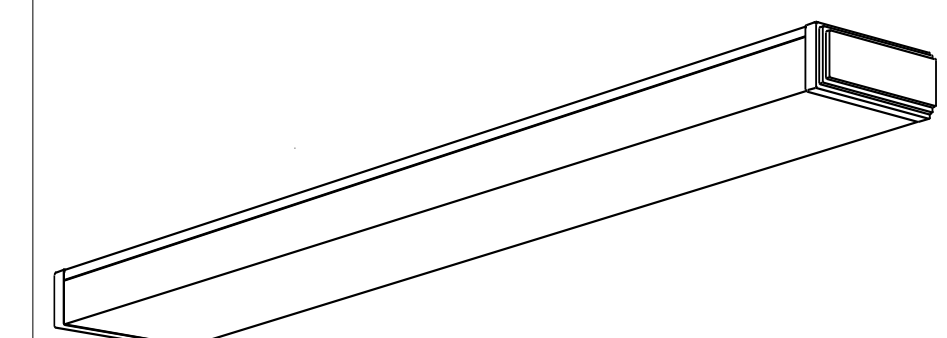


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD	IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ	GUIDE DÉTAILLÉ	LITHONIA LIGHTING®
<ul style="list-style-type: none"> Fixture cannot be used with a dimmer switch. This fixture is designed for indoor use ONLY and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures. Fixture must be connected to a nominal 120Volt, 60 Hz power source. Any other connection voids warranty. Always use the same wattage and type of lamp included or specified for the fixture. Failure to do so will void warranty. This fixture is intended to be connected to a properly installed and grounded UL listed junction box (not provided) and should be installed according to NEC and local building codes. <p>WARNING: RISK OF SHOCK Electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always:</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply. Turn off the power when you change lamps or perform other maintenance. Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting. Double-check all connections to be sure they are tight and correct. <p>This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker and to be installed in accordance with national and local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.</p> <p>WARNING: RISK OF INJURY Some metal parts in the fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts.</p> <p>Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.</p> <p>CAUTION: RISK OF FIRE Minimum 90° C supply conductors.</p>	<p>ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA La corriente eléctrica de su casa puede causar una descarga eléctrica dolorosa o una lesión seria a menos que se use adecuadamente. Para su seguridad, siempre recuerde lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desconecte la corriente eléctrica en la caja de fusibles o de cortacircuitos antes de instalar la luminaria. Desconecte la corriente eléctrica cada vez que cambie las lámparas o para darle mantenimiento en el futuro. Conecte a tierra la luminaria para evitar posible descarga eléctrica y asegurar que funcione adecuadamente. Revise dos veces todas las conexiones para asegurarse que estén bien apretadas y correctamente instaladas. <p>Esta luminaria está diseñada para ser usada en un circuito protegido por un fusible o cortacircuitos e instalada de acuerdo con los códigos de electricidad locales. Si no está seguro de su alambrado, consulte con un electricista calificado o al inspector de electricidad local y verifique su código de electricidad en vigor.</p> <p>ADVERTENCIA: DANGER DE COUPURES • Algunas partes de metal de esta luminaria pueden tener bordes muy afilados. Para prevenir cortaduras y raspaduras, use guantes al instalar las piezas.</p> <p>• Recaja todas las piezas pequeñas sobrantes y destruyelas junto con el material de embalaje, ya que éstos pueden ser peligrosos a los niños.</p> <p>PRECAUCIÓN: RIESGO DE FUEGO Conductores de suministro de mínimo de 90° C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Luminario no se puede utilizar con un atenuador de intensidad. Este luminario está diseñado para uso al interior SOLAMENTE y no debe ser utilizado en áreas con ventilación limitada ni temperaturas altas. Luminario debe ser conectado a una fuente eléctrica nominal de 120 Voltios, 60 Hz. Cualquier otra conexión invalidará la garantía. Siempre utilice el mismo vataje y el tipo de lámpara incluida o especificada para el luminario. Incumplimiento invalidará la garantía. Este luminario está destinado para ser conectado a una caja de ensambladura (no proporcionada) correctamente instalada, listada UL, puesta a tierra y debe ser instalada según códigos del NEC y locales de construcción. <p>AVERTISSEMENT: DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE La corrente électrique de sa casa puede causer une décharge électrique douloureuse ou une blessure sérieuse à moins que ne se use adéquatement. Pour sa sécurité, toujours recourez le suivant:</p> <ul style="list-style-type: none"> Désconnecter la corrente électrique dans la boîte de fusibles ou de cortacircuits avant d'installer la luminaire. Désconnecter la corrente électrique chaque fois que vous changez les ampoules ou pour faire l'entretien. Connexion à la terre de la luminaire pour éviter tout choc électrique éventuel et assurer l'allumage. Reviser deux fois toutes les connexions pour s'assurer qu'elles sont adéquates et solides. <p>Cet appareil est destiné à un circuit d'alimentation protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il doit être installé selon le code de l'électricité applicable. En cas de doutes, faire appel à un électricien ou un inspecteur en électricité, et vérifier le code de l'électricité en vigueur.</p> <p>AVERTISSEMENT: DANGER DE COUPURES • Certaines pièces de métal de cette luminaire pourraient présenter des rebords coupants, pour éviter toute blessure, porter des gants lorsqu'on manipule la luminaire.