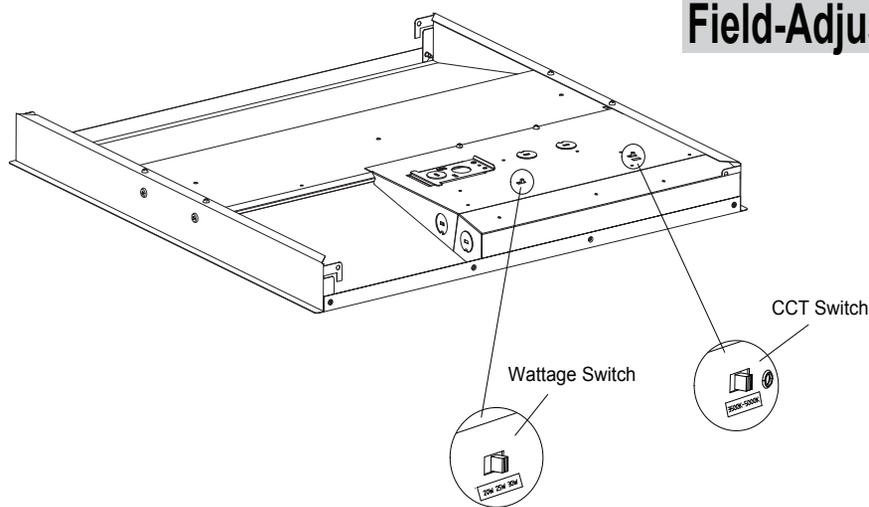


## Installation Instructions LED Troffer Light

Thanks for using our products. Please read these installation instructions before installing the luminaire, and keep them for future reference.

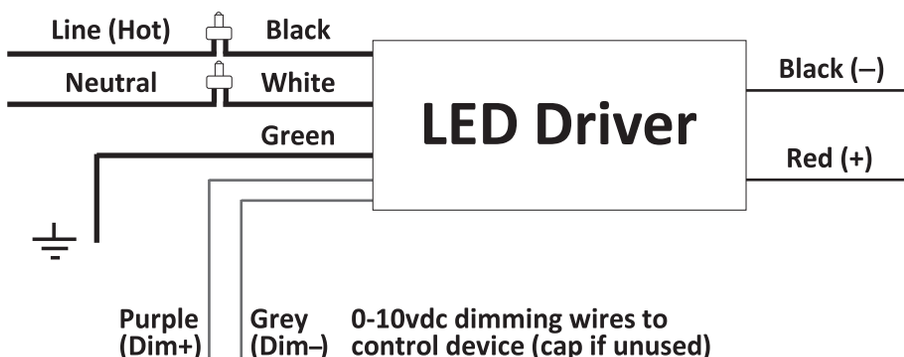
### Warning

- Luminaire must be installed, checked and repaired by an authorized electrician.
- For proper operation, make sure to connect the luminaire to the proper voltage and install it according to these instructions.
- For safety purposes, cut off the power and allow the luminaire to cool before installing or removing it.
- Don't install the troffer light in an unsuitable ceiling or near combustible materials.
- Cut off the power if there are any unexpected occurrences.
- Do not alter or modify the luminaire or change any of the components.
- Do not use the luminaire under conditions of direct sunlight, humidity, fog, rain, corrosive gas, dust, or liquid.



### Field-Adjustable Wattage & CCT

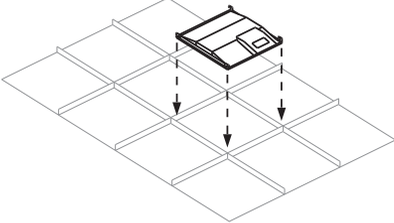
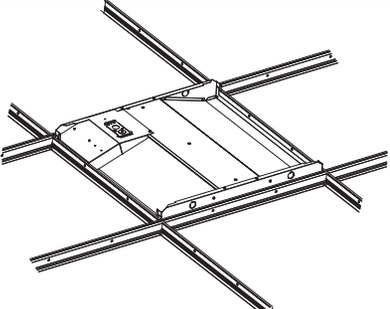
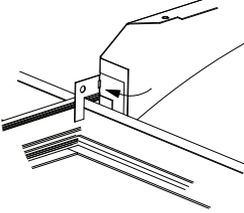
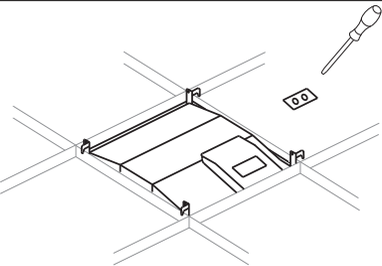
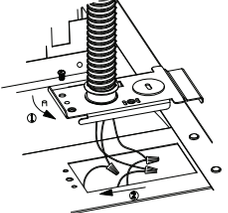
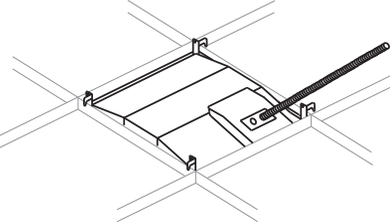
### Wiring Diagram



