

LIGHTOLIER

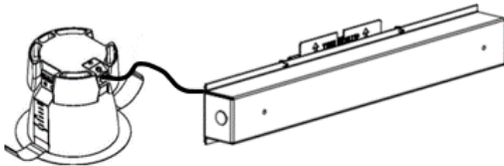
by  Signify

Downlighting

IS-Interact Pro

Linear driver with remote Interact Pro sensor (RADIO)

Calculite (shown)
LyteProfile
EasyLyte



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

Retain these instructions for maintenance reference

Installation for

Calculite Engines: LyteProfile Engines: EasyLyte Engines:

- C3L_RA
- C4L_RA
- C6L_RA
- P3_RA
- P4_RA
- P6_RA
- Z4_RA
- Z6_RA

Caution (RISK OF FIRE)

Use only with LED light engines and reflector trims provided by Lightolier. Use of other manufacturers products may void the Underwriters Laboratories listing and could constitute a fire hazard.

Instructions for all applications (including Interact Pro Sensor (RADIO))

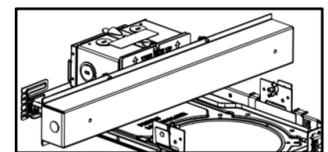
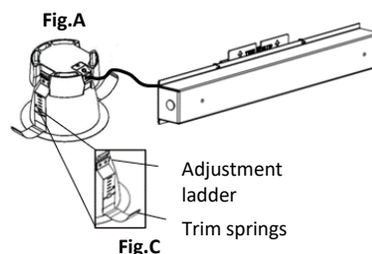
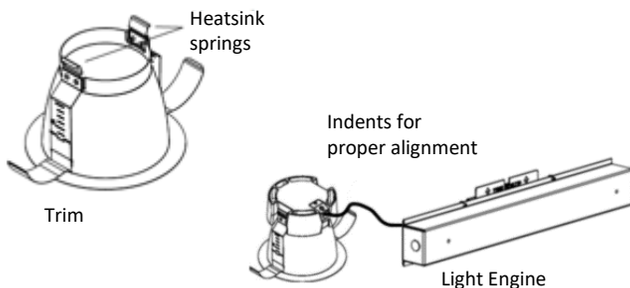


Fig.B

Step 1

Remove the cardboard that is protecting the lens on the light engine.

Step 2

Calculite (shown): Snap light engine to trim by aligning the indents on engine heatsink to the heatsink springs on the trim (Fig.A.). If the light engine is not properly aligned with the heatsink, damage will occur to the silicon lens. *
LyteProfile/EasyLyte: Light engine and trim are integral from factory.

Step 3

Feed driver from light engine through the aperture hole in the ceiling and snap into j-box door (Fig.B.).
Note: Plenum depth for installation must be 19" for Remote Driver Version and 22" for Sensor Version.

Step 4

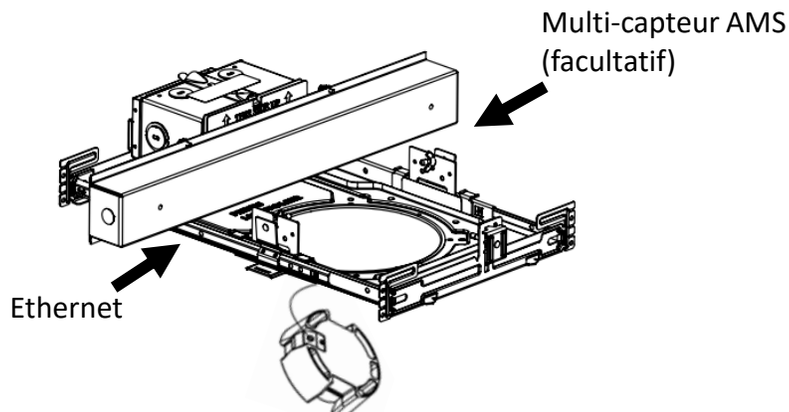
Squeeze trim springs in order to push the trim into the ceiling (Fig.C). Adjustment ladders can be positioned every 1/4" to fit various ceiling heights. To adjust, gently disengage shim on trim spring, slide spring to appropriate ladder setting, and allow to click into place.

Note: Trim can be removed by grasping reflector flange and pulling straight down.

IS-RADIO (RA) Linear Driver with Remote Sensor

Wiring diagram

To power fixture install Ethernet cable Cat 5e or above (recommended), into port on electrical LED driver as shown in wiring diagram.



For Class A Products:

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, 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 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.

For Class B Products:

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.

LIGHTOLIER

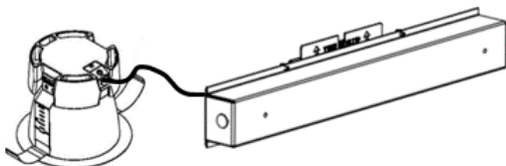
PAR  **Signify**

Encastré

IS-Interact Pro

Pilote linéaire avec capteur Interact Pro (RADIO)

Calculite (illustré)
LyteProfile
EasyLyte



Lire et comprendre les directives suivantes avant d'installer le luminaire (appareil)

Ce luminaire est conçu pour une installation conforme aux exigences du Code national de l'électricité et aux règlements locaux. Pour assurer la conformité aux codes et règlements locaux, consultez l'inspecteur en électricité de votre région avant l'installation. Afin d'éviter un choc électrique, coupez l'alimentation au boîtier de fusibles avant de procéder. Laissez refroidir l'appareil avant de le manipuler.

