

## 9W antyodblaskowa podwójna biała dioda LED Downlight

Numer modelu: FUT083ZR

### Cechy produktu

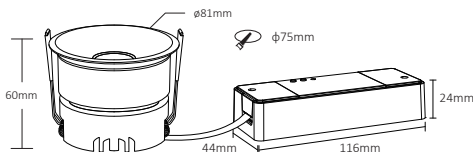
- Standardowy protokół ZIGBEE3.0
- Konstrukcja optyczna 24°, UGR≤16
- CCT+ściemnialna jasność
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G
- Płynne ściemnianie z poziomem 4096, mini jasność 0,1%
- Automatyczne przekazywanie: Automatyczne przekazywanie sygnału pilota do innego urządzenia głównego, dzięki czemu odległość pilota jest nieskończona
- Posiada funkcję DND, zwykle używaną w obszarach awarii zasilania i oszczędzania energii
- Obsługuje sterowanie aplikacją TUYA SMART (wymagana jest bramka Zigbee 3.0)
- Obsługuje sterowanie głosowe innych firm, takie jak Alexa, asystent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu i Xiaomi (wymagana jest bramka Zigbee 3.0)



### Parametr produktu

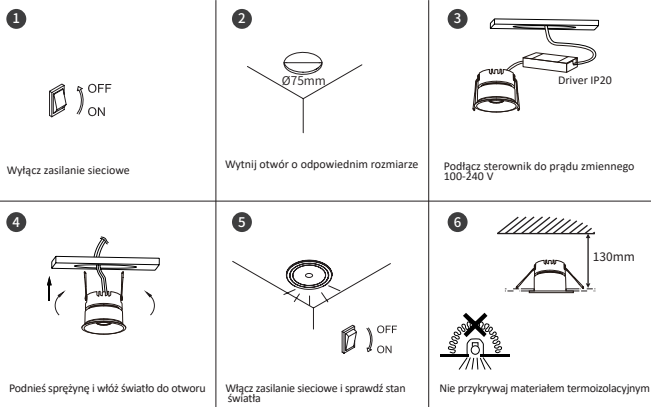
Nazwa produktu: :	Anti-glare Dual White LED Downlight	Stopień ochrony IP:	IP20
Numer modelu:	FUT083ZR	Temperatura robocza:	-10~40℃
Napięcie wejściowe:	AC100~240V 50/60Hz	Rozmiar otworu:	75mm
Moc:	9W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy:	>0.5	Zakres ściemniania:	0.1-100%
CRI:	>90	Krzywa ściemniania:	logarithm
Temperatura barwowa:	2700~6500K	EMC Norma (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	550LM	Norma bezpieczeństwa (LVD):	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Sprawność świetlna:	60LM/W	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Kąt wiązki:	24°	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Protokół:	Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF		
Odległość sterowania:	Zigbee: 50M(open area)/ 2.4G RF: 30M		

### Wymiar



## Wskazówki dotyczące instalacji

Przed instalacją należy zapoznać się z instrukcją. W przypadku jakichkolwiek problemów technicznych prosimy o kontakt z naszym centrum serwisowym.



Źródła światła nie można wymienić. Jeśli żywotność starego światła się skończyła, należy kupić nowe.

## Automatyczne przesyłanie

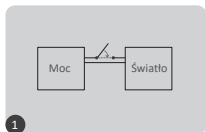
sygnał automatycznie przesyłany

Światło odbiera sygnał z pilota i automatycznie przesyła go do innego światła w promieniu 30 m, co pozwala na nieograniczony zasięg

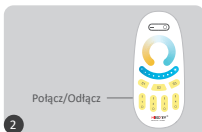


# Połącz/Odłącz

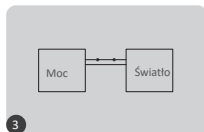
**Połączyć** Przed użyciem należy połączyć lampę z pilotem



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



naciśnij krótko „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund

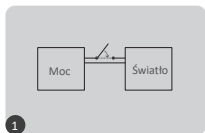


połączenie zostanie zakończone, gdy światło mignie 3 razy powoli

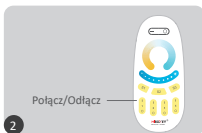


Połączenie nie powiodło się, jeśli światło nie miga, powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie można połączyć ponownie, jeśli pilot zakończył już łączenie)

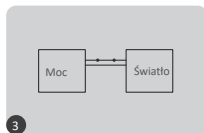
## Odczepić:



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



naciśnij krótko „ON” 5 razy w ciągu 3 sekund



połączenie zostanie nawiązane, gdy światło szybko mignie 10 razy



Odczepienie nie powiodło się, jeśli światło nie miga, powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie ma potrzeby odłączania, jeśli światło nigdy nie zostanie połączone)

## Zgodny pilot (do kupienia 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 jest WŁĄCZONE)

## Włącz DND:

Naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund i krótko naciśnij przycisk „ON” 3 razy, aby włączyć tryb DND, jeśli światło mignie szybko 4 razy.

**Uwaga:** Stan światła (włączony lub wyłączony) jest taki sam jak włączenie lub wyłączenie zasilania sieciowego.

## Wyłącz DND

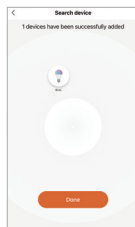
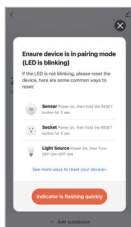
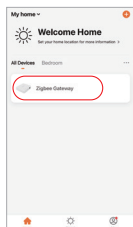
Naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund i krótko naciśnij przycisk „OFF” 3 razy, tryb DND zostanie wyłączony, jeśli światło mignie 4 razy powoli

**Uwaga:** Światło jest zawsze włączone po włączeniu lub wyłączeniu zasilania sieciowego

## Instrukcja aplikacji

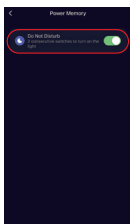
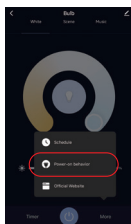
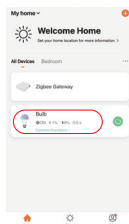
Należy połączyć się z bramką Zigbee 3.0 i dodać bramkę do aplikacji „TUYA SMART” (sprawdź instrukcję bramki)

1. Podłącz do sieci
2. Wejdź w tryb parowania sieciowego ( **ustawienie fabryczne to tryb parowania sieciowego**)  
Rozwiązanie: Włącz i wyłącz światło 3 lub więcej razy pod rząd, stan światła to oddychanie
3. Przejdź do strony głównej aplikacji „TUYA SMART” i kliknij bramkę, kliknij „Dodaj urządzenie podrzędne”
4. Kliknij „wskaźnik miga szybko”
5. Przyciemnianie lub sterowanie grupowe... itp. po pomyślnym dodaniu



Włącz lub wyłącz DND (domyślnie włączone)

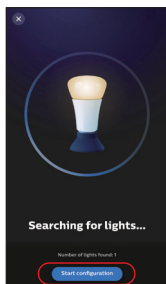
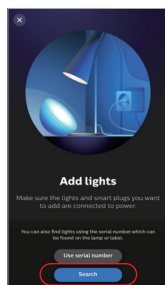
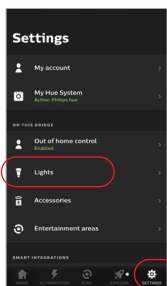
Kliknij światło lub grupę - kliknij „więcej” - Kliknij „Zachowanie przy włączaniu”



# Instrukcja Philips Hue

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

1. Podłącz do sieci
2. Wejdź w tryb parowania sieciowego (ustawienie fabryczne to tryb parowania)  
Rozwiązanie: wyłącz i włącz światło 3 lub więcej razy pod rząd, światło oddycha
3. Wejdź na główną stronę aplikacji „Philips Hue” i kliknij „USTAWIENIA”, kliknij „Światła”
4. Kliknij „+”
5. Kliknij „Szukaj”
6. Przeszukaj urządzenie przez chwilę i kliknij „Rozpocznij konfigurację”, zakończ kroki



# Instrukcja sterowania głosem Alexa

## 1. Sterowanie Alexa (dźwięk zgodny z protokołem ZigBee 3.0)

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

Amazon ECHO Plus (2. generacja), ECHO (4. generacja), ECHO Studio, ECHO Show (2. generacja)

### 1). Podłącz do sieci

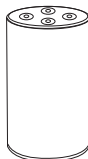
### 2. Wejdz w tryb parowania sieciowego (ustawienie fabryczne to tryb parowania)

Rozwiązanie: wyłącz i włącz światło 3 lub więcej razy pod rząd, światło oddycha

### 3. Mów do Amazon Echo „Alexa, Discover devices”,

wyszukaj urządzenie przez chwilę i steruj nim bezpośrednio  
io za pomocą polecenia głosowego

“Alexa, Discover devices”



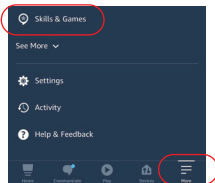
## 2). Sterowanie Alexą (dźwięk nie jest wbudowany w protokół ZigBee 3.0)

Najpierw dodaj urządzenie do bramki Miboxer ZigBee 3.0

### 1). Wejdz do aplikacji Alexa

### 2). Kliknij „Więcej”

### 3). Kliknij „Umiejętności i gry”

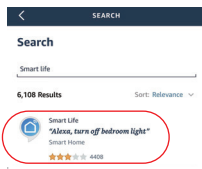


### 4). Kliknij „Q”

### 5). Wpisz „smart life” i wyszukaj



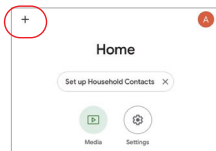
### 6). Kliknij „smart life” skills i zakończ kroki



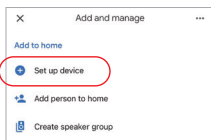
# Sterowanie głosowe Google Home

Proszę dodać urządzenie do bramki Miboxer ZigBee 3.0

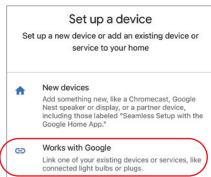
- 1). Wejdź do aplikacji Google Home
- 2). Kliknij „+”



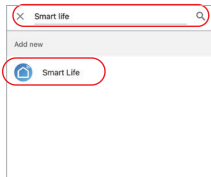
- 3). Kliknij „Skonfiguruj urządzenie”



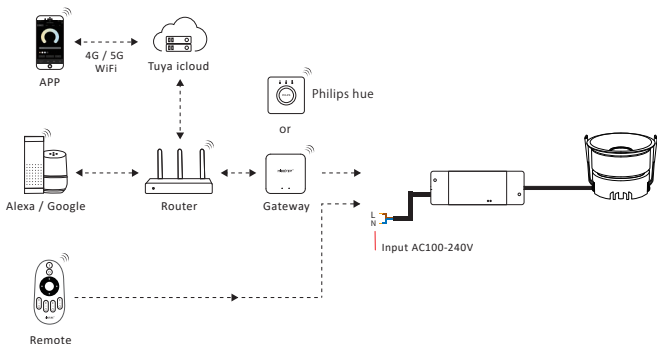
- 4). Kliknij „działa z Google”



- 5). Kliknij „Q”
- 6). Wpisz „Smart life” i wyszukaj
- 7). Kliknij umiejętności „smart life” i zakończ kroki



## Schemat połączeń



## Uwaga

1. Upewnij się, że napięcie, N i L są prawidłowo podłączone, ponieważ nieprawidłowe okablowanie może uszkodzić lampę
2. Przed podłączeniem kabla wyłącz zasilanie i upewnij się, że połączenie nie powoduje żadnych problemów, takich jak zwarcie
3. Nie rozbieraj go, jeśli nie jesteś ekspertem
4. Nie używaj go w pobliżu powierzchni magnetycznych lub metalowych, ponieważ wpłynie to na sygnał i zmniejszy odległość.



Made in China