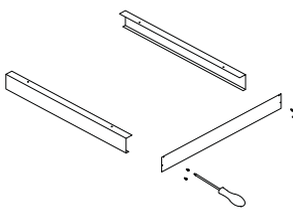
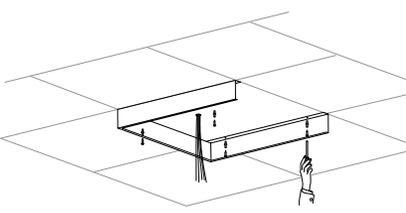
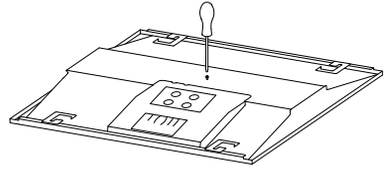
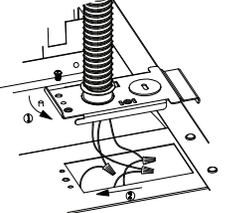
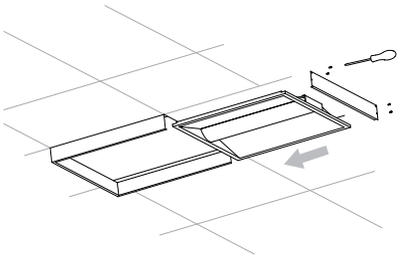
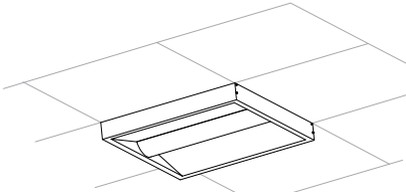
This is a high-quality commercial grade product and is equipped with a 0-10V dimming driver. A 0-10V dimmer is required to use the dimming feature of this product. 0-10V dimmer come equipped with 2 wires specifically for dimming which are typically violet and gray. DO NOT use a standard (2-wire) wall dimmer with this product.

# Installation Instructions

## Recessed In Plaster Or Grid Ceilings

 <p><b>Step 1:</b> Remove the ceiling tile from the location in the grid ceiling where the luminaire will be located.</p>	 <p><b>Step 2:</b> Lower the luminaire into the grid structure.</p>	 <p><b>Step 3:</b> Rotate the earthquake clips 90° to prevent the luminaire from falling through the grid. For additional safety, attach optional support cables to the holes in the earthquake clips.</p>
 <p><b>Step 4:</b> Use a screwdriver to remove the wireway enclosure cover, and then pry out one of the knockouts on the wireway cover.</p>	 <p><b>Step 5:</b> Attach electrical conduit to the removed knockout, and then make wiring connections (black to black, white to white, and green to green). See Wiring Diagram.</p>	 <p><b>Step 6:</b> Replace the wireway cover.</p>

## Surface-Mounted Installation

 <p><b>Step 1:</b> Assemble three sides of the surface-mount frame by driving screws into the extruded channels.</p>	 <p><b>Step 2:</b> Mount the partially assembled frame onto the ceiling using appropriate hardware (supplied by others).</p>	 <p><b>Step 3:</b> Use a screwdriver to remove the wireway enclosure cover, and then pry out one of the knockouts on the wireway cover.</p>
 <p><b>Step 4:</b> Attach electrical conduit to the removed knockout, and then make wiring connections (black to black, white to white, and green to green). See Wiring Diagram.</p>	 <p><b>Step 5:</b> Slide the luminaire into the frame, and attach the fourth side of the frame.</p>	 <p><b>Step 6:</b> Finish installation, turn on light.</p>