</p> <p>• Garder les petites pièces hors de la portée des enfants et détruire le matériel d'emballage, ya que éstos pueden ser peligrosos a los niños.</p> <p>MISE EN GARDE : RISQUE D'INCENDIE Les fils d'alimentation doivent convenir pour 90° C.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Retirer les composants de l'appareil et tout sac de pièces fournies. S'assurer que toutes les pièces sont comprises. Voir la Figure 1. Effectuer la mise à la terre comme suit: Raccorder le fil de cuivre nu ou vert de la boîte de raccordement à la connexion de terre à l'aide des Capuchons de Connexion (7). Si l'alimentation ne possède pas de mise à terre, consulter un électricien. <p>Avertissement : Veuillez vous débarrasser du matériel d'emballage de manière sécuritaire.</p> <p><i>Note: Couper le courant au disjoncteur ou fusible.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Tout en appuyant légèrement sur le centre du diffuseur (5), le glisser vers un bout de l'appareil, s'assurant que le diffuseur se trouve sous la calotte d'espacement. Voir la fig. 2. Dégager le diffuseur et le sortir de l'appareil par l'autre extrémité. Voir la Figure 2. Tout en appuyant légèrement sur le centre du diffuseur (5), le glisser vers un bout de l'appareil, s'assurant que le diffuseur se trouve sous la calotte d'espacement. Voir la fig. 2. POUR BIEN EFFECTUER LA CONNEXION, PLACER LE CAPUCHON SUR LES FILS, TOURNER VERS LA DROITE JUSQU'À CE QUE SOLIDEMENT EFFECTUÉE. 9. Replacer le couvercle fil sous les languettes, à l'intérieur du boîtier de l'appareil (1). S'assurer qu'aucun fil ne soit coincé entre le couvercle passe-fils et le boîtier de l'appareil (1) puis remettre les vis à chaque extrémité. 10. Pour installer les fluorescents trios, insérer les broches dans la douille à une extrémité puis de même à l'autre extrémité. Faire pivoter la lampe d'un quart de tour jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. 11. Rétablir l'électricité au fusible ou au disjoncteur et vérifier la réussite de l'installation. 12. Pour installer le diffuseur, insérer une extrémité dans l'embout sur la calotte d'espacement, soulever l'autre extrémité opposée et déposer en position. <p>Guide de dépannage : En cas d'un fonctionnement inadéquat de cet appareil, suivre le guide ci-dessous pour établir le diagnostic et corriger le problème</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Confirmer l'emploi des bonnes lampes. ■ S'assurer que la lampe est bien insérée dans la douille. ■ Remplacer toute lampe défectueuse. ■ Vérifier que l'appareil est raccordé correctement. ■ Vérifier que la mise à la terre de l'appareil est correcte. ■ Vérifier que la tension à l'appareil est suffisante. <p>ENTRETIEN DU DIFFUSEUR: Pour de meilleurs résultats, laver le diffuseur avec de l'eau et du savon ou un détersif doux. Rincer à l'eau claire et laisser sécher.</p> <p>Pour toute autre assistance, veuillez contacter nos services de support technique : Consumer Products Technical Support : (800) 748-5070</p> <p>L'installation d'un ballast de rechange doit être effectuée par un électricien compétent.</p> <p>Pour le nettoyage, essuyer l'appareil à l'aide d'un linge doux. Nettoyer le diffuseur à l'aide d'un savon doux et de l'eau. Ne pas employer de produits abrasifs comme les tampons ou poudres à récurer, la laine d'acier ou un papier abrasif. Ne pas employer de produits nettoyants à base d'alcool.</p> <p>Pour la disponibilité des pièces de rechange, contacter le soutien technique ou visiter lightahome.com.</p>	<p>INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE INSTALACION / DIRECTIVES D'INSTALLATION</p> <p>Riser Decorative Linear Fixture [(2) 32W 3500K T8 Lamps] Luminario Lineal Decorativo [(2) Lámparas 3500K T8 32 vatios] Appareil d'éclairage linéaire décoratif [(2) Lampes T8 32W 3000K]</p>  <p>Model Number / Número de Modelo / Numéro de Modèle</p> <p>10648RE BZ (Polished Brushed Bronze)</p> <p>Fixture is designed to be ceiling mounted only Diseñado para montaje de techo solamente Conçu pour un montage au plafond seulement</p> <p>This product comes with a: THREE YEAR LIMITED WARRANTY Register your warranty on www.lightahome.com/warranty Your prompt product registration confirms your right to the protection available under the terms and conditions of your Lithonia Lighting warranty.</p> <p>Protect yourself. Before installing, read these instructions carefully and save them for future reference. Protéjase. Antes de instalar, lea estas instrucciones cuidadosamente y guárde las para futura referencia. Date Installed: Fecha Instalada: Pour votre propre protection. Avant de procéder à l'installation, veuillez lire attentivement ces directives et les conserver pour référence ultérieure. Date de l'installation :</p>
Page 3	Page 6	Consumer Products Group/Acuity Brands Lighting, Inc. One Lithonia Way, Conyers, GA 30012 www.lightahome.com	Page 1	U212192T revB 03/12

