNECTEUR D'ALIMENTATION EN L
- 2733C FLEXIBLE FEEDABLE CONNECTOR / CONNECTEUR D'ALIMENTATION FLEXIBLE
- 2733D T-SHAPPED FEEDABLE CONNECTOR / CONNECTEUR D'ALIMENTATION EN T
- 2733E X-SHAPPED 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'AILMENTATION
- 2799D END FEEDER CANOPY / PAVILLON POUR ALIMENTATION D'EXTRÉMITÉ

### FINISH FINI


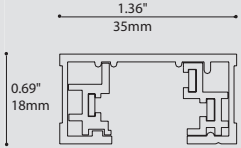
- BLK BLACK / NOIR
- M G METALLIC GRAY / GRIS METALLISÉ
- WH WHITE / BLANC

# TRACK 1 CIRCUIT / RAILS 1 CIRCUIT

MODEL MODÈLE

DIMENSIONS

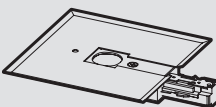
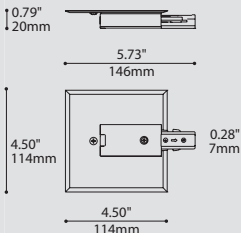
DESCRIPTION

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.

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.

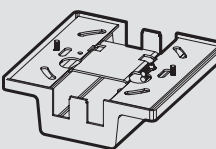
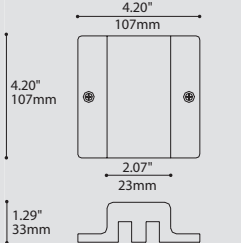
2730

End feeder and canopy for installation on outlet box.

Appareil d'alimentation d'extrémité et garniture pour installation sur boîte de sortie.

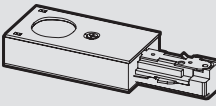
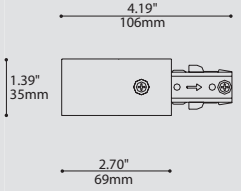
2731

Floating feeder to connect the track to the outlet box at any point on the track.

Appareil d'alimentation flottante permettant de raccorder le rail à la boîte de sortie à n'importe quel point le long du rail.

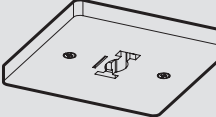
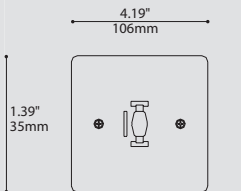
2731B

End feeder without canopy. Used with suspended tracks.

Appareil d'alimentation d'extrémité sans garniture. Utilisé lorsque le rail est suspendu.

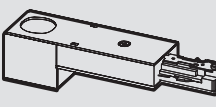
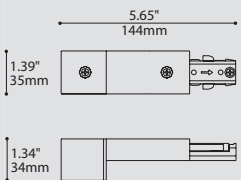
2731C

Monopoint feeder to connect a lighting fixture on a track adaptor (2734B only) without having to install a track. One light fixture per monopoint.

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.

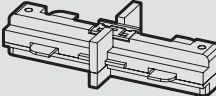
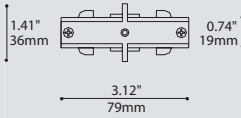
2731D

Conduit end feeder for surface wiring.

Appareil d'alimentation d'extrémité pour conduit. Pour câblage de surface.

2731E

In-line connector to join two tracks in a straight line. This is not a feedable connector.

Connecteur droit permettant de raccorder deux rails en ligne droite. Ce connecteur ne peut être alimenté.

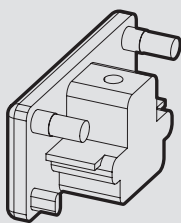
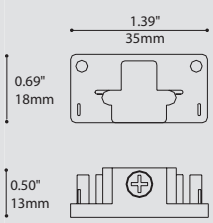
2732

# TRACK 1 CIRCUIT / RAILS 1 CIRCUIT

MODEL MODÈLE

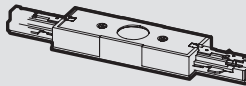
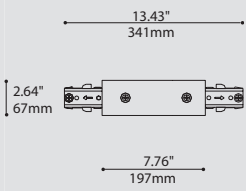
DIMENSIONS

DESCRIPTION

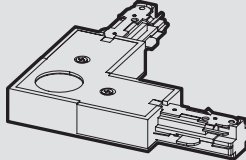
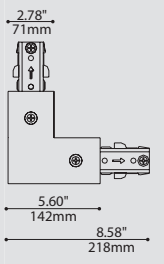
Decorative replacement end cap.  
Embout décoratif de remplacement.

2732Z

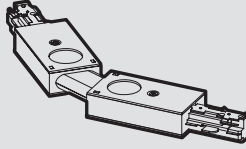
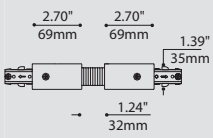
In-line feedable connector to join and feed two tracks in a straight line or to have two independent feeds.  
Connecteur d'alimentation droit permettant de raccorder et d'alimenter deux rails en ligne droite ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.

2733

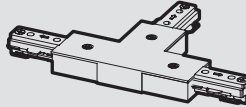
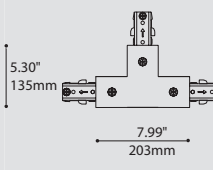
L-shaped feedable connector to join and feed two tracks at a 90° angle or to have two independent feeds.  
Connecteur d'alimentation en L permettant de raccorder et d'alimenter deux rails à un angle de 90° ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.

2733B

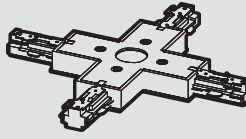
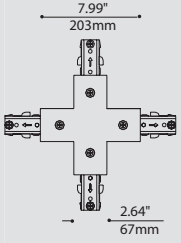
Flexible feedable connector to join and feed two tracks at a 0° to 90° angle or to have two independent feeds.  
Connecteur d'alimentation flexible permettant de raccorder et d'alimenter deux rails en angle de 0° à 90° ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.

2733C

T-shaped feedable connector to join and feed three tracks or to have up to three independent feeds.  
Connecteur d'alimentation en T permettant de raccorder et d'alimenter trois rails ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.

2733D

X-shaped feedable connector to join and feed four tracks or to have up to four independent feeds.  
Connecteur d'alimentation en X permettant de raccorder et d'alimenter quatre rails ou d'avoir une alimentation indépendante par rail.

2733E

# TRACK 1 CIRCUIT / RAILS 1 CIRCUIT

MODEL MODÈLE

DIMENSIONS

DESCRIPTION

2734

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).

2734B

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.

2734E

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.

2734F

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 une unité d'alimentation DEL à voltage constant sans gradation ou une unité d'alimentation DEL courant constant avec ou sans gradation (25W max).

2735

6.00" 152mm @ 72.00" 1829mm

0.49" 12mm

1.29" 33mm

1.53" 39mm

Ø4.50" Ø113mm

Ø0.38" Ø10mm

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.

2736

6.00" 152mm @ 72.00" 1829mm

0.63" 16mm

1.40" 35mm

5.50" 140mm

Ø4.50" Ø113mm

Ø0.50" Ø13mm

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 incluse 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.

2799D

4.55" 116mm

4.55" 116mm

End feeder canopy. Will cover a standard outlet box.

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