

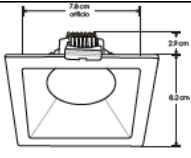
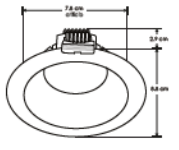
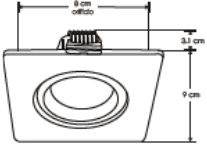
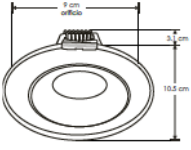
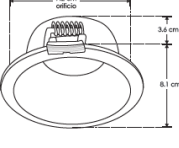
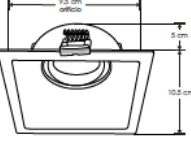
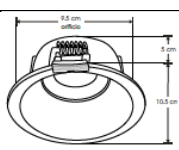
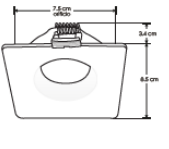
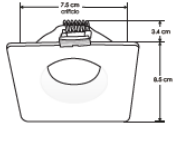
LUMINARIO DE LED MODELOS ILU103WWALLE, ILU110WPINE, ILU603WCABSE, ILU603WRABSE, ILU608WCDIRE, ILU608WRDIRE, ILU610WRE, ILU611WCDIRE, ILU611WRDIRE, ILU612BCE, ILU612BRE, ILU612WCE, ILU612WRE, ILU613BCE, ILU613BRE, ILU613WCE, ILU613WRE

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES

POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 o módulos de leds cuyo diámetro sea igual a 5 cm. Características de la base MR16 (incluida) 277 V ~ 35 W (0.28 A) máx. 50/60 Hz

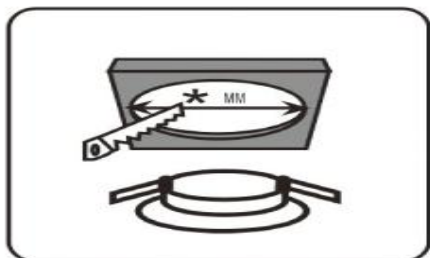
NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.

Modelo	Descripción	Imagen	Orificio para empotrar [cm]	Diámetro/Lado (Exterior) [cm]	Profundidad [cm]
ILU603WCABSE	Difusor cuadrado, semiprofundo fijo, PC blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP54.		7.8	8.2	2.9
ILU603WRABSE	Difusor redondo, semiprofundo fijo, PC blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP54.		7.8	8.8	2.9
ILU608WCDIRE	Difusor cuadrado, dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		8	9	3.1
ILU608WRDIRE	Difusor redondo, dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		9	10.5	3.1
ILU610WRE	Difusor redondo, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.2	8.3	4.4
ILU611WCDIRE	Difusor cuadrado, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		9.5	10.5	5
ILU611WRDIRE	Difusor redondo, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		9.5	10.5	5
ILU612BCE	Difusor cuadrado, profundo fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	8.5	3.4
ILU612WCE	Difusor cuadrado, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	8.5	3.4

Modelo	Descripción	Imagen	Orificio para empotrar [cm]	Diámetro/Lado (Exterior) [cm]	Profundidad [cm]
ILU612BRE	Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		8	9	3.4
ILU612WRE	Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		8	9	3.4
ILU613BCE	Difusor cuadrado, fijo, negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	8.5	3
ILU613WCE	Difusor cuadrado, fijo, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	8.5	3
ILU613BRE	Difusor redondo, fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	8.5	3
ILU613WRE	Difusor redondo, fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	8.5	3
ILU103WWALLE	Difusor redondo, wall washer dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	9	4
ILU110WPINE	Difusor redondo, pin hole dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16. IP20.		7.5	9	4

Instrucciones de instalación:

- Abra un orificio en la superficie a instalar de acuerdo a la información de cada modelo (Consulte la tabla de medidas).
- Inserte la lámpara o módulo en el difusor por la parte trasera, asegurándose que quede fijo firmemente.
- Si la lámpara a usar tiene controlador (driver) externo, conecte a la alimentación eléctrica (esta deberá de estar apagada) al controlador (driver) de la lámpara.
- Si la lámpara se conecta directamente a la línea eléctrica conecte como indique su manual de operación.
- El difusor incluye una base tipo MR16, úsela para conectar la lámpara en caso de que así se requiera.
- Inserte el difusor en el orificio y asegúrelo con los soportes laterales.
- Encienda y pruebe su funcionamiento.
- Consulte el manual de operación de la lámpara o módulo de LEDs que está utilizando



