

Noni family sequence of installation:

1.5"

- 1) Ceiling prep/aperture hole cutout #93147493:
 -Hole Saw
 -New Construction Mounting Pan (optional)
- 2) Mud-In Ring (optional) #93147476
- 3) Housing #93147480
- 4) Trim #93147477

2.5"/3.5"

- 1) Housing #93147479
- 2) Mud-in Ring (optional) #93147476
- 3) Optic #93147478
- 4) Trim #93147477

Model numbers covered by this installation sheet:

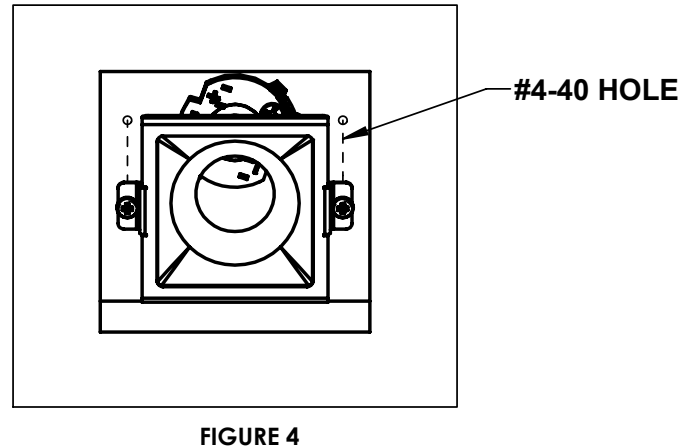
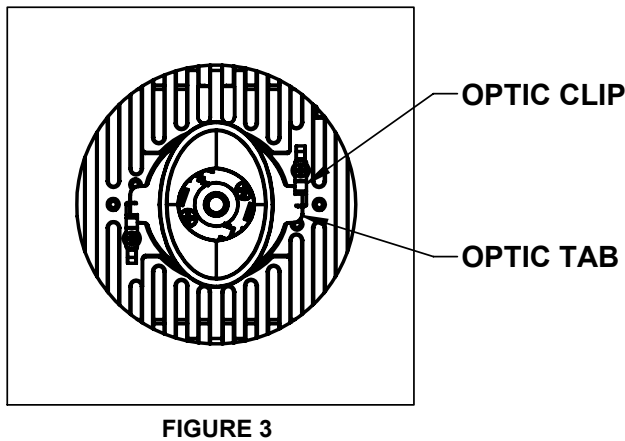
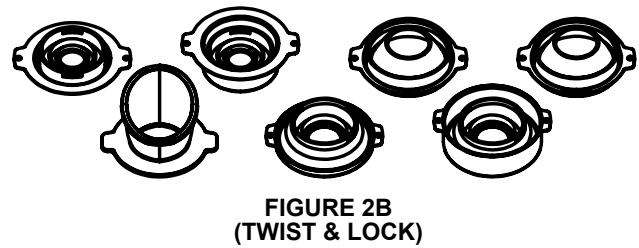
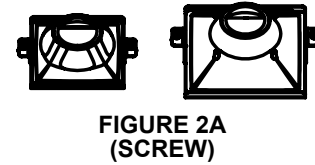
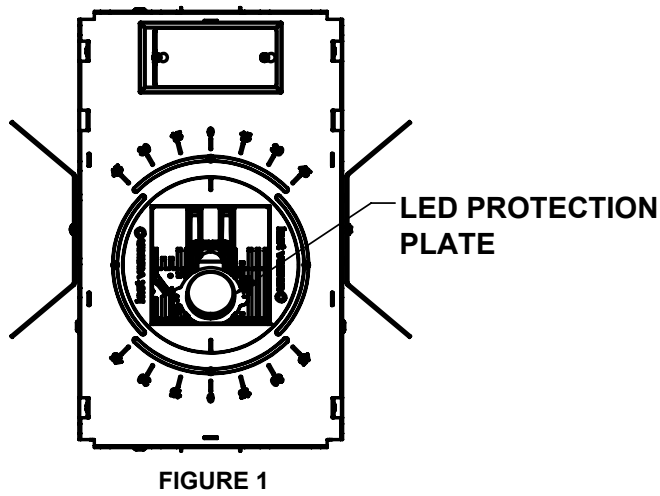
- NOR-2.5RDL-HO
- NOR-2.5RDL-SO
- NOR-2.5RAA-HO
- NOR-2.5RAA-SO
- NOR-2.5RLW-H
- NOR-3.5RDL-HO
- NOR-3.5RDL-SO
- NOR-3.5RAA-HO
- NOR-3.5RAA-SO
- NOR-3.5RLW-H
- NOR-2.5SDL-SO
- NOR-2.5SAA-HO
- NOR-2.5SAA-SO
- NOR-2.5SLW-H
- NOR-3.5SDL-SO
- NOR-3.5SAA-HO
- NOR-3.5SAA-SO
- NOR-3.5SLW-H

Read and understand these instructions before installing luminaire.