Conservez ces directives aux fins de référence lors de l'entretien

L'installation de

Générateurs de lumière	Générateurs de lumière	Générateurs de lumière
Calculite :	LyteProfile :	EasyLyte :
<ul style="list-style-type: none"> • C3L_RA • C4L_RA • C6L_RA 	<ul style="list-style-type: none"> • P3_RA • P4_RA • P6_RA 	<ul style="list-style-type: none"> • Z4_RA • Z6_RA

Attention (RISQUE D'INCENDIE)

Utilisez uniquement des générateurs de lumière DEL et des garnitures de réflecteur fournies par Lightolier. L'utilisation de garnitures fournies par d'autres fabricants peut entraîner l'annulation de l'inscription au Underwriters Laboratories et pourrait constituer un risque d'incendie.

Directives pour les applications (incluant le capteur Interact Pro (RADIO))

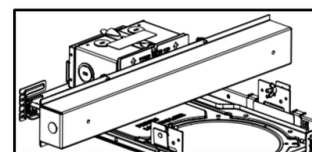
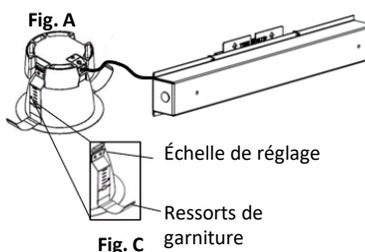
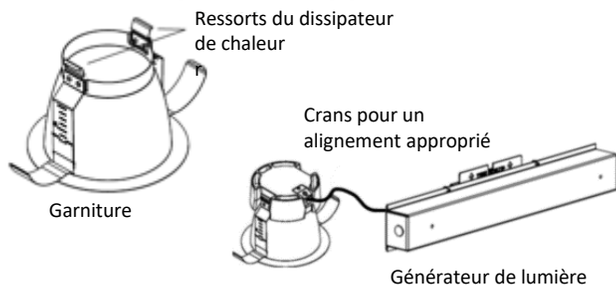


Fig. B

Étape 1

Retirez le carton qui protège la lentille du générateur de lumière.

Étape 2

Calculite (illustré) : installez le générateur de lumière en alignant les crans sur le générateur du dissipateur thermique et ceux des ressorts du dissipateur thermique situés sur la garniture (fig. A). Si le générateur de lumière n'est pas correctement aligné avec le dissipateur thermique, la lentille de silicone pourrait être endommagée.

Étape 3

Acheminez le pilote dans le trou d'ouverture du plafond jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la porte de la boîte de jonction (fig. B). La profondeur du plénum pour l'installation doit être de 19 po pour la version avec pilote à distance et de 22 po pour la version avec capteur.

Étape 4

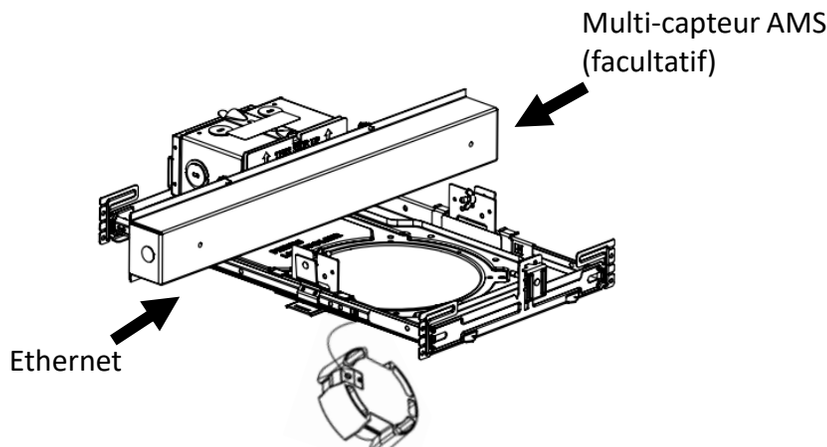
Comprimez les ressorts de garniture afin d'enfoncer cette dernière dans le plafond (Fig. C). Des échelles de réglage peuvent être positionnées tous les ¼ po pour s'ajuster à différentes hauteurs de plafond. Pour régler, désengagez doucement la cale du ressort de garniture, glissez le ressort vers le réglage recherché sur l'échelle, puis laissez-le s'y enclencher.

Remarque : la garniture peut être retirée en saisissant la bordure du réflecteur et en la tirant directement vers le bas.

IS-RADIO (RA) Pilote linéaire avec capteur à distance

Schéma de câblage

Pour alimenter l'appareil, installez le câble Ethernet Cat 5e ou plus (recommandé), dans le port du pilote électrique DEL, comme illustré dans le schéma de câblage.



Pour les produits de catégorie A:

REMARQUE : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de catégorie A, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé correctement, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut causer des interférences nuisibles auquel cas l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences à ses frais.

Pour les produits de catégorie B:

REMARQUE : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de catégorie B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé correctement, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la TV, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :

- Réorientez l'antenne de réception.*
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.*
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit autre que celui auquel le récepteur est branché.*
- Consultez le revendeur ou un technicien radio-télé compétent.*