INSTALLATION FIGURES



FIGURAS DE LA INSTALACIÓN

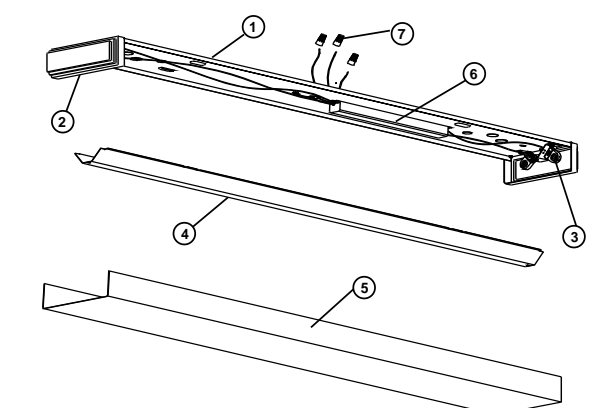


Figure 1

FIXTURE PARTS LIST	
Description	Quantity
1) Fixture Housing	1
2) End Plate	2
3) Socket	4
4) Wireway Cover	1
5) Diffuser	1
6) Ballast	1
7) WireNuts*	2

*Contained in Part Packs

Mounting Hardware Included
Lamps Not Included

LISTA DE EMBALAJE	
Descripción	Cantidad
1) Carcasa del Luminario	1
2) Plato de Extremo	2
3) Enchufe	4
4) Cubierta del Canal de Alambres	1
5) Difusor	1
6) Balasto	1
7) Capuchones de Alambres	2

*Contenido en el Paquete de Piezas
Herraje para Montaje Incluidas
Lámparas Incluido

LISTE DES PIÈCES	
Description	Quantité
1) Boîtier de l'appareil	1
2) Embout	2
3) Douille	4
4) Couvercle du passe-fils	1
5) Diffuseur	1
6) Ballast	1
7) Capuchons de connexion*	2

*Compris dans les sacs d'emballage

Quincaillerie de Montage Incluses
Lampes Included

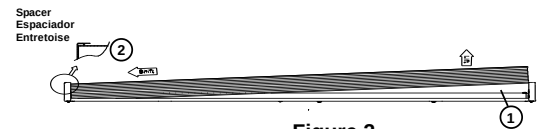


Figure 2

Figure 3

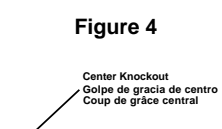


Figure 5

STEP-BY-STEP GUIDE

1. Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included. See Figure 1.
8. Connect black fixture wire to black power supply wire with wirenut. Connect white fixture wire(s) to white power supply wire with wirenut.