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.

Retain these instructions for maintenance reference.

TITLE	INST-KV NONI 2.5/3.5in REC OPTIC	REV 1	DO NOT MODIFY OR ALTER THIS PRODUCT IN ANY WAY, OR INSTALL IN ANY FASHION WHICH IS CONTRARY TO THE INSTRUCTIONS CONTAINED HEREIN. IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THIS PRODUCT OR THE INSTALLATION OF IT, PLEASE CALL KURT VERSEN ENGINEERING AT 781-294-0100
DATE	03/02/22		
DWG NO	93147478		



STEP 1

Remove LED protection plate from heatsink of housing (figure 1).

STEP 2

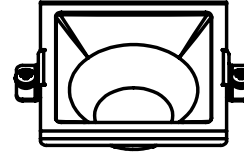
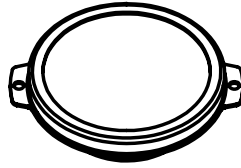
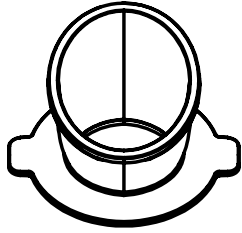
Identify your optic type (figures 2A & 2B).

STEP 3

For twist & lock optics - locate optic clips in housing. Center optic with LED and rotate counterclockwise until optic tabs are fully secured under optic clips in housing (figure 3).

For screw optics - Locate the (2) #4-40 holes in housing. Align holes in housing to holes in optic and secure with provided #4-40 screws (figure 4). Optic should be concentric with LED.

TITLE	INST-KV NONI 2.5/3.5in REC OPTIC	REV 1	DO NOT MODIFY OR ALTER THIS PRODUCT IN ANY WAY, OR INSTALL IN ANY FASHION WHICH IS CONTRARY TO THE INSTRUCTIONS CONTAINED HEREIN. IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THIS PRODUCT OR THE INSTALLATION OF IT, PLEASE CALL KURT VERSEN ENGINEERING AT 781-294-0100
DATE	03/02/22		
DWG NO	93147478		



Séquence d'installation relative à la gamme Noni:

38 mm (1,5 po)

- 1) Préparation du plafond/Découpe d'un trou dans le plafond no 93147493:
 - Scie-cloche
 - Plaque de montage de nouvelle construction (en option)
- 2) Anneau support (en option) no 93147476
- 3) Boîtier no 93147480
- 4) Garniture no 93147477

64 mm (2,5 po)/89 mm (3,5 po)

- 1) Boîtier no 93147479
- 2) Anneau support (en option) no 93147476
- 3) **Système optique no 93147478**
- 4) Garniture no 93147477

Numéros de modèles couverts par cette fiche d'installation:

- NOR-2.5RDL-HO
- NOR-2.5RDL-SO
- NOR-2.5RAA-HO
- NOR-2.5RAA-SO
- NOR-2.5RLW-H
- NOR-3.5RDL-HO
- NOR-3.5RDL-SO
- NOR-3.5RAA-HO
- NOR-3.5RAA-SO
- NOR-3.5RLW-H
- NOR-2.5SDL-SO
- NOR-2.5SAA-HO
- NOR-2.5SAA-SO
- NOR-2.5SLW-H
- NOR-3.5SDL-SO
- NOR-3.5SAA-HO
- NOR-3.5SAA-SO
- NOR-3.5SLW-H

Lire et comprendre ces instructions avant d'installer le luminaire.

Ce luminaire est destiné à être installé conformément au Code canadien de l'électricité et aux réglementations locales. Pour assurer une conformité totale avec les réglementations et codes locaux, s'informer auprès d'un inspecteur local ou d'une inspectrice locale en électricité avant l'installation. Pour prévenir les décharges électriques, couper l'électricité au niveau du coffret de fusibles avant de procéder.

Conserver ces instructions pour consultation lors de l'entretien.