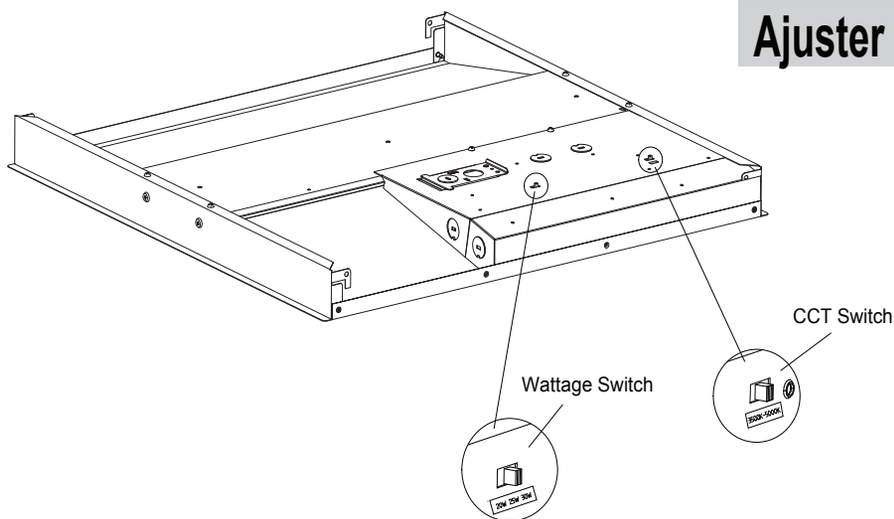
# Instructions d'installation

## Lumière LED Troffer

Merci d'utiliser nos produits. Veuillez lire ces instructions d'installation avant d'installer le luminaire et conservez-les pour référence ultérieure.

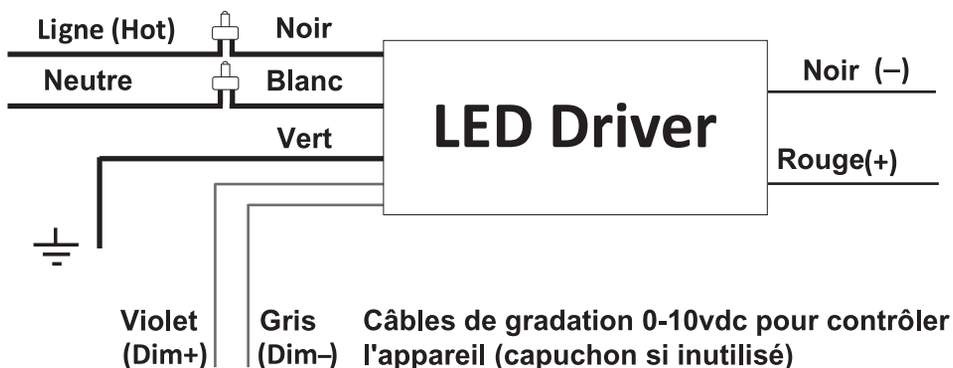
### Attention

- Le luminaire doit être installé, vérifié et réparé par un électricien agréé.
- Pour un fonctionnement correct, assurez-vous de connecter le luminaire à la tension appropriée et installez-le conformément à ces instructions.
- Pour des raisons de sécurité, coupez l'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de l'installer ou de le retirer.
- N'installez pas le feu tricolore dans un plafond instable ou à proximité de matériaux de combustion.
- Couper le courant s'il y a des occurrences inattendues.
- Ne pas altérer ou modifier le luminaire ou changer l'un des composants.
- N'utilisez pas le luminaire dans des conditions de lumière directe du soleil, d'humidité, de brouillard, de pluie, de gaz corrosif, de poussière ou de liquide.



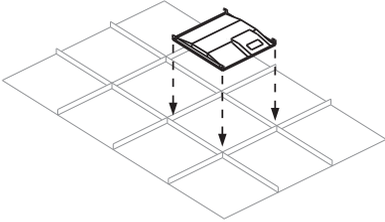
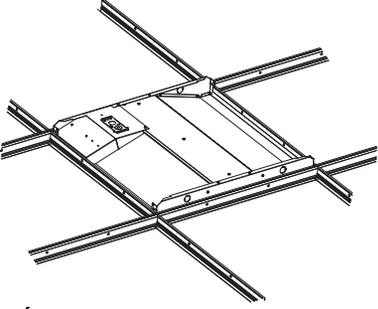
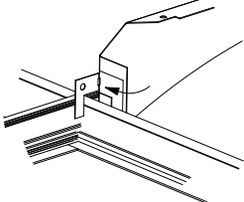
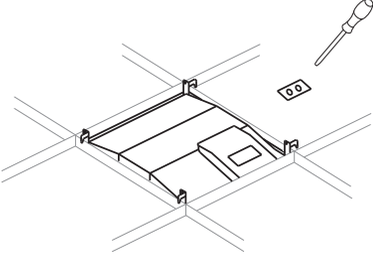
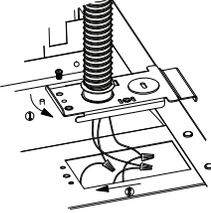
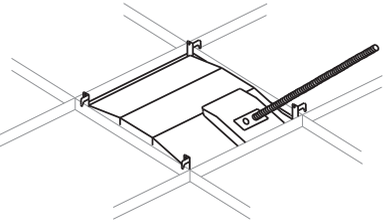
### Ajuster la puissance et le CCT

