

Oprawa typu downlight LED CCT o mocy 9 W, z powłoką przeciwdblaskową i głębokim wykończeniem

Nr modelu: FUT076ZR

Cecha produktu

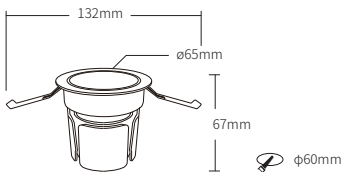
- Standardowy protokół ZIGBEE3.0
- Głęboka obudowa z tworzywa sztucznego o najlepszych właściwościach przeciwdblaskowych, UGR≤19
- Możliwość ściemniania temperatury barwowej od 2700-6500K
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2,4G
- płynne ściemnianie na poziomie 4096, mini jasność 0,1%
- Automagiczne przesyłanie sygnału zwiększa odległość komunikacji
- Posiada funkcję DND, zwykle używaną w obszarach awarii zasilania i oszczędza energię
- Obsługa kontroli aplikacji TUYA SMART (wymagana jest bramka 2,4G)
- Obsługa sterowania głosowego innych firm, np. Alexa, asystent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu i Xiaomi



Parametr produktu

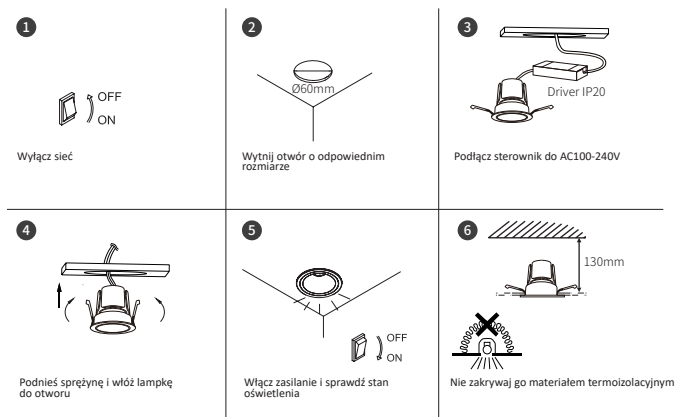
Nazwa produktu::	Przeciwdblaskową 9W CCT Downlight	Szybkość IP:	IP20
Model nr.:	FUT076ZR	Temperatura pracy:	-10 ~ 40 C
Napięcie wejściowe:	AC 100 ~ 240 V 50/60 Hz	Rozmiar dziury:	60mm
Moc:	9W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy:	> 0,5	Zakres ściemniania:	0,1 ~ 100%
CRI:	> 90	Krzywa ściemniania:	logarytm
Temperatura koloru:	2700 ~ 6500 K	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	700LM		ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Wydajność świetlna:	78 LM/W	Standard bezpieczeństwa (LVD):	
Kąt wiązki:	24°	Sprzęt radiowy (CZERWONY):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Protokół:	Zigbee 3.0 + 2,4 GHz RF	Orzecznictwo	CE, EMC, LVD, RED
Odległość sterowania:	Zigbee: 50M (otwarta przestrzeń)/2,4G RF: 30M		

Wymiar



Wskazówki dotyczące instalacji

Przeczytaj instrukcję przed instalacją. W przypadku jakichkolwiek problemów technicznych możesz skontaktować się z naszym centrum serwisowym



Źródła światła nie można wymienić. Kup nowe światło, jeśli skończyło się jego żywotność

Automatyczne nadawanie

automatyczna transmisja sygnału

Światło odbiera sygnał z pilota i automatycznie przesyła do innego światła w promieniu 30 m, może rozciągać się na nieograniczoną odległość



Automatyczne nadawanie



Światło



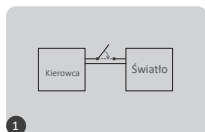
Odległość 30m

Światło



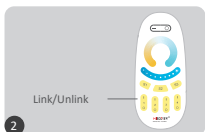
Połącz/Odłącz

Połączyć: Kontroler musi połączyć się z pilotem przed jego użyciem



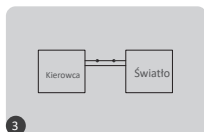
1

wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



2

krótkie naciśnięcie „+” 3 razy w ciągu 3 sekund



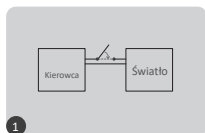
3

! atament jest gotowy, gdy kontrolka miga powoli 3 razy



Połączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga. Powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie można połączyć się ponownie, jeśli zdalne połączenie zostało już zakończone)