TITLE	INST-KV NONI 2.5/3.5in REC OPTIC	REV 1	NE MODIFIER NI ALTÉRER CE PRODUIT EN AUCUN CAS, ET NE PAS L'INSTALLER DE TOUTE MANIÈRE QUI EST CONTRAIRE AUX INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. EN CAS DE QUESTIONS CONCERNANT CE PRODUIT OU SON INSTALLATION, PRIÈRE DE COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE D'INGÉNIERIE AU 781 294-0100.
DATE	03/02/22		
DWG NO	93147478		

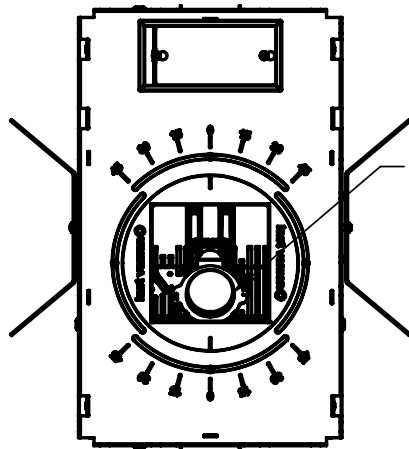


FIGURE 1

PLAQUE DE PROTECTION DE DEL

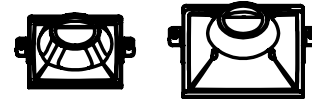


FIGURE 2A (VIS)

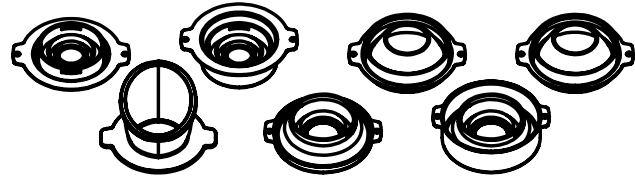


FIGURE 2B (TWIST ET VERROUILLAGE)

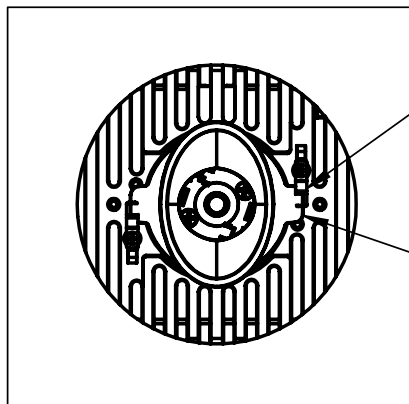


FIGURE 3

CLIP OPTIQUE

LANGUETTES DU OPTIQUE

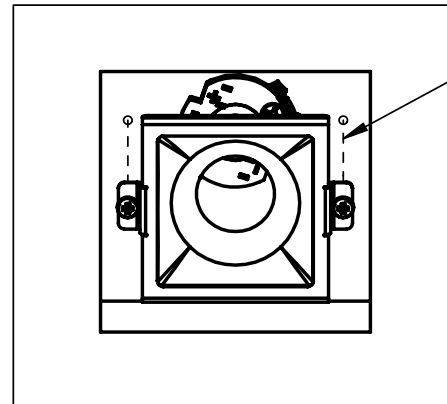


FIGURE 4

#4-40 TROU

ÉTAPE 1

Retirer la plaque de protection de DEL du dissipateur thermique du boîtier (figure 1).

ÉTAPE 2

Identifier le type de système optique (figures 2A et 2B).

ÉTAPE 3

Pour les systèmes optiques à torsion et à verrouillage, repérer les clips optiques dans le boîtier. Centrer le système optique avec la DEL et faire tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les languettes du système optique soient bien fixées sous les clips du système optique dans le boîtier (figure 3).

Pour les systèmes optiques à vis, repérer les (2) trous no 4-40 dans le boîtier. Aligner les trous du boîtier avec les trous du système optique et visser à l'aide des vis no 4-40 fournies (figure 4). Le système optique doit avoir le même centre que la DEL.

TITLE	INST-KV NONI 2.5/3.5in REC OPTIC	REV 1	NE MODIFIER NI ALTÉRER CE PRODUIT EN AUCUN CAS, ET NE PAS L'INSTALLER DE TOUTE MANIÈRE QUI EST CONTRAIRE AUX INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. EN CAS DE QUESTIONS CONCERNANT CE PRODUIT OU SON INSTALLATION, PRIÈRE DE COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE D'INGÉNIERIE AU 781 294-0100.
DATE	03/02/22		
DWG NO	93147478		