

Downlight LED CCT antideslumbrante profundo de 9W

Número de modelo: FUT076ZR

Característica de producto

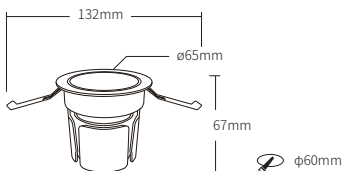


- Protocolo estándar ZIGBEE3.0
- Caja de plástico profunda con el mejor rendimiento antideslumbrante, UGR≤19
- Temperatura de color regulable de 2700-6500K
- Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G
- atenuación suave con nivel 4096, brillo mini 0,1%
- La transmisión automática de señales extiende 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



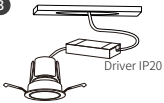
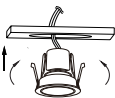
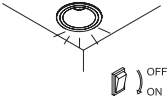

Nombre del producto: Downlight antideslumbrante profundo	Tasa de IP:	IP20
Nº de Modelo.: FUT076ZR	Temperatura de trabajo:	-10~40°C
Voltaje de entrada: CA 100~240 V 50/60 Hz	Tamaño del agujero:	60mm
Fuerza: 9W	Nivel de atenuación:	4096
Factor de potencia: >0,5	Rango de atenuación:	0.1~100%
IRC: >90	Curva de atenuación:	logarithm
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	Estándar de seguridad (LVD):	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Eficacia luminosa: 78LM/W	Equipo de radio (ROJO):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Ángulo de haz: 24°	Certificación	CE, EMC, LVD, RED
Protocolo: Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF		
Distancia de control: Zigbee: 50M (área abierta)/2,4G RF: 30M		

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 señal desde el control remoto y se transmite automáticamente a otras luces dentro de 30 m, puede extender distancia ilimitada



Transmisión automática



Ligero



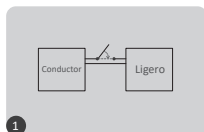
Distancia 30m

Ligero

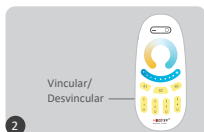


Vincular/Desvincular

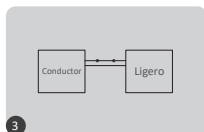
Enlace El controlador debe vincularse con el control remoto antes de usarlo.



apague la luz 10 segundos y enciende de nuevo



presione brevemente " | " 3 veces en 3 segundos

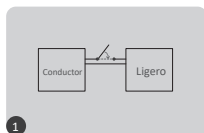


El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente.

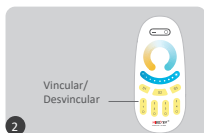


El enlace falla si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores
(Atención: no se puede volver a vincular si el control remoto ya finalizó la vinculación)

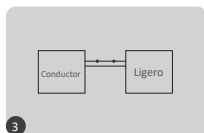
Desconectar:



Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla.



presione brevemente " | " 5 veces en 3 segundos



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

DND mode ON/OFF (factory default is ON)

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 eléctrica.

Instrucción de la aplicación

Debe conectarse con la puerta de enlace Zigbee y agregar la puerta de enlace a la APLICACIÓN "TUYA SMART" (verifique las instrucciones de la puerta de enlace)

1. Conectar con la red eléctrica

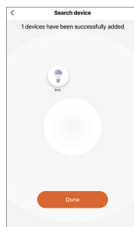
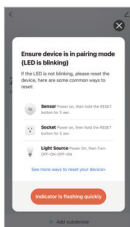
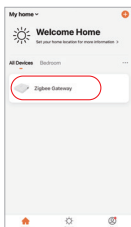
2. Ingrese al modo de emparejamiento de red (El valor predeterminado de fábrica es el modo de emparejamiento de red)

Solución: Encienda y apague la luz 3 o más de 3 veces seguidas, el estado de la luz está respirando

3. Vaya a la página principal de la APLICACIÓN "TUYA SMART" y haga clic en puerta de enlace, haga clic en "Agregar subdispositivo".

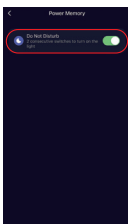
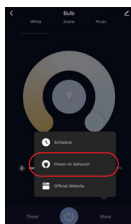
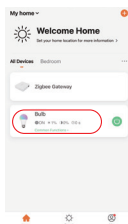
4. Haga clic en "el indicador parpadea rápidamente".