Warning: Safely dispose of packaging materials.

Note: Turn off power on circuit breaker box!

2. While gently pushing down on center of Diffuser (5) slide Diffuser toward one end of the fixture, making sure end of Diffuser is under Diffuser spacer. See Figure 2.

3. Lift Diffuser out of fixture from opposite end. See Figure 2.

4. Remove Screw from each end of Wireway Cover (4) squeeze to release from the fixture housing. See Figure 3.

WARNING: Before wiring fixture to the power supply, turn off electricity at fuse or circuit breaker box. Fixture must be grounded to avoid potential electrical shock and to ensure reliable lamp starting.

Note: This fixture is designed to be surface mounted on drywall or inverted T-grid ceiling systems. Mounting hardware requirements will depend on mounting method. See Figure 4.

5. Remove center 7/8" knockout by placing straight blade screwdriver on edge of knockout and strike with hammer. (Always wear safety glasses when hammering.) Remove slug by flexing back and forth with pliers. Position fixture with 7/8" diameter over junction box and mark location of mounting slots. See Figure 5.

6. Drill 1/8" diameter pilot holes where previously marked.

If drill encounters ceiling joist, hold fixture up to outlet box and pull electrical supply wires into fixture through the knockout hole, use wood screw at each end of the fixture body to secure to ceiling joist.

If drill does not encounter ceiling joist, enlarge hold in ceiling to accommodate toggle bolt. Hold fixture up to outlet box and pull electrical supply wires into the fixture through the knockout hole, insert and tighten toggle bolts.

WARNING: RISK OF FIRE
If supply wires are located within three inches of ballast, wire must be suitable for at least 90°C (194°F). Consult a qualified electrician before installing.

7. Ground fixture as follows. Connect the green or bare copper ground wire from the outlet box to ground wire using Wirenuts (7). If house wiring in-

8. Connect black fixture wire to black power supply wire with wirenut. Connect white fixture wire(s) to white power supply wire with wirenut.

FOR PROPER CONNECTION, PLACE WIRENUT OVER WIRES, TWIST CLOCKWISE UNTIL TIGHT.
Note: Make sure no wires are exposed.

9. Replace Wireway Cover (4) under tabs in fixture housing. Make sure no wiring is pinched between Wireway Cover (4) and Fixture Housing (1) then reinstall Screws at each end.

10. Guide the pins on one end of the lamp into one lampholder. Guide other end of lamp into opposite lampholder. Rotate lamp 1/4 turn in either direction until seated.

11. Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

12. Install Diffuser by inserting one end into end plate over diffuser spacer, lift opposite end into fixture and shift into position.

Trouble Shooting Guide

If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

- Verify that correct lamp is used.
- Make sure lamp is properly seated in socket.
- Replace defective lamp(s).
- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- The line voltage at the fixture is correct.

To replace Ballast:

Ballast replacement, if required, to be completed by a qualified electrician.

If further assistance is required, contact:
Consumer Products Technical Support at:
(800) 748-5070

Cleaning Diffuser: For best results, diffusers should be washed with soap or mild detergent. Rinse with clear water and allow to air dry.

For availability of replacement parts contact Technical Support or visit:

Learn to light your home like a pro!

LIGHTAHOME.COM

GUÍA DE PASO-A-PASO

1. Remueva los componentes del luminario y paquete(s) de piezas. Compruebe esto todas las piezas estén incluidas. Vea Figura 1.

Nota: Desconecte el suministro desde los fusibles o en la caja de circuitos.

2. Deslice el difusor (5) hacia uno de los extremos de la luminaria, asegurándose que el extremo del difusor esta en el espacio bajo el difusor de plástico. Vea Figura 2.

