

Installation guide for
Guide d'installation pour

DCP-LNR24-WH

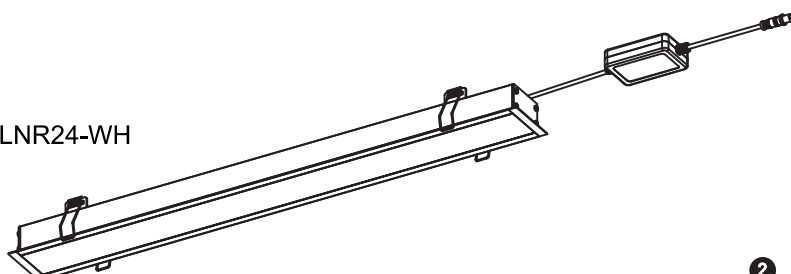


MODEL MODÈLE	WATTS WATTS	DELIVERED LUMENS LUMENS LIVRÉS	KELVIN KELVIN	VOLTAGE TENSION	DIMMABLE* INTENSITÉ RÉGLABLE*
DCP-LNR24-WH	20W	1785 lm	RGB+CCT 2700-6500K	120V	Dals Connect App Application Dals Connect

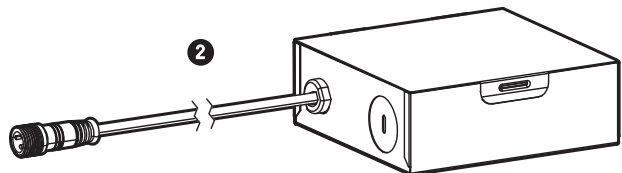
ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE

1

DCP-LNR24-WH



2



3



1 LED recessed light
Luminaire encastré DEL

2 Junction box
Boîte de jonction

3 Mounting hardware
Matériel de montage

Installation guide for gypsum board

Guide d'installation pour panneau de gypse



BEFORE YOU START

BEFORE STARTING INSTALLATION, SHUT THE LINE FEED POWER OFF USING THE CIRCUIT BREAKER.

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock or injury to persons. Installation must be done according to local electrical codes. Installation should be done by a certified electrician.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.



AVANT DE COMMENCER

AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.

Ces instructions se rapportent à un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles. L'installation doit être effectuée conformément aux codes électriques locaux. L'installation devrait être effectuée par un électricien qualifié.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par la Réglement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

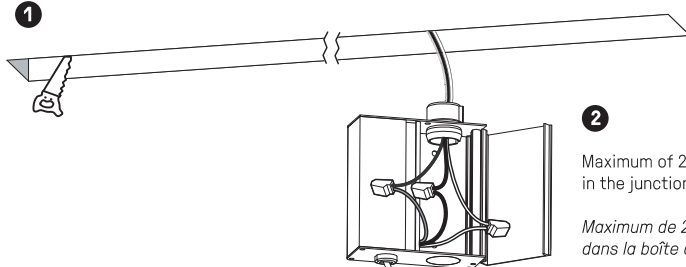
1

Cut hole in ceiling and prepare supply wires. Install and unshield the line feed wire 6" (15 cm) and strip wires 5/8" (1.6 cm). Bring supply power to junction box through knockout.

Percer un trou dans le plafond et préparer les fils d'alimentation. Installer et dégainer le fil du secteur de 6 po. (15 cm) et dénuder les fils de 5/8 po. (1,6 cm). Apporter l'alimentation électrique jusqu'à la boîte de connexion.



1



2

Maximum of 2 line feed in the junction box.

Maximum de 2 fils du secteur dans la boîte de jonction.

