

Oprawa typu downlight LED CCT o mocy 9 W,  
z powłoką przeciwodblaskową i głębokim wykończeniem  
Model No. : FUT076

## Cecha produktu

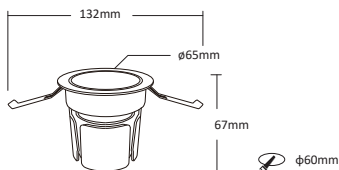
- Głęboka obudowa z tworzywa sztucznego o najlepszych właściwościach przeciwodblaskowych, UGR≤19
- Możliwość ściemniania temperatury barwowej od 2700-6500K
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2,4G
- Płynne ściemnianie na poziomie 4096, mini jasność 0,1%
- Automagiczne przesyłanie sygnału zwiększa 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


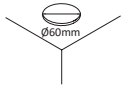
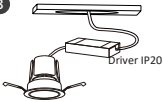
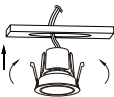
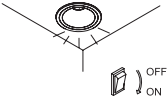
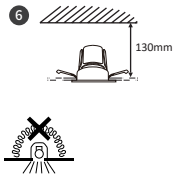
Nazwa produktu:	Przeciwodblaskową 9W CCT Downlight	Szybkość IP:	IP20
Model nr.:	FUT076	Temperatura pracy:	-10~40°C
Napięcie wejściowe:	AC100~240V 50/60Hz	Rozmiar dziury:	60mm
Moc:	9W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy:	>0.5	Zakres ściemniania:	0.1-100%
CRI:	>90	Krzywa ściemniania:	logarytm
Temperatura koloru:	2700~6500K	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	700LM		
Wydajność świetlna:	78LM/W	Standard 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°	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Protokół:	2.4GHz RF	Orzecznictwo	CE, EMC, LVD, RED
Odległość kontrolna:	30M		

## Wymiar



## Wskazówki dotyczące instalacji

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

<p><b>1</b></p>  <p>Wyłącz sieć</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Wytnij otwór o odpowiednim rozmiarze</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Podłącz sterownik do AC100-240V</p>
<p><b>4</b></p>  <p>Podnieś sprężynę i włóż lampkę do otworu</p>	<p><b>5</b></p>  <p>Włącz zasilanie i sprawdź stan oświetlenia</p>	<p><b>6</b></p>  <p>Nie zakrywaj go materiałem termoizolacyjnym</p>

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



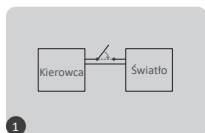
Odległość 30m

Światło

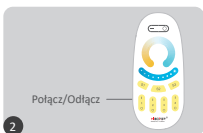


# Połącz/Odłącz

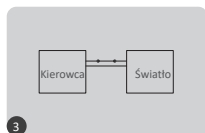
**Połączyć** Kontroler musi połączyć się z pilotem przed jego użyciem



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



krótkie naciśnięcie „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund

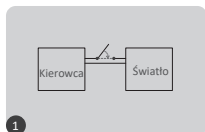


połączenie zostanie zakończone, gdy lampka zacznie powoli migać 3 razy

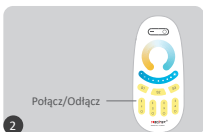


Połączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga, powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie można połączyć się ponownie, jeśli zdalne połączenie zostało już zakończone)

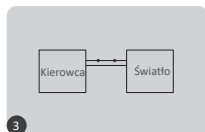
**Odczepić:**



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



naciśnij krótko „ON” 5 razy w ciągu 3 sekund



połączenie jest zakończone, gdy lampka miga szybko 10 razy



Odlączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga, powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie ma potrzeby rozłączania, jeśli lampka nigdy nie zostanie połączona)

## 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

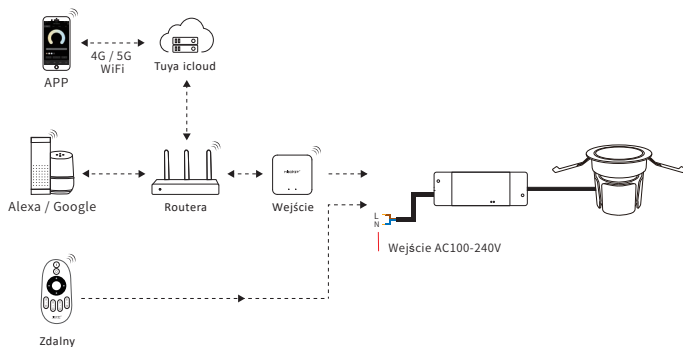
**Uwaga:** Stan oświetlenia (ON lub OFF) jest taki sam, jak włączenie lub wyłączenie sieci

### 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 włączasz lub wyłączasz zasilanie

## 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