

Premium Downlight Kit

WARNING – Risk of fire or electric shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- WARNING** – Risk of fire or electric shock. Lighting installation requires knowledge of electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
- WARNING** – To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- This product is designed to be used with NM (Romex) cables only. Strain relief slots are provided to accommodate the NM cables. Do not use BX (armored) cables. They will not fit into the strain relief slots.
- This fixture is an IC type fixture. Some insulation types that meet this requirement are blanket batting/roll and blown-in loose fill. Do not install in a ceiling with spray foam type insulation.** Any part of the fixture may come in direct contact with combustible material, such as a ceiling joist or floor board.
- This fixture requires an existing ceiling surface, such as drywall, for installation. To install this fixture, a hole needs to be made into the ceiling surface at the desired location. Then, power supply wiring (NM cable) needs to be installed from the power source to the hole.
- This fixture is designed for ceiling surfaces that are 1 1/4" thick or less. Do not use this fixture on ceiling surfaces that are thicker than 1 1/4".
- This fixture may be installed over a wet or damp location such as a shower stall or bathtub enclosure. The area above the ceiling surface must, however, be a dry location.
- Min. temperature rating of -25°C.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

Premium Downlight Kit Options

Model	Power (W)	CCT (K)	Light Color	Finish
PRM DLK 3IN 11.5W 90CRI MC DIM	11.5	2700	Warm White	White
		3000	Soft White	Copper
		3500	Neutral White	Brushed Nickel
		4000	Cool White	Dark Bronze
		5000	Daylight	
PRM DLK 4IN 14W 90CRI MC DIM	14	2700	Warm White	White
		3000	Soft White	Copper
		3500	Neutral White	Brushed Nickel
		4000	Cool White	Dark Bronze
		5000	Daylight	
PRM DLK 5IN 16W 90CRI MC DIM	16	2700	Warm White	White
		3000	Soft White	
		3500	Neutral White	
		4000	Cool White	
		5000	Daylight	
PRM DLKG 3IN 10.5W 90CRI MC DIM	10.5	2700	Warm White	White
		3000	Soft White	Copper
		3500	Neutral White	Brushed Nickel
		4000	Cool White	Dark Bronze
		5000	Daylight	
PRM DLKG 4IN 12W 90CRI MC DIM	12	2700	Warm White	White
		3000	Soft White	Copper
		3500	Neutral White	Brushed Nickel
		4000	Cool White	Dark Bronze
		5000	Daylight	

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Installing the fixture

- Choose the location for the fixture, taking into consideration the 5" depth clearance requirement, the location of ceiling joists and the accessibility for the electrical supply. Mark the selected location with a circle using the provided template.
- Using a keyhole saw to cut out a hole in the ceiling surface (Fig. 1). For cutout dimensions, refer to Table 1 below. **Note:** Be sure not to make the hole any larger than specified by the table. An oversized hole may not allow for proper installation.

Product Model	Cut Out Diameter
3" Premium Downlight Kits	3 1/2"
4" Premium Downlight Kits	4 1/4"
5" Premium Downlight Kits	5 1/4"
3" Premium Gimbal Kits	3 3/4"
4" Premium Gimbal Kits	4 1/2"

(Table 1)

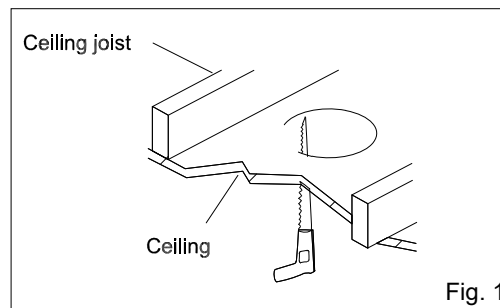


Fig. 1

- Run non-metallic (NM) cable (also known as Romex) from your source power to the first hole, providing 6" (15.2cm) to 8" (20.3cm) of slack extending below the hole. Cable up to 12 AWG may be used (Fig. 2) (Warning – Use cables having wires rated 90°C or more.).