2

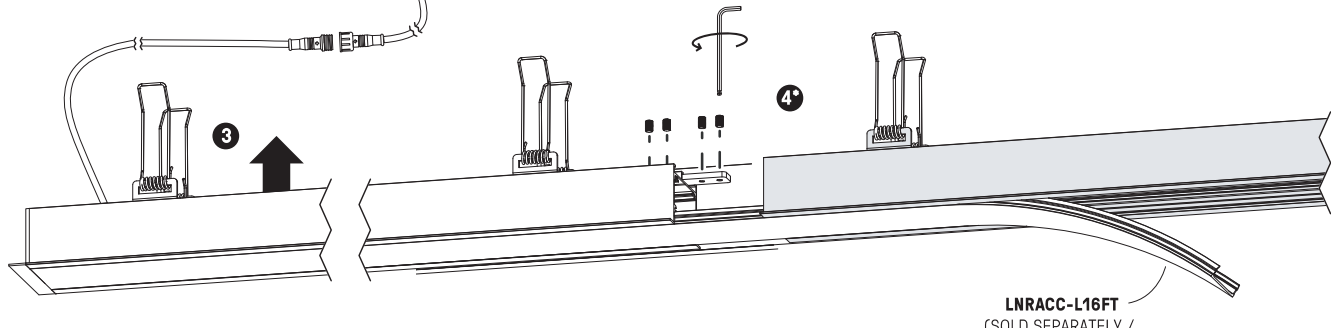
Open the lid of the junction box. Use the quick connectors to pair the wires from the mains with the wires from the connection box.

Ouvrir le couvercle sur la boîte de connexion. Utiliser les connecteurs rapides pour jumeler les fils du secteur avec les fils de la boîte de connexion.

3

Compress the springs and push the fixture into the opening. It is easier to do one spring at a time.

Comprimer les ressorts et pousser l'appareil dans le trou. Il est préférable d'y aller un ressort à la fois.



LNRACC-L16FT
(SOLD SEPARATELY /
VENDU SÉPARÉMENT)

4*

INSTALLATION OF 2 OR MORE FIXTURES TOGETHER:

Unscrew the end caps where both fixtures meet. Slide the mounting bracket into the middle rail of each fixture. Make sure it is properly centered on the joint before tightening the 4 set screws.

INSTALLATION DE 2 OU PLUSIEURS APPAREILS ENSEMBLE :

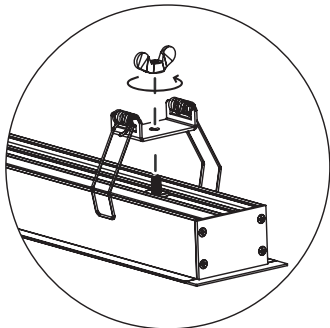
Dévisser les embouts à la jonction des deux appareils. Faites glisser le support de montage dans le rail central de chaque luminaire. Assurez-vous qu'il est correctement centré sur le joint avant de serrer les 4 vis de réglage.

Installation guide for suspended ceiling Guide d'installation pour plafond suspendu

1

Unscrew the butterfly nut at the back of the fixture to remove the spring clips

Dévissez l'écrou papillon à l'arrière de l'appareil pour retirer les clips à ressort.



2

A) CENTERED/OFFSET INSTALLATION:

Create a 2" opening in the panel.

B) PERIMETER INSTALLATION:

Remove 2" from the side of the panel.

C) INSTALLATION ON RAILS:

Plan adding 2 rails spaced 2-1/4" apart. Cut the panel consequently.

***BOTH LNR24 AND LNR48 FIXTURES CANNOT BE INSTALLED ON A SINGLE PANEL.**

A) INSTALLATION CENTRÉE/DÉCALÉE:

Créer une ouverture de 2" dans le panneau.

B) INSTALLATION SUR LE PÉRIMÈTRE:

Enlever 2" du côté du panneau.

C) INSTALLATION SUR RAILS:

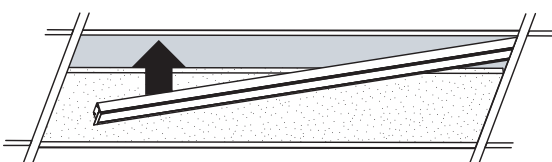
Prévoir l'ajout de 2 rails espacés de 2-1/4". Coupez le panneau en conséquence.