### Schéma de Câblage

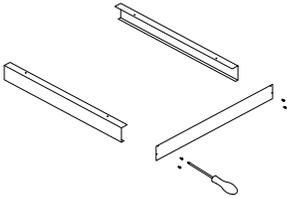
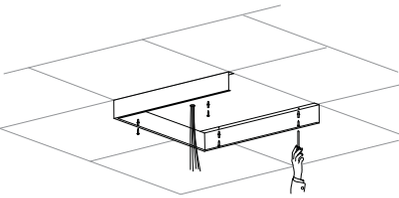
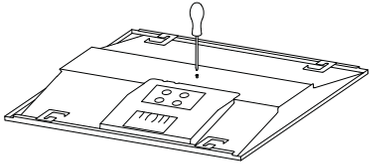
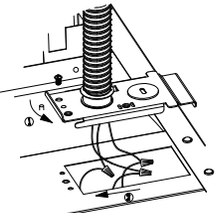
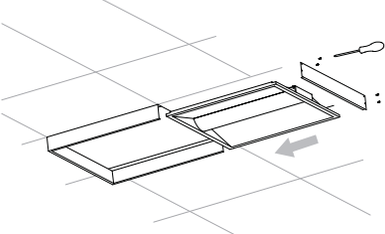
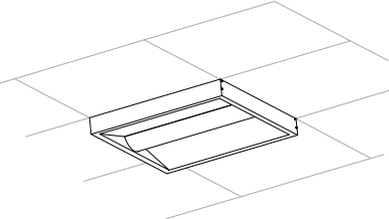


# Instructions d'installation

## Encastré dans des plafonds en plâtre ou en grille

 <p><b>Étape 1:</b> Retirez la dalle de plafond de l'emplacement dans le plafond de la grille où le luminaire sera situé.</p>	 <p><b>Étape 2:</b> Abaissez le luminaire dans la structure de la grille.</p>	 <p><b>Étape 3:</b> Faites pivoter les clips de séisme de 90 ° pour éviter que le luminaire ne tombe à travers la grille. Pour plus de sécurité, attachez les câbles de support optionnels aux trous dans les pinces de tremblement de terre.</p>
 <p><b>Étape 4:</b> Utilisez un tournevis pour retirer le couvercle du boîtier, puis soulevez l'un des débouchures sur le cache du chemin de câbles.</p>	 <p><b>Étape 5:</b> Attachez le conduit électrique à la débouchure enlevée, puis effectuez les connexions de câblage (noir à noir, blanc à blanc et vert à vert). Voir le schéma de câblage.</p>	 <p><b>Étape 6:</b> Remplacez le couvercle du chemin de câbles.</p>

## Installation en Surface

 <p><b>Étape 1:</b> Assemblez trois côtés du cadre de montage en surface en enfonçant des vis dans les canaux extrudés.</p>	 <p><b>Étape 2:</b> Montez le cadre partiellement assemblé sur le plafond en utilisant le matériel approprié (fourni par d'autres).</p>	 <p><b>Étape 3:</b> Utilisez un tournevis pour retirer le couvercle du boîtier, puis soulevez l'un des débouchures sur le cache du chemin de câbles.</p>
 <p><b>Étape 4:</b> Attachez le conduit électrique à la débouchure enlevée, puis effectuez les connexions de câblage (noir à noir, blanc à blanc et vert à vert). Voir le schéma de câblage.</p>	 <p><b>Étape 5:</b> Faites glisser le luminaire dans le cadre et fixez le quatrième côté du cadre.</p>	 <p><b>Étape 6:</b> Terminer l'installation, allume la lumière</p>