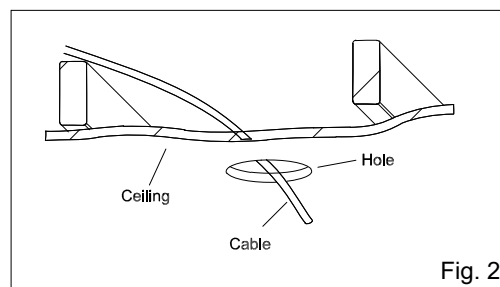


Fig. 2

- Loosen one of the Phillips head screws on the junction box cover and swivel the cover open. Insert 5"-6" of the NM cable into the junction box through one of the provided strain-relief slots (Fig. 3).
- Remove at least 3" of the cable's outer sheath and remove the plastic or paper over-wrap. Strip approximately 3/8" of insulation from the ends of all supply wires. Using the wire connectors, make the following wire connections within the junction box (Fig. 3). **NOTE:** This fixture does not require a ground wire. Secure supply ground wire end(s) together with a wire connector.
WHITE Fixture Wire to WHITE (NEUTRAL) Supply Wire
BLACK Fixture Wire to BLACK (HOT) supply wire

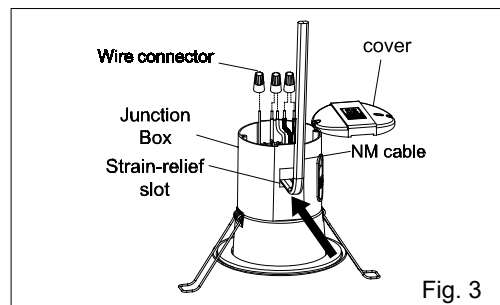


Fig. 3

- Carefully push the wires and the wire connections into the junction box. Close to the junction box cover. Tighten the fastening screw.
- Adjust brightness and light color settings to the desired level (Fig. 4).

A) Brightness Settings:

The brightness settings adjust the lumen output of the light. The size, number, and layout of lights in a space will determine the need for higher or lower lumen outputs. Since the KODO Premium downlights are considered "high-lumen," adjusting the maximum brightness may be desired so that a user will not have to install a dimmer, or so that a user will not have to continually dim lights that are too bright for an application. For example, the 5" Premium downlight delivers over 1,100 lumens at the highest setting (see Wattage and Lumen Performance chart at end of installation instructions). Mounted at 8' in a living room or bedroom might be too much light. A typical downlight delivers around 700 lumens. For these types of applications, consider a low or medium setting. In a kitchen or areas with high ceiling heights, a higher lumen output may be desired, so the high setting may be best. Keep in mind that no matter what brightness setting is chosen, the lights are still dimmable down to 10% output with an approved wall switch dimmer.

B) Light Color Settings:

The light color settings adjust the color temperature (K) of the LEDs.

The KODO Premium downlights adjust in color temperature from 2700K (warm white) all the way to 5000K (daylight). Application type and personal preference usually dictate the color temperature needed. Most residential applications utilize 2700K or 3000K- more of a yellowish hue. Commercial offices and outdoor settings typically use 4000K or 5000K- more of a bluish hue. While most consumers will choose the factory setting of 2700K, it is mostly personal preference.

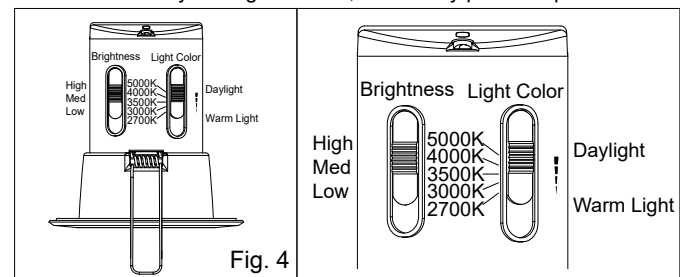


Fig. 4

- Raise the Premium Kit up to the ceiling hole, while simultaneously pushing the excess NM cable into the ceiling (Fig. 5).
- Flip up and squeeze the spring-loaded clips against the junction box, as shown, and insert the fixture into the hole, junction box first (Fig. 5).

