

9W CCT Lampa wisząca

Model No.: MC2-09B-RF

Cecha produktu

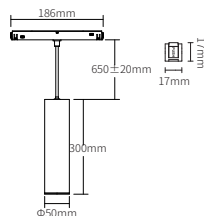
- Możliwość regulacji jasności i temperatury barwowej
- Wąski kąt świecenia 15°, głęboka konstrukcja przeciwoodbłaskowa z najlepszą wydajnością oświetlenia centralnego
- 4096 płynnych poziomów ściemniania, mini jasność 0,1%
- Odległość sterowania: 30m
- Kontroluj jednocześnie wiele światel
- Automatyczne przesyłanie sygnału: przesyłaj sygnał do każdego światła i nieograniczoną odległość sterowania
- Posiada funkcję DND, zwykle używaną w obszarach awarii zasilania w celu oszczędzania energii
- Obsługa kontroli aplikacji „TUJAY SMART” (należy połączyć się z bramką 2.4G)
- Wsparcie Alexa, Asystent Google, Yandex Alice, Tmall genie, Bai Du, Xiao Mi (należy połączyć się z bramką 2.4G)
- Niskie napięcie 48 V z prostą instalacją magnetyczną



Parametr produktu

Nazwa produktu::	9W CCT Pendant Light	Szybkość IP:	IP20
Model nr.:	MC2-09B-RF	Temperatura pracy:	-10~40°C
Napięcie wejściowe:	DC48V	Poziom ściemniania:	4096
Moc:	9W	Zakres ściemniania:	0.1~100%
CRI:	>90	Krzywa ściemniania :	logarithm
Temperatura koloru:	2700~6500K	EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	600LM		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:	66LM/W	Standard bezpieczeństwa (LVD) :	
Kąt wiązki:	15°	Sprzęt radiowy (RED) :	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Protokół:	2.4GHz RF	Orzecznictwo	CE、EMC、LVD、RED
Odległość sterowania:	30M		

Wymiar



Wskazówki dotyczące instalacji

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

1



Kompatybilny z szyną typu 20

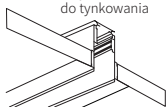
2



NA
WYŁĄCZONY

Wyłącz sieć

3



Wybierz szynę typu 20 i napraw ją

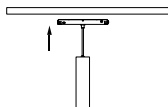
4



Sterownik magnetyczny

Zainstaluj sterownik magnetyczny

5



Włóż światło do szyny

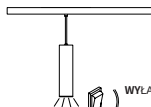
6



ON
OFF

Po instalacji włącz zasilanie

7



Sprawdzanie stanu światła

WYŁĄCZONY
NA

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



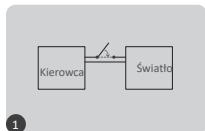
Odległość 30m

Światło



Połącz/Odłącz

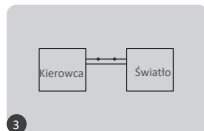
Połączyć Kontroler musi połączyć się z pilotem przed jego użyciem



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



krótkie naciśnięcie „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund

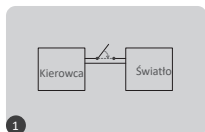


połączenie zostanie zakończone, gdy lampka zacznie powoli migać 3 razy



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

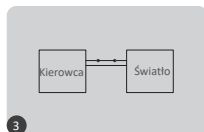
Odczepić:



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 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

DND tryb WŁ./WYŁ. (domyślne ustawienie fabryczne to WŁ.)

Włączyć coś DND:

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

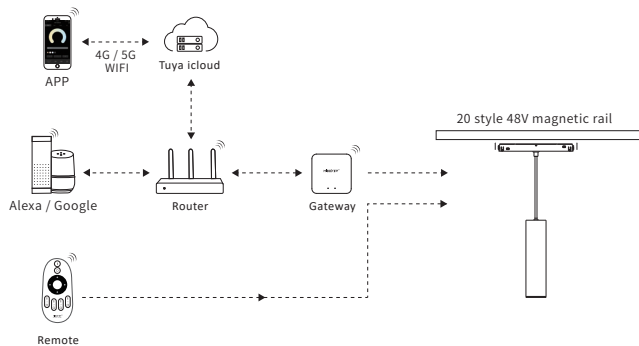
Uwaga: Stan oświetlenia (ON lub OFF) jest taki sam, jak włączenie lub wyłączenie sieci

Wyłączyć coś 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