

Downlight RGB+CCT antideslumbrante de 9 W

N.º de modelo: FUT077

Característica del producto

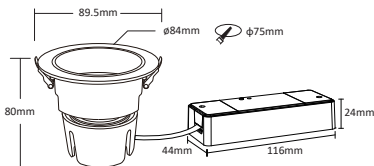
- Carcasa de plástico profunda con el mejor rendimiento antideslumbrante, UGR≤19
- RGB y CCT regulables (2700-6500K)
- Tecnología de transmisión inalámbrica de 2,4 G
- Atenuación suave con nivel 4096, brillo mini 0,1 %
- Reenvío automático: reenvía automáticamente la señal del control remoto a otra caja maestra, lo que hace que la distancia del control remoto sea infinita
- Sincronización automática: el mismo patrón dinámico se sincroniza automáticamente para mantener el patrón consistente
- Tiene función DND, generalmente se usa en áreas con fallas de energía y ahorra energía
- Admite control de aplicación TUYA SMART (se necesita puerta de enlace 2.4G)
- Admite control de voz de terceros como Alexa, Google assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu y Xiaomi



Parámetros del producto



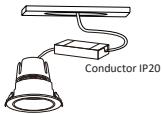
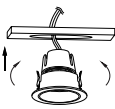
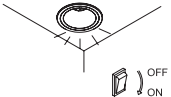
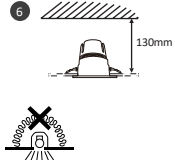
Nombre del producto: RGB+CCT antideslumbrante de 9 W	Índice de protección IP: IP20
N.º de modelo: FUT077	Temperatura de trabajo: -10~40℃
Voltaje de entrada: CA 100~240 V 50/60 Hz	Tamaño del orificio: 75mm
Potencia: 9 W	Nivel de atenuación: 4096
Factor de potencia: >0,5	Rango de atenuación: 0.1-100%
CRI: >90	Curva de atenuación: logaritmo
Temperatura de color: 2700~6500 K	EMC Standard (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flujo luminoso: 550 LM	Security Standard (LVD): ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Eficiencia luminosa: 60 LM/W	Radio equipment (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1
Ángulo del haz: 24°	Certification CE, EMC, LVD, RED
Protocolo: RF de 2,4 GHz	
Distancia de control: 30 M	

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>Apague la red eléctrica</p>	<p>2</p>  <p>Corta el agujero del tamaño correcto</p>	<p>3</p>  <p>Conecte el controlador con CA 100-240 V</p>
<p>4</p>  <p>Levante el resorte e inserte la luz en el orificio.</p>	<p>5</p>  <p>Encienda la red eléctrica y verifique el estado de la luz.</p>	<p>6</p>  <p>No lo cubra con material de aislamiento térmico.</p>

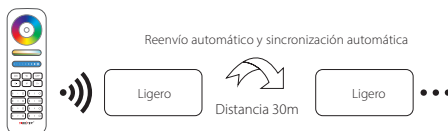
La fuente de iluminación no se puede reemplazar, compre una luz nueva si la luz ha superado su vida útil.

Reenvío automático y sincronización automática

Reenvío automático de señal de control remoto Sincronización automática en modo dinámico

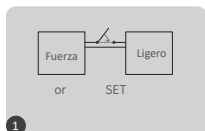
La señal de control remoto recibida por el host se enviará a otro host dentro de los 30 m, lo que hace que la distancia de control sea infinita.

En el mismo modo dinámico, las lámparas se sincronizarán automáticamente para que los efectos dinámicos sean siempre consistentes.



Vincular/Desvincular

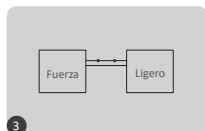
Enlace El controlador debe vincularse con el control remoto antes de usarlo



1 Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla



2 Presione brevemente " | " 3 veces en 3 segundos

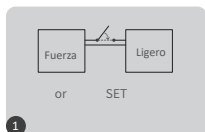


3 El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente



El enlace falla si la luz no parpadea. Repita los pasos anteriores (Atención: no se puede volver a conectar si el control remoto ya terminó de hacerlo)

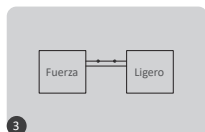
Unlink:



1 Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla



2 Presione brevemente " | " 5 veces en 3 segundos

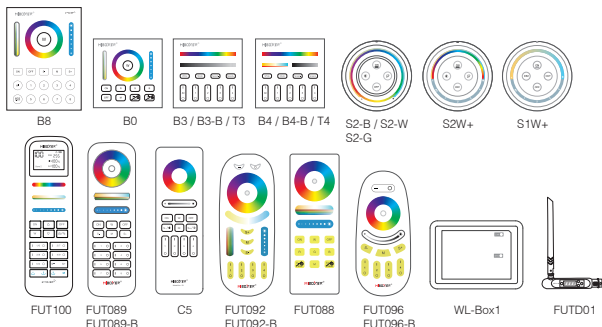


3 El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 10 veces rápidamente



La desvinculación falla si la luz no parpadea. Repita los pasos anteriores (Atención: no es necesario desvincular si la luz nunca se vinculó)

Control remoto compatible (se compra por separado)



Selección de tabla de modo dinámico

Seleccionar modo dinámico tabla 1: Mientras la luz está en modo estático, presione brevemente “ S+ ” Presione el botón 5 veces rápidamente hasta que la luz azul parpadee 3 veces lentamente.