***LES LUMINAIRES LNR24 ET LNR48 NE PEUVENT PAS ÊTRE INSTALLÉS SUR LE MÊME PANNEAU.**

3

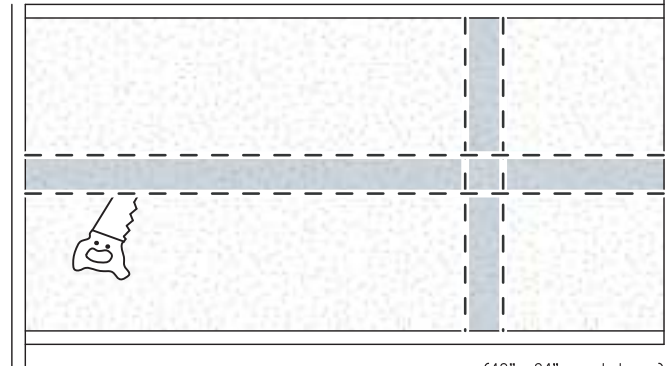
Insert the linear fixture inside the suspended ceiling and let it rest onto the rails. Finally, put the suspended ceiling panel back.

Insérer le luminaire linéaire à l'intérieur du plafond suspendu et le laissez reposer sur les rails. Enfin, remettez le panneau de plafond suspendu en place.



A) CENTERED/OFFSET INSTALLATION:

A) INSTALLATION CENTRÉE/DÉCALÉE:

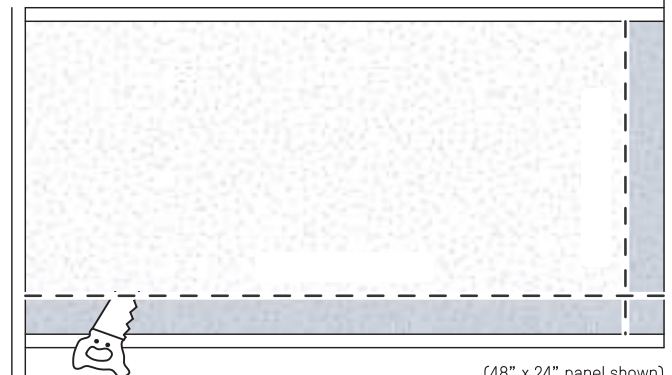


(48" x 24" panel shown)

(panneau de 48 po x 24 po illustré)

B) PERIMETER INSTALLATION:

B) INSTALLATION SUR LE PÉRIMÈTRE:

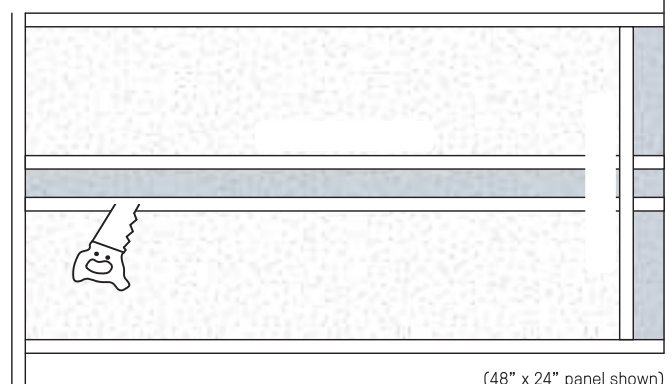


(48" x 24" panel shown)

(panneau de 48 po x 24 po illustré)

C) INSTALLATION ON RAILS:

C) INSTALLATION SUR RAILS:



(48" x 24" panel shown)

(panneau de 48 po x 24 po illustré)

TIPS:

It is also possible to only add one rail and use the existing frame as shown in the example beside.

ASTUCES:

Il est également possible d'ajouter un seul rail et d'utiliser le cadre existant comme le montre l'exemple ci-contre.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Innovation, Science, and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil n'doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator& your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements spécifiées par la FCC/ISED pour les environnements non contrôlés. La distance entre le radiateur et le corps doit être d'au moins 20 cm lors de l'installation et du fonctionnement de l'appareil.

Cet émetteur ne doit pas coexister ou fonctionner conjointement avec toute autre antenne ou émetteur.