Odczepić:



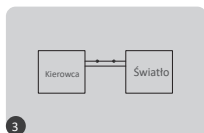
1

wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



2

naciśnij krótko „-” 5 razy w ciągu 3 sekund



3

połączenie jest zakończone, gdy lampka miga szybko 10 razy



Odlączenie nie powiodło się, jeśli kontrolka nie miga. Powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie ma potrzeby odłączania, jeśli światło nigdy nie będzie połączone)

Kompatybilny pilot (do nabycia osobno)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/ FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Tryb DND WŁ./WYŁ. (ustawienie fabryczne to WŁ.)

Włącz przeszkodę:

Krótkie naciśnięcie „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund i krótkie naciśnięcie „ON” 3 razy, tryb DND zostaje aktywowany, jeśli lampka miga szybko 4 razy

Uwaga: Stan oświetlenia (ON lub OFF) jest taki sam, jak włączenie lub wyłączenie sieci

Wyłącz DND

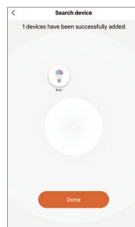
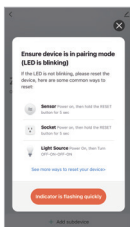
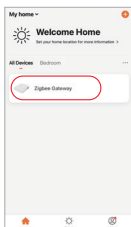
Krótkie naciśnięcie „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund i krótkie naciśnięcie „OFF” 3 razy, tryb DND zostanie wyłączony, jeśli lampka miga 4 razy powoli

Uwaga: Światło jest zawsze włączone, jeśli włączysz lub wyłączysz zasilanie

Instrukcja aplikacji

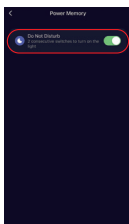
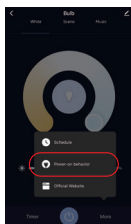
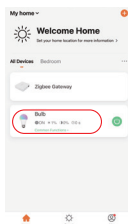
Musi połączyć się z bramką Zigbee 3.0 i dodać bramkę do aplikacji „TUYA SMART” (proszę sprawdzić instrukcję bramy)

1. Podłącz do sieci
2. Wejdź w tryb parowania sieciowego (domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb parowania sieciowego)
Rozwiązanie: Włącz i wyłącz światło 3 lub więcej razy w sposób ciągły, stan światła oddycha
3. Przejdź do strony głównej aplikacji „TUYA SMART” i kliknij bramkę, a następnie kliknij „Dodaj urządzenie podrzędne”.
4. Kliknij „wskaźnik szybko miga”
5. Ściemnianie lub sterowanie grupowe... itp. po pomyślnym dodaniu



WŁĄCZ lub WYŁĄCZ DND (domyślne ustawienie fabryczne to WŁ.)

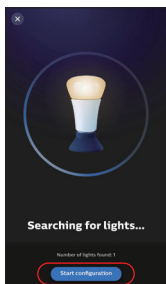
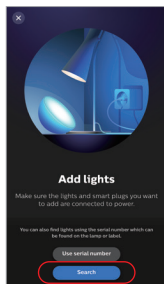
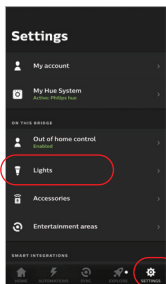
Kliknij światło lub grupę - kliknij „więcej” - Kliknij „Zachowanie po włączeniu zasilania”



Instrukcja Philips Hue

Musi połączyć się z Philips Hue i dodać urządzenie do aplikacji „Philips Hue”.