Seleccionar modo dinámico tabla 2: Mientras la luz está en modo estático, presione brevemente “ S- ” Presione el botón 5 veces rápidamente hasta que la luz amarilla parpadee 3 veces lentamente.

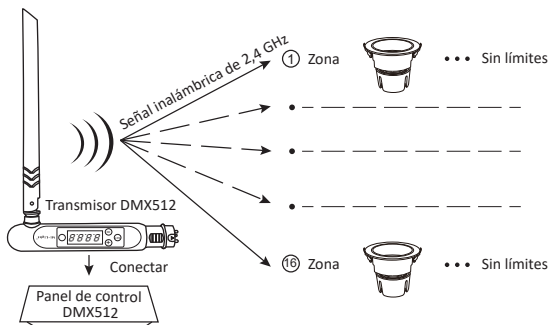
Tabla 1 de modo dinámico (predeterminada)

Número	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Cambio automático de color	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Fiesta	
9	Slow Color Splash	

Dynamic mode table 2 (need to switch manually)

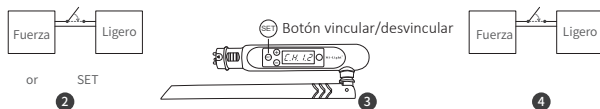
Number	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad
1	Los colores cambian gradualmente	Adjustable
2	Luz blanca Cambio gradual	
3	Cambio gradual de RGB	
4	Siete colores saltan para cambiar	
5	Saltar para cambiar aleatoriamente	
6	Cambio gradual de la luz roja + Parpadea 3 veces	
7	Cambio gradual de luz verde +Parpadea 3 veces	
8	Cambio gradual de luz azul + Parpadea 3 veces	
9	Cambio gradual de luz blanca +Flash 3 veces	

Control del transmisor LED DMX512 (Comprado por separado)



Enlace/desvinculación del transmisor LED DMX512

- 1 Siga las instrucciones del transmisor DMX512 (FUTD01), elija la zona para la luz presionando "+" o "-" (por ejemplo, "CH12" significa zona 12)



Enlace

El controlador se apaga durante 10 segundos y luego se enciende, o presione el botón "SET" 1 vez.

Presione brevemente "SET" 3 veces en 3 segundos mientras el indicador del controlador esté encendido

El enlace se realiza una vez que el indicador del controlador parpadea 3 veces lentamente

Desconectar

El controlador se apaga durante 10 segundos y luego se enciende, o presione el botón "SET" 1 vez.

Presione brevemente "SET" 5 veces en 3 segundos mientras el indicador del controlador esté encendido

La desvinculación se realiza una vez que el indicador de luz parpadea rápidamente 10 veces



Si la vinculación o desvinculación falló, siga los pasos anteriores nuevamente.

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

Activar DND:

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.

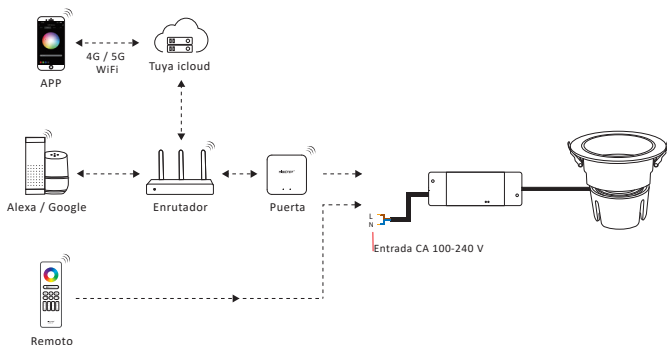
Atención: El estado de la luz (ENCENDIDO o APAGADO) es el mismo que encender o apagar la red eléctrica.

Turn off DND

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 se apaga la red eléctrica.

Diagrama de conexión



Atención

1. Asegúrese de que el voltaje, N y L estén conectados correctamente, ya que dañará la luz si el cableado es incorrecto.
2. Desconecte la red eléctrica antes de conectar el cable y asegúrese de que la conexión no tenga ningún problema como cortocircuito.
3. No lo desmonte si no es un experto.
4. No lo use cerca de áreas magnéticas o metálicas, afectará la señal y reducirá la distancia.



Hecho en china