

Downlight LED CCT antideslumbrante profundo de 9W

Número de modelo: FUT075

Característica de producto

- Caja de plástico profunda con el mejor rendimiento antideslumbrante, UGR≤19
- Temperatura de color regulable de 2700-6500K
- Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G
- atenuación suave con nivel 4096, brillo mini 0,1%
- La transmisión automática de señales extiende la distancia de comunicación
- Tiene función DND, generalmente utilizada en áreas de corte de energía y ahorra energía.
- Admite el control de la aplicación TUYA SMART (se necesita puerta de enlace 2.4G)
- Admite control por voz de terceros como Alexa, el asistente de Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu y Xiaomi



Parámetro del producto

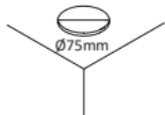
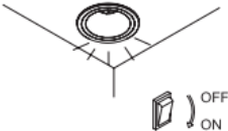
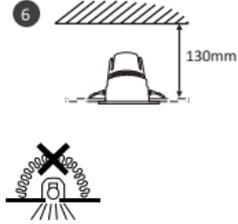
Nombre del producto: Downlight antideslumbrante profundo	Tasa de IP:	IP20
Nº de Modelo.: FUT075	Temperatura de trabajo:	-10~40°C
Voltaje de entrada: AC100~240V 50/60Hz	Tamaño del agujero:	75mm
Fuerza: 9W	Nivel de atenuación:	4096
Factor de potencia: >0.5	Rango de atenuación:	0.1-100%
IRC: >90	Curva de atenuación:	logaritmo
Temperatura del color: 2700~6500K	Estándar EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flujo luminoso: 700LM		ET IEC 60598-1:2021+A11:2022
Eficacia luminosa: 78LM/W	Estándar de seguridad (LVD):	EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Ángulo de haz: 24°		
Protocolo: 2.4GHz RF	Equipo de radio (ROJO):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Distancia de control: 30M	Certificación	CE, EMC, LVD, RED

Dimensión



Consejos de instalación

Lea las instrucciones antes de instalarlo; puede comunicarse con nuestro centro de servicio si hay algún problema técnico.

<p>1</p>  <p>Apagar la red</p>	<p>2</p>  <p>Cortar el agujero del tamaño correcto</p>	<p>3</p>  <p>Conecte el controlador con AC100-240V</p>
<p>4</p>  <p>Levante el resorte e inserte la luz en el agujero.</p>	<p>5</p>  <p>Encender la red eléctrica y comprobar el estado de la luz.</p>	<p>6</p>  <p>No lo cubras con material aislante térmico.</p>

La fuente de iluminación no se puede reemplazar; compre una luz nueva si la luz ya no tiene vida útil.

Transmisión automática

transmisión automática de señal

La luz recibe la señal desde el control remoto y se transmite automáticamente a otras luces dentro de los 30 m, puede extender una distancia ilimitada



Transmisión automática



Ligero



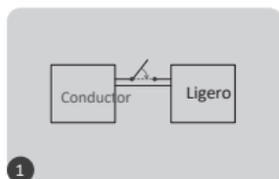
Distancia 30m

Ligero



Vincular/Desvincular

Enlace El controlador debe vincularse con el control remoto antes de usarlo.



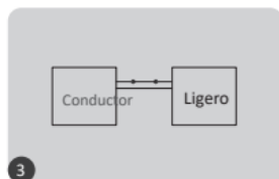
1

Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla.



2

presione brevemente " | " 3 veces en 3 segundos



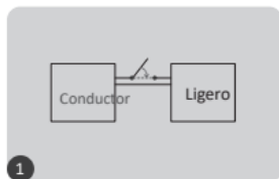
3

El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente.



El enlace falla si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores (Atención: no se puede volver a vincular si el control remoto ya finalizó la vinculación)

Desconectar:



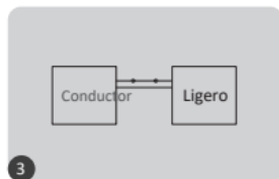
1

Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla.



2

presione brevemente " | " 5 veces en 3 segundos



3

El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 10 veces rápidamente.



La desvinculación falla si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores (Atención: no es necesario desvincularlo si la luz nunca se vinculará)

Control remoto compatible (se compra por separado)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/ FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Modo DND activado/desactivado (el valor predeterminado de fábrica es activado)

Activar No Molestar:

Presione brevemente "OFF" 3 veces en 3 segundos y presione brevemente "ON" 3 veces, el modo DND se activa si la luz parpadea 4 veces rápidamente

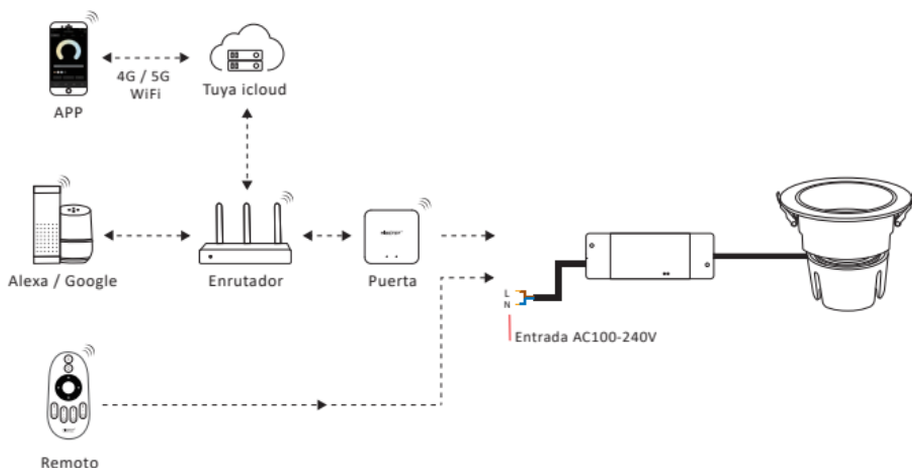
Atención: El estado de la luz (ENCENDIDO o APAGADO) es el mismo que encender o apagar la red eléctrica.

Desactivar No Molestar

Presione brevemente "ON" 3 veces en 3 segundos y presione brevemente "OFF" 3 veces, el modo DND se apaga si la luz parpadea 4 veces lentamente

Atención: La luz siempre está encendida si se enciende o apaga la red.

Diagrama de conexión



Atención

1. Asegúrese de que el voltaje, N y L sean la conexión correcta, dañará la luz con un cableado incorrecto.
2. Apague la red eléctrica antes de cablear el cable y asegúrese de que la conexión no tenga ningún problema como un cortocircuito.
3. No lo desmonte si no eres experto.
4. No lo utilices cerca de áreas magnéticas o metálicas, afectará la señal y reducirá la distancia.



Hecho en china