

JUNO 4" LED WARMDIM® REMODEL RECESSED HOUSINGS

WARNING: For your safety, read and understand instructions completely before starting installation.

Before wiring to power supply, turn off electricity at the fuse or circuit breaker box.

NOTE: Juno recessed fixtures are designed to meet the latest NEC requirements and are listed in full compliance with the relevant UL standard(s). Before attempting installation of any recessed lighting fixture, check your local electrical building code. This code sets the wiring standards and installation requirements for your locality and should be understood before starting work. Use of non-Juno trims voids Juno warranty.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TYPE IC FOR INSULATED CEILINGS

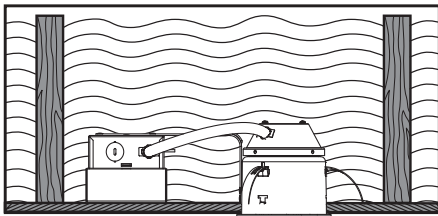


Figure 1

Juno Type IC fixtures are designed for direct contact with insulating materials that are approved for this application (Fig. 1). Fixtures may also be used in non-insulated ceilings.

This Juno Air-Loc LED fixture is supplied with means to seal the housing after installation for energy savings and to comply with energy code air leakage requirements per ASTM E283.

INSTALLATION STEPS

Note: This housing is compatible with ceiling thicknesses from 1/2" to 1-1/2" only.

Step 1. Remove optic assembly from carton and store in a safe place for future installation.

Step 2. Locate center of proposed opening on ceiling and use template to mark and accurately cut a 4-3/8" opening (Fig. 2).

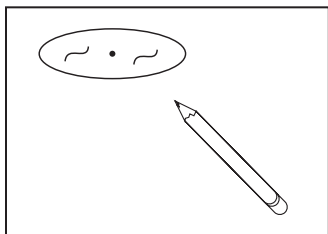


Figure 2

Step 3. Follow steps 1-4 under Electrical Connection.

Step 4. Press housing through ceiling opening until flush to ceiling (Fig. 3). Push retention clips outward until they click into position. Note: To remove housing from ceiling, push tab on clip upward to disengage.

Step 5. To seal housing after confirming correct operation, apply supplied tape strips to completely cover each of the three retention clips and slots. Do not substitute with other materials (Fig. 4).

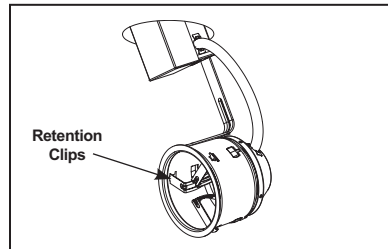


Figure 3

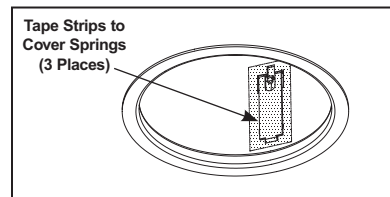


Figure 4

FIXTURE DIMMING

4" LED WARMDIM: 120VAC input housings. Dimmable with most incandescent, magnetic low voltage, or electronic low voltage* wall box dimmers.

Consult Juno Product Services or website for compatibility.

*Electronic low voltage dimmers require a neutral wire connection in the wall box

OPTIC ASSEMBLY INSTALLATION

Step 1. After ceiling is finished and painted, remove and discard paint shield from fixture.

Step 2. Locate the two large raised screws at the top of the remodel housing. The optic assembly uses these for retention.

Step 3. Insert optic assembly into housing, with mounting feet aligned with raised screws. Twist optic assembly clockwise so mounting feet engage screws. Twist firmly to lock in place (Fig. 7).

TRIM INSTALLATION

Insert trim into fixture by lining up trim springs with the housing opening, and pressing trim up towards the ceiling. Take note of the position of the optic within the housing, and avoid contact with it when pushing in trim.

JUNO 4" LED WARMDIM REMODEL RECESSED HOUSINGS

ELECTRICAL CONNECTION INSTRUCTIONS

Step 1. Provide electrical service according to national and/or local electrical code to the junction box located on the remodel housing. Supply wire insulation must be rated for at least 90°C. Note: this fixture requires a flexible electrical supply.

Step 2. Remove junction box cover. Remove the appropriate knock-out(s) to accommodate the type of electrical supply being used. (Fig. 5)

Flexible Metal Conduit. Remove appropriate round knock-out(s) and connect conduit to junction box with proper connectors (not supplied).

12/2 or 14/2 Non-Metallic Sheathed Cable (Type NM-B). Remove appropriate D-shaped cable knock-out(s). Insert the NM-B cable through the cable trap and make a 90° L-shaped bend in cable as shown (Fig. 6).

12/3 or 14/3 Cable (Type NM-B). Remove the appropriate round knockouts and connect cable with proper electrical connectors (not supplied and not shown).

Step 3. Strip supply wire 3/8" and insert each supply wire into appropriate connector. Connect black fixture wire to hot, white fixture wire to neutral and green fixture wire to ground. (Fig. 5).

Step 4. Place all wiring and connectors back in wiring box and replace cover, taking care not to pinch any wires.

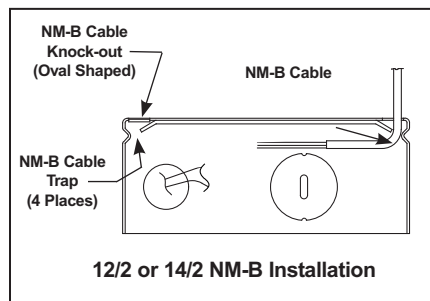


Figure 6

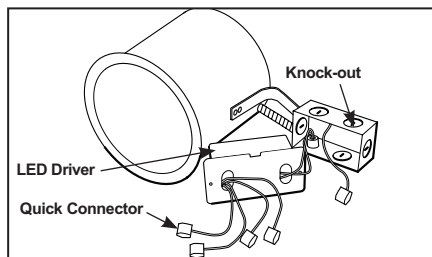


Figure 5

WARRANTY

5-year limited warranty. Complete warranty terms located at www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Technical Services Phone (888) 387-2212

CARCASA EMPOTRADA PARA REMODELACIÓN 4" LED WARMDIM® DE JUNO

ADVERTENCIA: Por su seguridad, lea y entienda completamente las instrucciones antes de iniciar la instalación. Antes de cablear a la fuente de energía, apague la electricidad en la caja de fusibles o cortacircuitos.

NOTA: Los accesorios empotrados Juno están diseñados para cumplir con los últimos requisitos NEC y están enlistados en cumplimiento completo con los estándares UL pertinentes. Antes de intentar la instalación de cualquier accesorio luminoso empotrado, revise su código eléctrico de construcción local. Este código establece el estándar del cableado y los requisitos de instalación para su localidad y debe de entenderse antes de que inicie el trabajo. El uso de bordes que no sean de Juno anula la garantía.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

TIPO IC PARA TECHOS AISLADOS

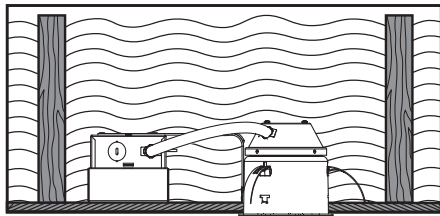


Figura 1

Los accesorios Juno Tipo IC están diseñados para estar en contacto directo con materiales aislantes aprobados para esta aplicación (Figura 1). Los accesorios también pueden usarse con techos no aislados.

Las carcassas LED Air-Loc de Juno cuentan con el medio de sellar la carcasa después de la instalación para ahorro de energía y para cumplir con los requisitos de fugas de aire del código de energía según ASTM E283.

PASOS DE INSTALACIÓN

Nota: Esta carcasa únicamente es compatible con grosores de techo de 1/2" hasta 1-1/2".

Paso 1. Retire el ensamblaje del reflector de la caja y guárdelo en un lugar seguro para una instalación futura.

Paso 2. Ubique el centro de la abertura planteada en el techo y use una plantilla para marcar y cortar precisamente un agujero de 4-3/8" (Figura 2).

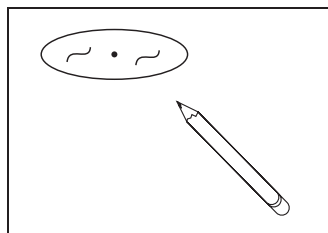


Figura 2

Paso 3. Siga los pasos 1 a 4 bajo Conexión Eléctrica.

Paso 4. Presione la carcasa a través de la abertura en el techo hasta que esté a ras con el techo (Figura 3). Presione los clips de retención hacia afuera hasta que se traben en su lugar. Nota: Para quitar la carcasa del techo, presione la pestaña en el clip hacia arriba para destrabar.

Paso 5. Para sellar la carcasa después de confirmar una operación correcta, aplique las tiras de cinta adhesiva proporcionadas para cubrir por completo cada uno de los clips de retención y las ranuras. No sustituya otros materiales (Figura 4).