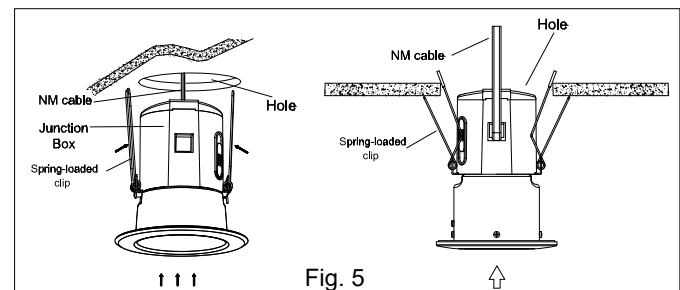


Fig. 5

- Continue inserting the fixture into the hole, while continuing to squeeze the spring-loaded clips. When the clips are mostly through the hole, release them and push the fixture until both clips flip down onto the backside of the ceiling surface (Fig. 6).

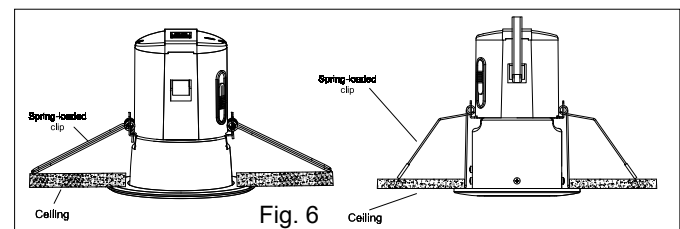


Fig. 6

- If you are installing the Premium Gimbal Kit, pull out the gimbal head and twist to desired direction (Fig. 7). The gimbal can be rotated to 40 degrees vertically and 350 degrees horizontally. Use the indentation shown below to assist in pulling the gimbal head out of the housing (Fig. 8).

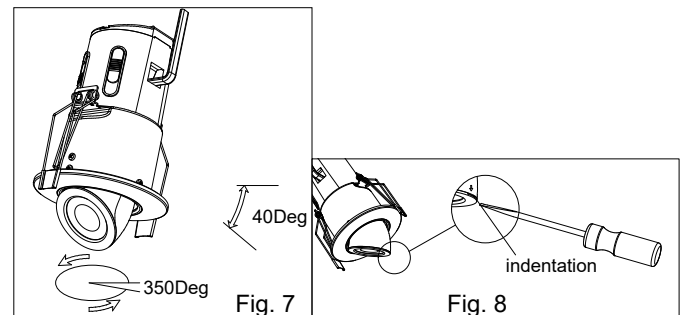
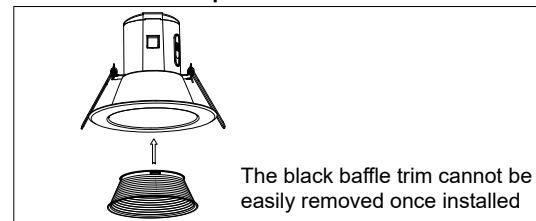


Fig. 7

Fig. 8

- Continue steps 3-11 for each additional light being installed.

Installation of the Optional Black Baffle trim



The black baffle trim cannot be easily removed once installed

Dimming

Dimming performance may depend on the dimmer, the dimmer range adjustment setting (for dimmers with brightness range adjustments), the wiring method, and/or the number of LED modules installed onto the dimmer circuit.