1. Podłącz do sieci
2. Wejdź w tryb parowania sieciowego (**domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb parowania**)
Rozwiązanie: wyłącz i włącz światło 3 lub więcej razy w sposób ciągły, światło oddycha
3. Wejdź na stronę główną aplikacji „Philips Hue” i kliknij „USTAWIENIA”, kliknij „Światła”
4. Kliknij „+”
5. Kliknij „Szukaj”
6. Wyszukaj urządzenie przez chwilę i kliknij „Rozpocznij konfigurację”, zakończ kroki



Instrukcja sterowania głosowego Alexa

1. Sterowanie Alexa (dźwięk zgodny z protokołem zigbee 3.0)

Amazon Echo może łączyć się bezpośrednio z urządzeniem (poniższy model jest już zgodny z protokołem Zigbee 3.0)

1). Podłącz do sieci

2. Wejdź w tryb parowania sieciowego (domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb parowania)

Rozwiązanie: wyłącz i włącz światło 3 lub więcej razy w sposób ciągły, światło oddycha

3. Porozmawiaj z Amazon Echo „Alexa, Odkryj urządzenia”,

„Alexa, odkryj urządzenia”

wyszukaj urządzenie przez chwilę i steruj bezpośrednio za pomocą poleceń głosowych



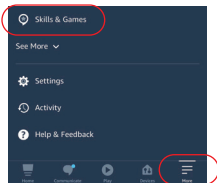
2). Sterowanie Alexa (dźwięk nie jest wbudowany w protokół Zigbee 3.0)

Najpierw dodaj urządzenie do bramy Miboxer zigbee 3.0

1). Wejdź do aplikacji Alexa

2). Kliknij „Więcej”

3). Kliknij „Umiejętności i gry”.

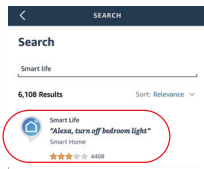


4). Kliknij " 🔍 "

5). Wpisz „smart life” i wyszukaj



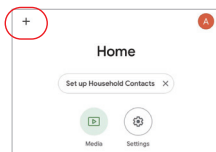
6). Kliknij umiejętności „inteligentnego życia” i zakończsteps



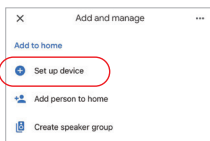
Sterowanie głosowe Google Home

Dodaj urządzenie do bramy Miboxer zigbee 3.0

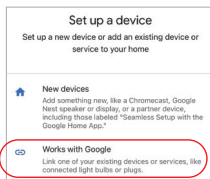
- 1). Wejdź do aplikacji Google Home
- 2). Click "+"



- 3). Kliknij „Skonfiguruj urządzenie”



- 4). Kliknij „współpracuje zGoogle”



- 5). Kliknij " 🔍 "
- 6). Wpisz „Smart life” i wyszukaj
- 7). Kliknij umiejętności „inteligentnego życia” ifinish the steps

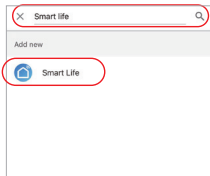
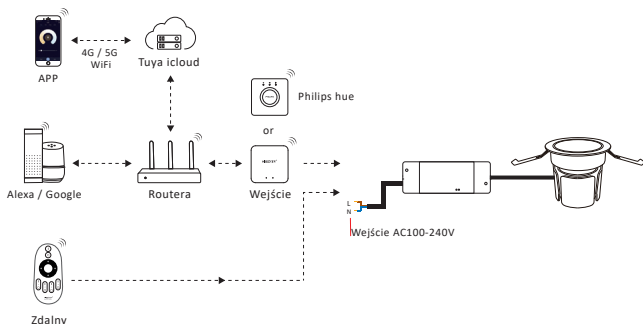


Diagram połączeń



Uwaga

1. Upewnij się, że napięcie, N i L są prawidłowo podłączone. Niewłaściwe okablowanie spowoduje uszkodzenie światła
2. Przed podłączeniem kabla należy wyłączyć zasilanie i upewnić się, że w połączeniu nie występują żadne problemy, takie jak zwarcie
3. Nie demontuj go, jeśli nie jesteś ekspertem
4. Nie używaj go w pobliżu obszarów magnetycznych lub metalowych, będzie to miało wpływ na sygnał i zmniejszy odległość.



Made in China