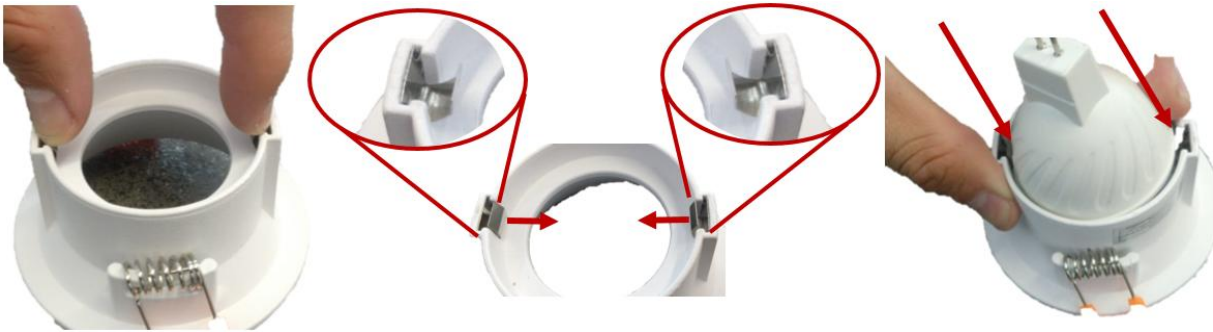
Instalación de lámpara en modelos ILU103WWALLE, ILU110WPINE, ILU613BCE, ILU613BRE, ILU613WCE, ILU613WRE, ILU608WCDIRE

- Inserte la lámpara por la parte trasera del difusor y fijela con la abrazadera



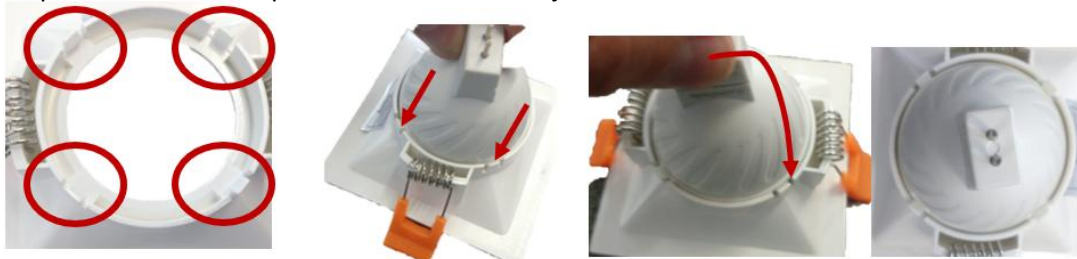
Instalación de lámpara en modelo ILU610WRE, ILU612BCE, ILU612BRE, ILU612WCE, ILU612WRE

- Ajuste los sujetadores laterales, ciérrelos para que haga presión con la lámpara.
- Inserte primero un lado de la lámpara, después haga presión con el otro sujetador para posicionarla



Instalación de lámpara en modelos ILU603WCABSE, ILU603WRABSE,

- Ubique los 4 sujetadores en la parte posterior del difusor.
- Inserte la lámpara debajo de dos de los sujetadores.
- Haga presión para insertar la lámpara en los otros dos sujetadores.



Instalación de lámpara en modelos ILU611WCDIRE, ILU611WRDIRE, ILU608WRDIRE

- Ubique El sujetador ajustable.
- Cierre el sujetador si es necesario para que haga presión con la lámpara.
- Inserte la lámpara primero en los sujetadores fijos y después presione hacia abajo para fijar la lámpara.



Limpieza y cuidados

Limpie el luminario únicamente con un trapo húmedo con agua, asegurándose que el luminario NO esté encendido.

Observaciones y recomendaciones:

- Este producto debe ser instalado y operado por personal calificado.
- Nunca realice conexiones mientras la energía eléctrica está conectada.
- Asegúrese que el grado de protección IP corresponde con la aplicación en la que usará este producto.
- Consulte los manuales de operación de otros productos que se vayan a utilizar en conjunto con éste.
- Si tiene dudas sobre la instalación, uso o funcionamiento de este producto contacte a soporte técnico iLumileds desde iLumileds.com.mx
- No abra o intente reparar este producto.
- En los modelos IP54 se recomienda usar los módulos ILUMOD5WWWIP54 e ILUMOD5WWIP54.
- Para el uso en exteriores o en lugares con humedad es importante aislar herméticamente las conexiones eléctricas y considerar las características de la lámpara/luminario a instalar. La base MR16 incluida es para uso exclusivo en interiores.

No observar e incumplir las recomendaciones descritas en este manual ocasionará la pérdida de garantía.

PÓLIZA DE GARANTÍA

Marca:

Modelo:

Importador: Ilumileds S.A. de C.V. Calz. San Isidro No. 97 Int. 2-2, Col. San Francisco Tetecala, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02730. Tel.: (55) 5207 2553

Ilumileds S.A. de C.V. garantiza este producto por 3 años a partir de la fecha de compra en todas y cada una de sus partes y componentes contra cualquier defecto de los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación, sin costo para el consumidor.

Ilumileds, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía dentro de su red de servicio.

Para hacer efectiva la garantía, presente el producto acompañado de esta póliza debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

El establecimiento en donde el consumidor puede hacer efectiva la garantía, así como adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios: es con el distribuidor autorizado donde el producto fue adquirido o directamente en nuestro centro de servicio ILUMILEDS ubicado en Calle Nubia # 179 Colonia del Recreo C.P. 02070 Azcapotzalco Ciudad de México
Teléfonos: (55) 5208 1209 / (55) 5318 6365 / (55) 2626 4751

El tiempo de reparación de producto no será mayor a 30 días en ningún caso.
Excepciones:

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador Ilumileds, S.A. de C.V.

Fecha de compra:
