

9W antyodblaskowa podwójna biała dioda LED Downlight

Numer modelu: FUT083

Cechy produktu

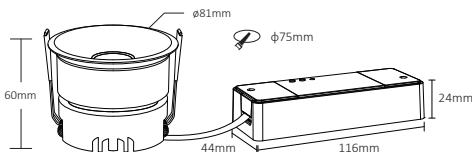
- Konstrukcja optyczna 24°, UGR≤16
- CCT+możliwość ściemniania jasności
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G
- Płynne ściemnianie z poziomem 4096, mini jasność 0,1%
- Automatyczne przekazywanie: Automatyczne przekazywanie sygnału pilota do innego głównego urządzenia, dzięki czemu odległość pilota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



Parametr produktu


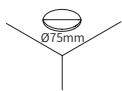
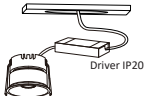
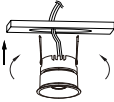
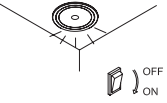
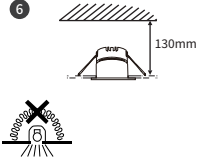
Nazwa produktu: Podwójna biała dioda LED Downlight z powłoką antyodblaskową	Stopień ochrony IP:	IP20
Numer modelu: FUT083	Temperatura robocza:	-10~40 C
Napięcie wejściowe: AC100~240V 50/60Hz	Rozmiar otworu:	75mm
Moc: 9W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy: >0,5	Zakres ściemniania:	0,1-100%
CRI: >90	Krzywa ściemniania:	logarytm
Temperatura barwowa: 2700~6500K	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny: 550LM		
Sprawność świetlna: 60LM/W	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
Kąt wiązki: 24°		
Protokół: 2,4GHz RF	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Odległość sterowania: 30M	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED

Wymiar



Wskazówki dotyczące instalacji

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

<p>1</p>  <p>Wyłącz zasilanie sieciowe</p>	<p>2</p>  <p>Wytnij otwór o odpowiednim rozmiarze</p>	<p>3</p>  <p>Podłącz sterownik do prądu zmiennego 100-240 V</p>
<p>4</p>  <p>Podnieś sprężynę i włóż światło do otworu</p>	<p>5</p>  <p>Włącz zasilanie sieciowe i sprawdź stan światła</p>	<p>6</p>  <p>Nie przykrywaj materiałem termoizolacyjnym światła</p>

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

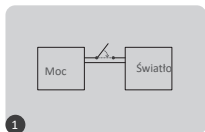


Automatyczne przesyłanie



Połącz/Odłącz

Połączyć – przed użyciem należy połączyć lampę z pilotem



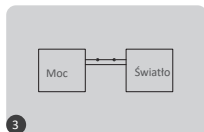
1

wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



2

naciśnij krótko „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund



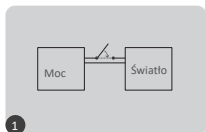
3

połączenie zostanie zakończone, gdy światło mignie 3 razy powoli



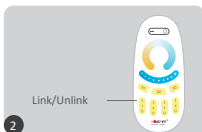
Połączenie nie powiodło się, jeśli światło nie miga, powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie można połączyć ponownie, jeśli pilot zakończył już łączenie)

Odczepić:



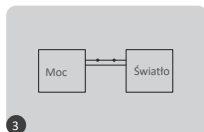
1

wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



2

naciśnij krótko „ON” 5 razy w ciągu 3 sekund



3

połączenie zostanie nawiązane, gdy światło szybko mignie 10 razy



Odczepienie nie powiodło się, jeśli światło nie miga, powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie ma potrzeby odczepiania, 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. (domyślnie włączony)

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.

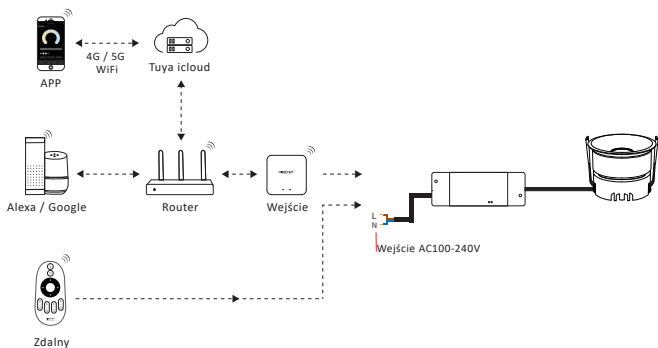
Uwaga: Stan światła (włączony lub wyłączony) jest taki sam jak włączenie lub wyłączenie zasilania sieciowego.

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

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