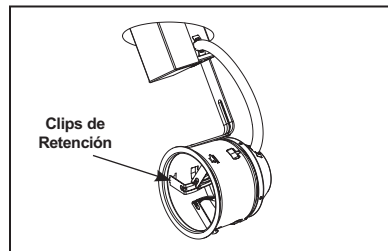


Figura 3

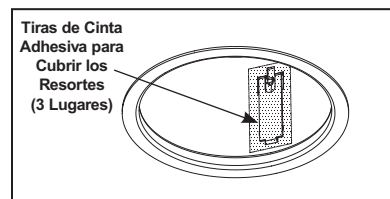


Figura 4

REGULACIÓN DEL ACCESORIO

4" LED WARMDIM: Carcasa de entrada de 120VCA. Regulables con la mayoría de reguladores de caja de pared incandescentes, magnéticos de voltaje bajo y electrónicos de voltaje bajo*.

Consulte con Servicios de Productos Juno o en el sitio web para compatibilidad.

*Los reguladores electrónicos de bajo voltaje requieren una conexión de alambre neutral en la caja de pared.

INSTALACIÓN DEL ENSAMBLAJE ÓPTICO

Paso 1. Después de que el techo esté acabado y pintado, quite el protector de pintura del accesorio.

Paso 2. Localice los dos tornillos grandes levantados en la parte superior de la carcasa de remodelación. El ensamblaje óptico usa estos para retención.

Paso 3. Inserte el ensamblaje óptico en la carcasa, con los pies de montaje alineados con los tornillos levantados. Gire el ensamblaje óptico en el sentido del reloj de modo que los pies de montaje se enganchen en los tornillos. Gire firmemente para fijar en su lugar (Figura 7).

INSTALACIÓN DE BORDES

Inserte el borde en el accesorio alineando los resortes del borde con la abertura de la carcasa y presionando el borde para arriba hacia el techo. Tome nota de la posición del óptico dentro de la carcasa y evite el contacto con él al presionar en el borde.



**MAINSTREAM
DYNAMIC**

BY ACUITY BRANDS®

CARCASA EMPOTRADA PARA REMODELACIÓN 4" LED WARM DIM DE JUNO

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Paso 1. Proporcione el servicio eléctrico, según su código eléctrico nacional y/o local, a la caja de empalmes ubicada en la carcasa de remodelación. El aislante de los alambres de suministro debería estar clasificado para al menos 90°C. Nota: este accesorio requiere de un suministro eléctrico flexible.

Paso 2. Quite la tapa de la caja de empalmes. Quite el/los troquel(es) apropiados para acomodar el tipo de suministro eléctrico que se está usando. (Figura 5).

Ducto Metálico Flexible. Quite el/los troquel(es) redondo(s) correspondiente(s) y conecte el ducto a la caja de empalmes con los conectores correctos (no proporcionados).

Cable con Revestimiento No Metálico 12/2 ó 14/2 (Tipo NM-B). Quite el/los troquel(es) de forma D para cables correspondientes. Inserte el cable NM-B a través del sujetador de cable y haga un doblez en forma de L de 90° en el cable, como se muestra (Figura 6).

Cable 12/3 ó 14/3 (Tipo NM-B). Quite los troqueles redondos correspondientes y conecte el cable con los conectores correctos (no proporcionados y no se muestran).

Paso 3. Pele el alambre de suministro 3/8" e inserte cada alambre de suministro en el conector correspondiente. Conecte el alambre negro del accesorio al caliente, el alambre blanco del accesorio al neutral y el alambre verde del accesorio a tierra. (Figura 5).

Paso 4. Coloque todo el alambrado y los conectores de vuelta en el compartimiento de alambrado y vuelva a colocar la tapa, teniendo cuidado de no prensar ningún alambre.

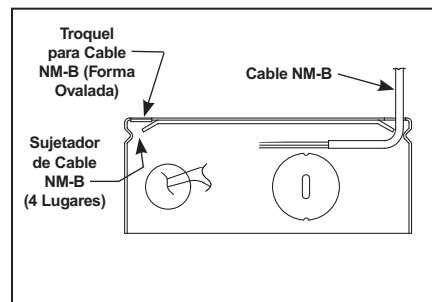


Figura 6

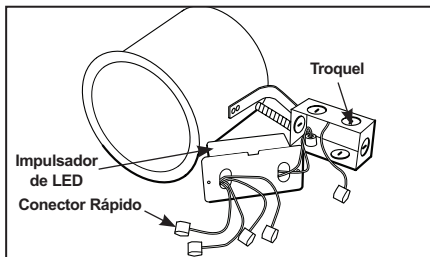


Figura 5

GARANTÍA

Garantía limitada de 5 años. Términos completos de garantía ubicados en www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Teléfono de servicio de técnicos (888) 387-2212