3. Levante el extremo opuesto del difusor hacia fuera de la luminaria. Vea Figura 2.

4. Apriete la cubierta del canal de alambradas (4) apretón para liberarla del gabinete de la luminaria. Vea Figura 3.

ADVERTENCIA: Antes de alambrar la luminarias a la fuente de suministro, desconecte el suministro desde los fusibles o en la caja de circuitos. La luminaria debe de hacer tierra para evitar descargas eléctricas potenciales y para asegurar el arranque confiable de la luminaria.

Nota: Esta luminaria esta diseñada para ser montada en una superficie plana o sistema de techo red-T. Vea Figura 4.

5. Remueva el knockout de centro 7/8" colocando el destornillador plano en el extremo del knockout y golpee con un martillo. (Siempre utilice gafas de seguridad cuando use un martillo.) Remueva la lámina sobrante flexionando hacia atrás y adelante con unas pinzas. Posicione la luminaria con el agujero de 7/8" sobre la caja conexión y marque la localización de las ranuras de montaje. Vea Figura 5.

6. Taladre los agujeros guía de 1/8" de diámetro donde se marcó previamente.

Si al taladrar se encuentra con vigas del techo, sostenga la luminaria hacia la caja de conexiones y jale los cables de alimentación dentro de la luminaria a través del agujero knockout, use tornillos de Madera en cada extremo del cuerpo de la luminaria para asegurar a la viga del techo.

Si al taladrar no se encuentra con vigas del techo, agrande el agujero en el techo para acomodar el taquete tipo mariposa (toggle). Sostenga la luminaria hacia la caja de conexiones y jale los cables de alimentación dentro de la luminaria a través del agujero knockout, inserte y apriete los taquitos tipo mariposa (toggle).

AVERTENCIA: PELIGRO DE FUEGO Si el cableado de alimentación está localizado a 3 pulgadas (7cm) o menos de la balastra, los cables deben tener Resistencia para 90°C (194°F). Consulte a un electricista certificado antes de la instalación.

7. Hacer tierra con la luminaria como sigue. Conectar el cable de tierra verde o cobre de la caja de conexiones de aterrizar el alambrado usando los capuchones de alambres (7). Si el alambrado de la casa incluye cables sin tierra, consulte a un electricista.

8. Conectar todos los cables negros de la luminaria al cable negro de la alimentación usando los conectores de plástico. Conectar todos los cables blancos de la luminaria al cable blanco de alimentación usando los conectores de plástico.

PARA CONEXIONES CORRECTAS, COLOCAR EL CONECTOR SOBRE LOS CABLES, GIRAR EN EL SENTIDO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ HASTA QUE ESTE APRETADO.

9. Coloque la cubierta del canal de alambradas dentro de la Carcasa del Luminario. Asegurese de que no queden alambres atrapados entre la cubierta del canal de alambradas (4) y la Carcasa del Luminario (1) y entonces reinstale los tornillos en cada extremo.

10. Para instalar la lámpara recta, guíe las terminales en un extremo del tubo dentro del socket. De la misma manera, guíe las terminales en el lado opuesto de la lámpara dentro del socket. Gire la lámpara ¼ de vuelta en cualquier dirección hasta que siente firmemente.

11. Encienda la electricidad en la caja de fusibles o cortacircuitos y verifique el éxito de la instalación.

12. Instale el Difusor insertando una Cubierta de Extremo plato sobre el Espaciador del Difusor, levante el extremo opuesto del luminario y mueva en posición.

Guía de Localización de Averías

Si este luminario falla de operar apropiadamente, use la siguiente guía para diagnosticar y corregir el problema.

- Verifique que la Lámpara usada es la correcta.
- Asegure que la lámpara este asentada correctamente en el enchufe.
- Reemplace la(s) lámpara(s) defectiva(s).
- Verifique que el luminario este alambrado apropiadamente.
- Verifique que el luminario este conectado tierra correctamente.
- El voltaje de la línea en el luminario este correcto

COMO LIMPIAR EL ACRILICO: Para mayor resultado, difusor de acrílico se debe lavar con jabón o detergentes suaves. Enjuague con agua y deje secar al aire.

Si requiere ayuda adicional, contacte:
Consumer Products Technical Support al: (800) 748-5070

Reemplazo del alastro tiene que ser hecho por un electricista calificado.
regado o polvos, virutas de acero o papel abrasivo.

Para disponibilidad de piezas de repuesto póngase en contacto con Soporte Técnico o visite lightahome.com.