- For dimmer selection, it is recommended to use one of the following dimmers:

No.	Brand	Dimmer Family	Model
1	Lutron	Skylark	CTCL-153PDH-WH
2	Leviton	Sure Slide	R62-06674-P0W
3	Eaton	Sky AL	SAL06P-LA-K
4	Lutron	Caseta	P-PKG1W-WH-R
5	Lutron	Maestro	MACL-153MH-WH
6	Lutron	Divva	DVCL-153PR-WH
7	Eaton	AL Series	AAL06-C1
8	Leviton	Decora	R12-06672-1LW
9	Leviton	IllumaTech	R50-1PL06-10M
10	Lutron	Toggler	TGCL-153PH-WH

- Before turning on the LED lights, set dimmer position at maximum before adjusting to a lower light level.
- Please follow the dimmer control manufacturer's instructions for the installation of all dimming controls.
- For the most up-to-date dimmer recommendations, please visit www.KODO.co

Wattage and Lumen Performance

Model	Power (W)	Finish	Lumens (lm)				
			2700K	3000K	3500K	4000K	5000K
PRM DLK 3IN 11.5W 90CRI MC DIM	High 11.5	White w/o black trim	750	760	780	790	810
		Other Finish	>550	>550	>550	>550	>550
		White w/o black trim	600	610	620	630	640
PRM DLK 4IN 14W 90CRI MC DIM	Medium 9	Other Finish	>405	>405	>405	>405	>405
		White w/o black trim	500	510	520	530	540
		Other Finish	>350	>350	>350	>350	>350
PRM DLK 5IN 16W 90CRI MC DIM	High 14	White w/o black trim	950	960	980	1000	1020
		Other Finish	>650	>650	>650	>650	>650
		White w/o black trim	750	760	780	790	810
PRM DLK 3IN 10.5W 90CRI MC DIM	Medium 10.5	Other Finish	>550	>550	>550	>550	>550
		White w/o black trim	600	610	620	630	640
		Other Finish	>400	>400	>400	>400	>400
PRM DLK 4IN 12W 90CRI MC DIM	High 12	White w/o black trim	1100	1110	1140	1160	1180
		Other Finish	850	860	880	895	915
		White w/o black trim	700	710	725	735	755
PRM DLKG 3IN 10.5W 90CRI MC DIM	High 10.5	All Finish	650	680	730	760	790
		Other Finish	500	520	560	590	610
		All Finish	450	470	510	530	550
PRM DLKG 4IN 12W 90CRI MC DIM	Medium 10.5	All Finish	750	785	845	885	915
		Other Finish	650	680	730	760	790
		All Finish	550	575	615	645	665

Five-year Limited Warranty

KODO warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for five years from the original date of purchase by the consumer. This warranty is limited to the counter replacement at the time of purchase, with the original purchase receipt. KODO will not be liable for the loss or damage of any kind, incidental or consequential damages of any kind, whether based on warranty contract or negligence, and arising in connection with the sale, use or repair of the product claimed to be defective. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary from state to state. Misuse, accident, improper installation or maintenance will also void the warranty.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Any changes made to the electronics circuit will void his equipment's compliance with Part 15 of the FCC Rules and should not be operated.

For product questions or feedback, please visit: www.KODO.co

Kit Premium de lámparas de techo

ADVERTENCIA – Riesgo de incendio y de descargas eléctricas. Desconecte la alimentación de electricidad en el fusible o en la caja de disyuntores antes de instalar o dar servicio al sistema.

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. **ADVERTENCIA** – Riesgo de incendio y de descargas eléctricas.

La instalación de sistemas de iluminación exige conocimientos de sistemas eléctricos. Si usted no está calificado, no intente hacer dichas instalaciones. Comuníquese con un electricista calificado.

2. **ADVERTENCIA** – A fin de evitar daños y abrasión del aislante de los conductores, evite que los conductores hagan contacto con bordes metálicos y otros objetos afilados.

3. Este producto está diseñado para ser utilizado solo con cables NM (también conocidos como Romex). Se suministran ranuras con aliviador de tensiones para insertar los cables NM. No utilice cables BX (blindados). No caben en las ranuras.

4. Estas lámparas son del tipo IC. Algunos tipos de aislantes que cumplen con esa especificación son los del tipo de manto/rollo y los soplados. Evite instalar estas lámparas en techos con aislantes del tipo de espuma rociada. Toda parte de las lámparas podría entrar en contacto directo con materiales inflamables, como viguetas de techo y tablas de piso.

