

# LIGHTOLIER

by  Signify

## Downlighting

Plaster Frame

4in , 6in , & 8in Apertures



CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL



*NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital service, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.*

CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

### Read and understand these instructions before installing luminaire (fixture)

This luminaire is intended for installation in accordance with the National Electrical Code and local regulations. To assure full compliance with local codes and regulations, check with your local electrical inspector before installation.

**WARNING – To prevent electrical shock, turn off electricity at fuse box before proceeding. Allow fixture to cool before handling.**

Retain these instructions for maintenance reference

ModuLyte accepts Light Engines:

- **M4RDL, M6RDL & M8RDL**
- **C4L & C6L Flex**
- **P4R, P4S, P6R, & P6S Flex**

#### Caution (RISK OF FIRE)

Use only with ModuLyte, Calculite and LyteProfile LED light engines and reflector.

**WARNING – Make sure that the power supply is disconnected before installation.**

### Cutout Dimensions

#### 4in (Figure 1)

Bar minimum span 7.25in"

Bar maximum span 24.25in"

#### 6in (Figure 2)

Bar minimum span 9.625in"

Bar maximum span 24.25in"

# Plaster Frame

1

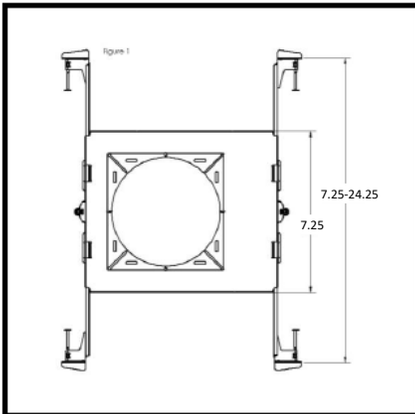


Figure 1

2

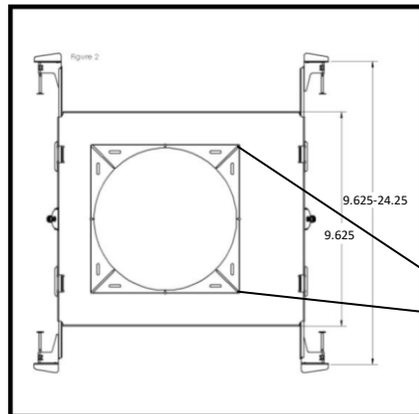


Figure 2

To convert from round to square aperture pry the material webbing until the detach.

*Note: Ensure that gloves are on and use pliers*

Square aperture webbing

3

*Note: Plaster frame position can be locked by screws (Figure 3).*

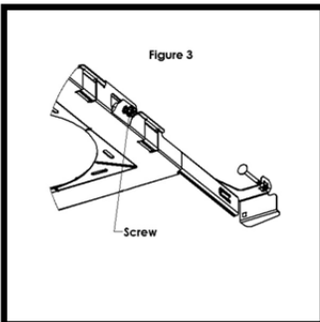


Figure 3

4

*Note: For tight spacing, bars can be shortened by braking off bar segments (Figure 4 and 5).*

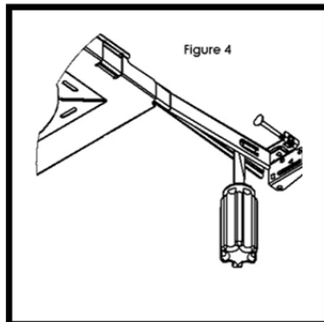


Figure 4

5

For suspended ceiling snap the bar ends on T-bars.

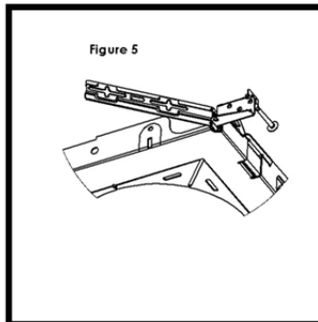


Figure 5

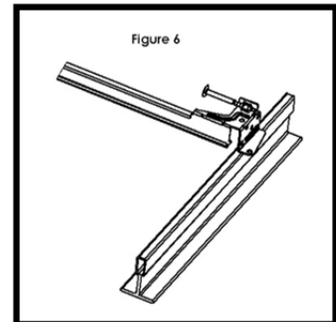


Figure 6



# LIGHTOLIER

by  Signify

## Éclairage vers le bas

Cadre en plâtre

4in, 6in, & 8in Ouvertures



**ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ**



*REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un service numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses frais.*

CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

### Lisez et comprenez ces instructions avant d'installer le luminaire (luminaire)

*Ce luminaire est destiné à être installé conformément au Code national de l'électricité et aux réglementations locales. Pour vous assurer que vous respectez les codes et réglementations locales, veuillez vérifier auprès de votre inspecteur électrique local avant l'installation. AVERTISSEMENT – Pour éviter les chocs électriques, coupez l'électricité au niveau de la boîte à fusibles avant de continuer. Laissez le luminaire refroidir avant de le manipuler.*

Conservez ces instructions pour référence de maintenance

ModuLyte accepte les moteurs légers :

- **M4RDL, M6RDL & M8RDL**
- **C4L & C6L Flex**
- **P4R, P4S, P6R, & P6S Flex**

### Attention (RISQUE D'INCENDIE)

À utiliser uniquement avec les moteurs d'éclairage et réflecteurs LED ModuLyte, Calculite et LyteProfile.

**AVERTISSEMENT – Assurez-vous que l'alimentation électrique est débranchée avant l'installation.**

## Dimensions de découpe

### 4in (Figure 1)

Portée minimale de la barre 7.25in" Portée maximale de la barre 24.25in"

### 6in (Figure 2)

Portée minimale de la barre 9.625in" Portée maximale de la barre 24.25in"

# Cadre en plâtre

1

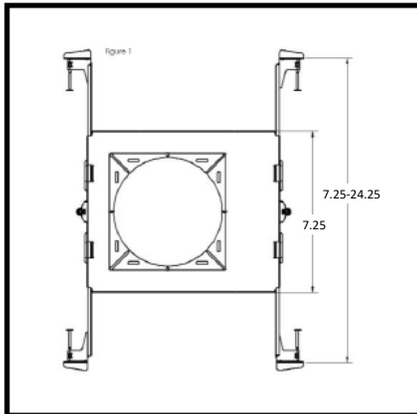


Figure 1

2

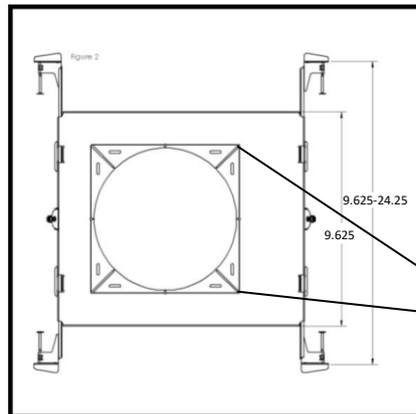


Figure 2

Pour passer d'une ouverture ronde à une ouverture carrée, faites lever sur les sangles jusqu'à ce qu'elles se détachent.

**Remarque :** assurez-vous que vous portez des gants et utilisez des pinces.

Sangles à ouverture carrée

3

*Remarque :* La position du cadre en plâtre peut être verrouillée par des vis (Figure 3).

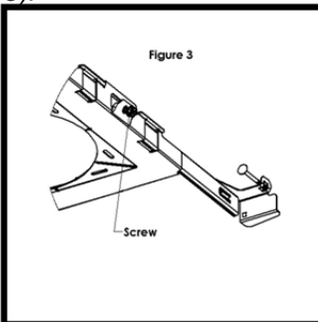


Figure 3

4

*Remarque :* Pour un espacement serré, les barres peuvent être raccourcies en freinant les segments de barre (Figures 4 et 5).

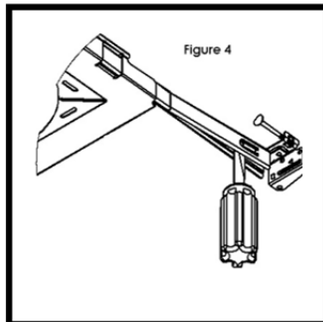


Figure 4

5

*Pour les plafonds suspendus, enclenchez les extrémités des barres sur les barres en T.*

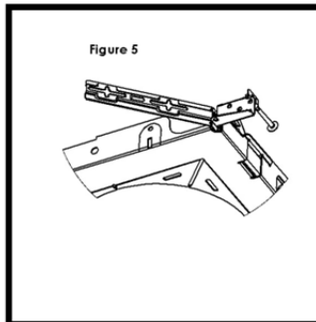


Figure 5

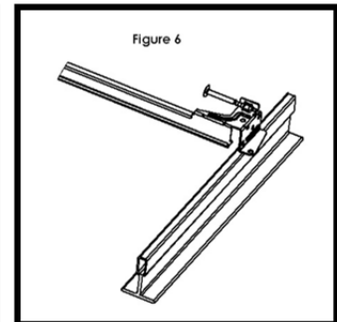


Figure 6

©signify