5. Dimming or group control... etc after adding successfully



Activo o desactive DND (el valor predeterminado de fábrica es ON)

Haga clic en la luz o el grupo - haga clic en "más" -Haga clic en "Comportamiento de encendido"



Instrucción de Philips Hue

Debe conectarse con Philips Hue y agregar el dispositivo a la APLICACIÓN "Philips Hue"

1. Conectar con la red eléctrica

2. Ingrese al modo de emparejamiento de red (El valor predeterminado de fábrica es el modo de emparejamiento)

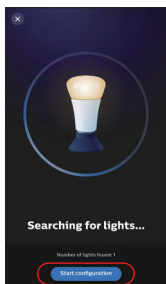
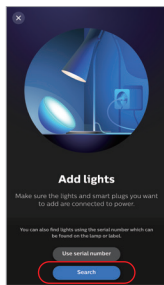
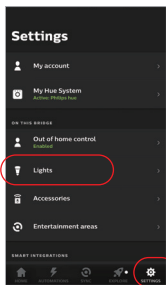
Solución: apague y encienda la luz 3 o más de 3 veces seguidas, la luz respira

3. Ingrese a la página principal de la APLICACIÓN "Philips Hue" y haga clic en "CONFIGURACIÓN", haga clic en "Luces"

4. Haga clic en "+"

5. Haga clic en "Buscar"

6. Searching device for a while and click "Start configuration", finish the steps



Instrucción de control de voz de Alexa

1. Control de Alexa (el audio se ajusta al protocolo zigbee 3.0)

Amazon Echo se puede conectar directamente con el dispositivo (el siguiente modelo ya cumple con el protocolo zigbee 3.0)

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

1). Conectar con la red eléctrica

2). Ingrese al modo de emparejamiento de red (El valor predeterminado de fábrica es el modo de emparejamiento)

Solución: apague y encienda la luz 3 o más de 3 veces seguidas, la luz respira

3). Hable con Amazon Echo "Alexa, Descubre dispositivos",

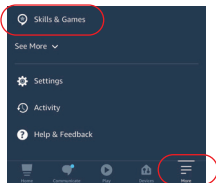
Busque el dispositivo por un tiempo y contrólole directamente mediante su comando de voz.



2). Control de Alexa (el audio no está integrado en el protocolo zigbee 3.0)

Primero agregue el dispositivo a la puerta de enlace Miboxer zigbee 3.0

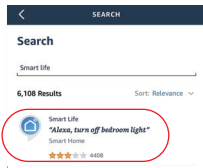
- 1). Ingrese a la APLICACIÓN Alexa
- 2). Haga clic en "Más"
- 3). Haga clic en "Habilidades y juegos"



- 4). Hacer clic " 🔍 "
- 5). Escribe "vida inteligente" y busca



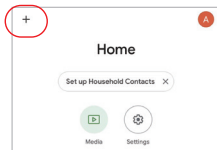
- 6). Haga clic en habilidades de "vida inteligente" y complete los pasos.



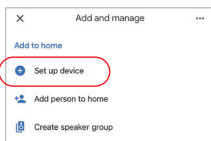
Control por voz de Google Home

Agregue el dispositivo a la puerta de enlace Miboxer zigbee 3.0

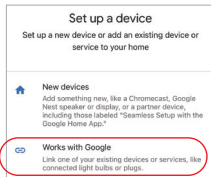
- 1). Ingrese a la aplicación Google Home
- 2). Click "+"



- 3). Haga clic en "Configurar dispositivo"



- 4). Haga clic en "funciona con Google"



- 5). Hacer clic " Q "
- 6). Escribe "Vida inteligente" y busca
- 7). Haga clic en habilidades de "vida inteligente" y complete los pasos.

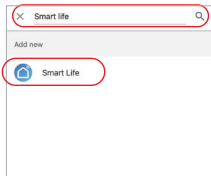
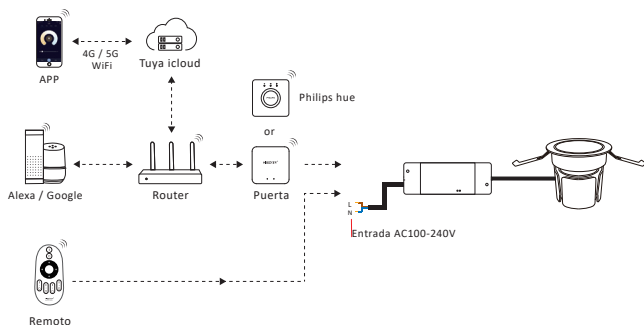


Diagrama de conexión



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 desmontes si no eres experto.
4. No lo utilices cerca de áreas magnéticas o metálicas, afectará la señal y reducirá la distancia.



Made in China