5. Estas lámparas requieren de superficies existentes de techo, como paneles de yeso, para la instalación. Para instalar estas lámparas se deben hacer aberturas en la superficie del techo, en los lugares deseados. Después se deben instalar cables de alimentación (cables NM) desde la fuente de alimentación hasta las aberturas.

6. Estas lámparas están diseñadas para superficies de techo de 1 1/4" de grosor o menos. No utilice estas lámparas en superficies de techo de un grosor mayor de 1 1/4"

7. Estas lámparas pueden instalarse en lugares mojados o húmedos, como cabinas de ducha y cerramientos de tinas. La zona sobre la superficie del techo debe sin embargo ser un lugar seco.

8. Capacidad térmica nominal de al menos -25 °C (77 °F).

9. Evite hacer o modificar boquetes de cajas de conexión de cables y en componentes eléctricos durante la instalación del kit.

Opciones de los kits Premium de lámparas de techo

Imagen	Modelo	Potencia (W)	CCT (K)	Color de la luz	Acabado
	Kit Premium de lámparas de techo, de 3"	11.5 9 7.5	2700	Blanco cálido	Blanco Cobrizo Níquel cepillado Bronce oscuro
			3000	Blanco suave	
			3500	Blanco neutro	
			4000	Blanco frío	
			5000	Luz diurna	
	Kit Premium de lámparas de techo, de 4"	14 10.5 8.5	2700	Blanco cálido	Blanco Cobrizo Níquel cepillado Bronce oscuro
			3000	Blanco suave	
			3500	Blanco neutro	
			4000	Blanco frío	
			5000	Luz diurna	
	Kit Premium de lámparas de techo, de 5"	16 11.5 9.5	2700	Blanco cálido	Blanco
			3000	Blanco suave	
			3500	Blanco neutro	
			4000	Blanco frío	
			5000	Luz diurna	
	Kit Premium Gimbal, de 3"	10.5 8 7.5	2700	Blanco cálido	Blanco Cobrizo Níquel cepillado Bronce oscuro
			3000	Blanco suave	
			3500	Blanco neutro	
			4000	Blanco frío	
			5000	Luz diurna	
	Kit Premium Gimbal, de 4"	12 10.5 9	2700	Blanco cálido	Blanco Cobrizo Níquel cepillado Bronce oscuro
			3000	Blanco suave	
			3500	Blanco neutro	
			4000	Blanco frío	
			5000	Luz diurna	

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

Instalación de las lámparas

1. Elija la ubicación de la lámpara, teniendo en cuenta el requisito de espacio libre de 5" sobre la lámpara, la ubicación de las vigas del techo y la accesibilidad para la alimentación de electricidad. Marque la ubicación seleccionada con un círculo, utilizando la plantilla provista.

2. Use una sierra de punta para cortar una abertura en la superficie del techo (figura 1). Consulte la tabla 1 a continuación para conocer las dimensiones de la abertura. **Nota:** Asegúrese de no hacer aberturas más grandes que las especificadas en la tabla. Si la abertura es demasiado grande podría no ser posible la instalación adecuada de la lámpara.

Modelo del Producto	Diámetro de la abertura
Kit Premium de lámparas de techo, de 3"	3 1/2"
Kit Premium de lámparas de techo, de 4"	4 1/4"
Kit Premium de lámparas de techo, de 5"	5 1/4"
Kit Premium Gimbal, de 3"	3 3/4"
Kit Premium Gimbal, de 4"	4 1/2"

(Tabla 1)

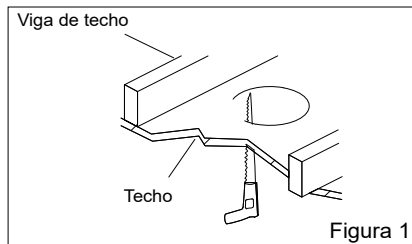


Figura 1

3. Lleve el cable NM desde la fuente de alimentación a la primera abertura, dejando entre 15 cm (6") y 20 cm (8") de longitud en exceso que se extienda más allá de la abertura. Se pueden utilizar conductores de hasta 12^{AWG} (figura 2) (Advertencia: utilice cables con aislante de una capacidad técnica nominal de al menos 90°C).

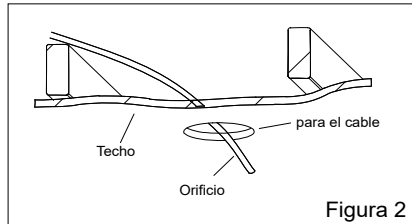


Figura 2

4. Afloje uno de los tornillos de cabeza Phillips que sujetan la cubierta de la caja de conexiones, y apártela a un lado para abrir el cajetín. Inserte entre 5" y 6" del cable NM en el cajetín de conexiones a través de una de las ranuras con aliviador de tensiones provistas (figura 3).

5. Retire al menos 3" de la cubierta exterior del cable y quite la envoltura plástica o de papel. Retire aproximadamente 3/8" de aislante de los extremos de todos los cables de alimentación. Con el uso de los conectores de conductores, haga las siguientes conexiones en el interior de la caja de conexiones (figura 3). **Nota:** este artefacto no requiere un cable de conexión a tierra. Asegure extremo del cable de conexión a tierra juntos en un conector de cable.

Conductor BLANCO de la lámpara a conductor BLANCO (NEUTRO) de alimentación

Conductor NEGRO de la lámpara a conductor NEGRO (VIVO) de alimentación

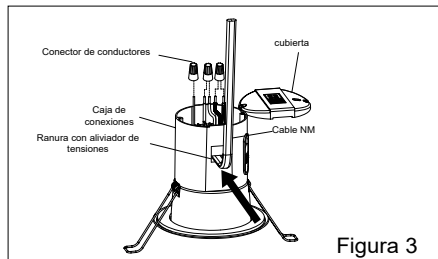


Figura 3

6. Inserte cuidadosamente los conductores y las conexiones en la caja de conexiones. Cierre la cubierta de la caja. Apriete el tornillo de fijación.

7. Ajuste el brillo y color de la luz al nivel deseado (figura 4).

A) Ajuste del brillo:

El ajuste del brillo controla la luminosidad (medida en lúmenes) de la lámpara. El tamaño, la cantidad y la disposición física de las lámparas en un espacio dado determinarán la necesidad de luminosidades mayores o menores. Dado que las lámparas KODO Premium de techo se consideran de "alta luminosidad", es posible que sea deseable reducir la luminosidad máxima a fin de que el usuario no tenga que instalar un atenuador, o para que el usuario no tenga que atenuar continuamente las luces si son demasiado brillantes para una aplicación dada. Por ejemplo, la lámpara de techo Premium de 5" suministra más de 1100 lúmenes en su ajuste más alto (consulte la tabla de potencia y luminosidad al final de las instrucciones de instalación). Instalada a una altura de 8' en una sala o dormitorio podría ser demasiado luminosa. Las lámparas de techo normalmente suministran luminosidad de alrededor de 700 lúmenes. Para este tipo de aplicaciones considere la posibilidad de un ajuste a la posición baja o intermedia. En cocinas y zonas de techos altos pudiera ser deseable una luminosidad más alta, por lo que el ajuste a la posición alta podría ser mejor.

Tenga en cuenta que no importa qué ajuste del brillo se elija, las fuentes de luz aún se pueden atenuar hasta el 10 % de su potencia máxima con un atenuador aprobado del tipo de pared.

B) Ajuste del color de la luz:

Los ajustes del color de la luz controlan la temperatura de color (°K) de los LED. Las lámparas de techo KODO Premium permiten ajustes de la temperatura de color entre 2700K (blanco cálido) hasta 5000K (luz diurna). El tipo de aplicación y las preferencias personales generalmente dictan la temperatura de color necesaria. En la mayoría de las aplicaciones residenciales se utiliza 2700K o 3000K, un tono más amarillento. En oficinas comerciales y en los entornos al aire libre generalmente se utiliza 4000K o 5000K, un tono más azulado. Si bien la mayoría de los usuarios elegirán el ajuste de fábrica de 2700K, es principalmente una preferencia personal.

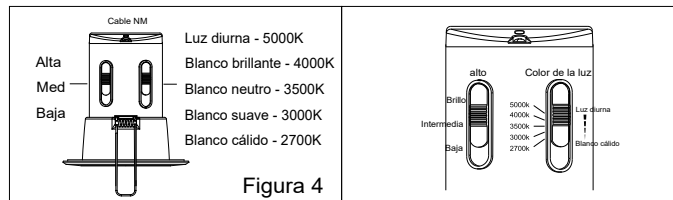


Figura 4

8. Lleve el kit Premium hasta la abertura en el techo a la vez que introduce la longitud en exceso del cable NM al interior del techo (figura 5).

9. Abra y apriete los ganchos de resorte contra la caja de conexiones, como se muestra, e inserte la lámpara en la abertura introduciendo de primero la caja de conexiones (figura 5).

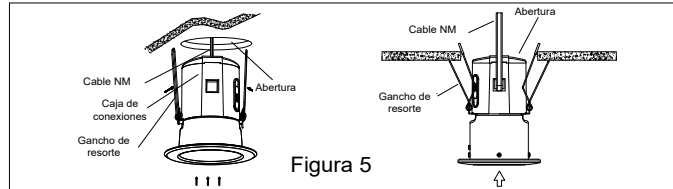


Figura 5

10. Continúe insertando la lámpara en la abertura a la vez que mantiene apretados los ganchos de resorte. Cuando los ganchos hayan ido algo más allá de la abertura, libérelos y lleve hacia arriba la lámpara hasta que se abran hacia abajo sobre la superficie interior del techo (figura 6).

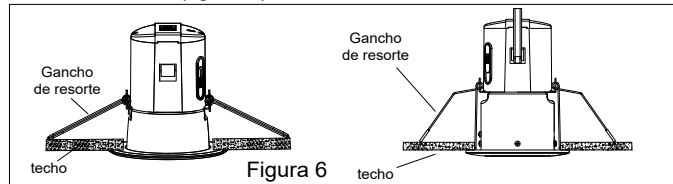


Figura 6

11. Si está instalando el kit Premium Gimbal, extraiga el cabezal pivotante y gírelo en la dirección deseada (figura 7). El cabezal se puede girar hasta 40 grados verticalmente y 350 grados horizontalmente. Utilice la muesca que se muestra a continuación como ayuda para extraer del cuerpo de la lámpara el cabezal (figura 8).

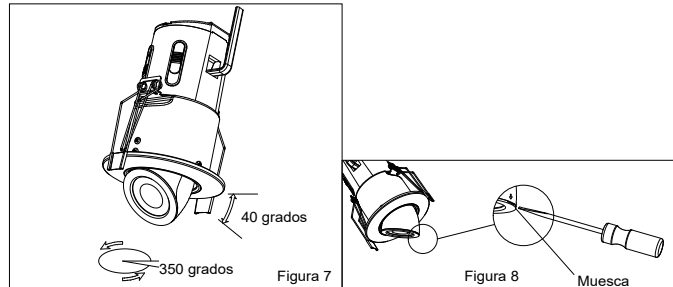
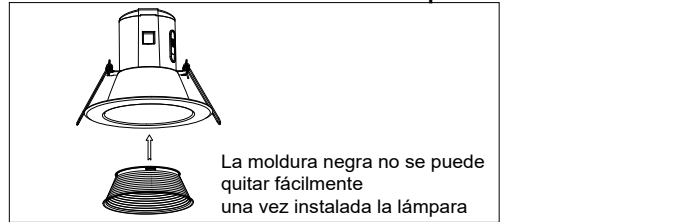


Figura 7

Figura 8

12. Continúe con los pasos 3-11 para cada lámpara adicional que se instale.

Instalación de la moldura Black Baffle opcional



Atenuación

El rendimiento de la atenuación pudiera depender del atenuador, del ajuste del rango del atenuador (en el caso de atenuadores con ajuste del rango de brillo), del método de cableado y/o de la cantidad de módulos LED presentes en el circuito del atenuador.

● Al seleccionar atenuadores se recomienda utilizar uno de los

indicados a continuación:

No.	Marca	Familia de atenuadores	Modelo
1	Lutron	Skylark	CTCL-153PDH-WH
2	Leviton	Sure Slide	R62-06674-P0W
3	Eaton	Sky AL	SAL06P-LA-K
4	Lutron	Caseta	P-PKG1W-WH-R
5	Lutron	Maestro	MACL-153MH-WH
6	Lutron	Divia	DVCL-153PR-WH
7	Eaton	Serie AL	AAL06-C1
8	Leviton	Decora	R12-06672-1LW
9	Leviton	IlumaTech	R50-1PL06-10M
10	Lutron	Toggler	TGCL-153PH-WH

● Antes de encender las lámparas de LED, ajuste al máximo la posición del atenuador antes de atenuar la luminosidad a un nivel más bajo.

● Siga las instrucciones del fabricante del controlador de atenuación para la instalación de todos los atenuadores.

● Para obtener las recomendaciones más actualizadas de reguladores de luz, visite www.KODO.co

Potencia y rendimiento luminoso

Modelo	Potencia (W)	Acabado	Luminosidad (lm)					
			2700K	3000K	3500K	4000K	5000K	
Kit Premium de lámparas de techo, de 3"	Alta	11.5	Blanco sin moldura negra	750	760	780	790	810
			Otro acabado	>550	>550	>550	>550	>550
	Intermedia	9	Blanco sin moldura negra	600	610	620	630	640
			Otro acabado	>405	>405	>405	>405	>405
	Baja	7.5	Blanco sin moldura negra	500	510	520	530	540
			Otro acabado	>350	>350	>350	>350	>350
Kit Premium de lámparas de techo, de 4"	Alta	14	Blanco sin moldura negra	950	960	980	1000	1020
			Otro acabado	>650	>650	>650	>650	>650
	Intermedia	10.5	Blanco sin moldura negra	750	760	780	790	810
			Otro acabado	>550	>550	>550	>550	>550
	Baja	8.5	Blanco sin moldura negra	600	610	620	630	640
			Otro acabado	>400	>400	>400	>400	>400
Kit Premium de lámparas de techo, de 5"	Brillo	16	Blanco sin moldura negra	1100	1110	1140	1160	1180
	Intermedia	11.5	Blanco sin moldura negra	850	860	880	895	915
	Baja	9.5	Blanco sin moldura negra	700	710	725	735	755
Kit Premium Gimbal, de 3"	Brillo	10.5	Todos los acabados	650	680	730	760	790
	Intermedia	8	Todos los acabados	500	520	560	590	610
	Baja	7.5	Todos los acabados	450	470	510	530	550
Kit Premium Gimbal, de 4"	Alta	12	Todos los acabados	750	785	845	885	915
	Intermedia	10.5	Todos los acabados	650	680	730	760	790
	Baja	9	Todos los acabados	550	575	615	645	665

Garantía limitada de cinco años

KODO garantiza que este producto estará libre de defectos de materiales y de mano de obra durante cinco años, a partir de la fecha de la compra original por parte del consumidor. Esta garantía está limitada al reemplazo del contador en el momento de la compra, acompañado del recibo de la compra original. KODO no será responsable por pérdidas ni daños de ningún tipo, daños incidentales o derivados de ningún tipo, ya sea con base en contratos de garantía ni por negligencia, que surjan en relación con la venta, uso o reparación del producto que se declara como defectuoso. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la limitación anterior no se aplique en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted también podría tener otros derechos que varían de estado a estado. El uso indebido, los accidentes y la instalación o el mantenimiento incorrectos también anularán la garantía. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencias nocivas, y
2. Este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluidas las interferencias que podrían causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN: todo cambio realizado en los circuitos y componentes electrónicos anulará la conformidad de su producto con la Parte 15 de las reglas de la FCC, y no se debe operar.

Para preguntas acerca de productos o para enviar comentarios, visite: www.KODO.co