

9W CCT Függeszték

Modell No.: MC2-09B-RF

Termékjellemző

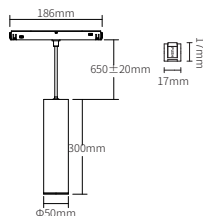
- Fényerő és színhőmérséklet állítható
- Keskeny sugárzási szög 15°, mély tükröződésmentes kialakítás a legjobb központi világítási teljesítménnyel
- 4096 egyenletes elsötétítési szint, mini fényerő 0,1%
- Ellenőrzési távolság: 30 m
- Több lámpa egyidejű vezérlése
- Automatikus jelátvitel: jel továbbítása minden lámpához és korlátlan vezérlési távolsághoz
- Rendelkezik DND funkcióval, amelyet általában áramkimaradás esetén használnak az energiatakarékosság érdekében
- Támogatja a "TUYA SMART" APP vezérlést (csatlakozni kell a 2.4G átjáróhoz)
- Az Alexa, a Google Asszisztens, a Yandex Alice, a Tmall dzsinn, a Bai Du, a Xiao Mi támogatása (csatlakozni kell a 2.4G átjáróhoz)
- 48V alacsony feszültség egyszerű mágneses beépítéssel



Termék paraméter

Termék név::	9W CCT Pendant Light	IP arány:	IP20
Model szám.:	MC2-09B-RF	Üzemhőmérséklet:	-10~40°C
Bemeneti feszültség:	DC48V	Tompítási szint:	4096
Erő:	9W	Tompítási tartomány:	0.1~100%
CRI:	>90	Tompítási görbe:	logaritmus
Színhőmérséklet:	2700~6500K	EMC Alapértelmezett (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Fényáram:	600LM		ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Fényhatásfok:	66LM/W	Biztonsági szabvány (LVD):	
Sugárzási szög:	15°	Rádióberendezés (RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Jegyzőkönyv:	2.4GHz RF	Tanúsítvány	CE, EMC, LVD, RED
Ellenőrzési távolság:	30M		

Dimenzió



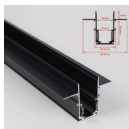
Telepítési tippek

Telepítés előtt olvassa el az útmutatót, műszaki probléma esetén forduljon szervizközpontunkhoz

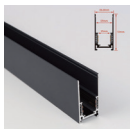
1



Vakolás Szerelt



Falba szerelt



Felültre szerelt

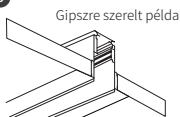
Kompatibilis a 20-as stílusú sínnel

2



Kapcsolja ki a hálózatot

3



Válassza ki a 20 stílusú sín,
és rögzítse

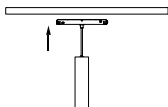
4



Mágneses meghajtó

Telepítse a mágneses meghajtót

5



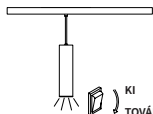
Helyezze be a lámpát a sínbe

6



A telepítés után kapcsolja be
a hálózatot

7



A fény állapotának ellenőrzése

A fényforrás nem cserélhető, kérjük, vásároljon új lámpát, ha a lámpa élettartama túl van

Automatikus átvitel

automatikus jelátvitel

A fény jelet vesz a távirányítóról, és automatikusan továbbít egy másik lámpához 30 méteren belül, korlátlan távolságra képes



Automatikus átvitel



Fény



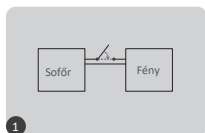
Távolság 30 m

Fény



Összekapcsolás/leválasztás

Kapcsolat A vezérlőt használat előtt össze kell kapcsolni a távirányítóval



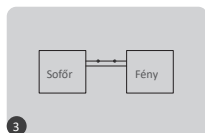
1

kapcsolja le a lámpát 10 másodpercre és kapcsolja be újra



2

röviden nyomja meg az „ON” gombot háromszor 3 másodpercen belül



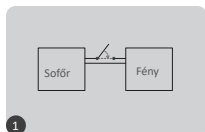
3

A kapcsolat akkor történik meg, amikor a fény 3-szor lassan felvillog



A link nem sikerült, ha a fény nem villog, kérjük, ismételje meg a fenti lépéseket (Figyelem: nem lehet újra linkelni, ha a távoli már befejezte a linkelést)

Leválasztás:



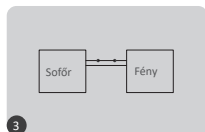
1

kapcsolja le a lámpát 10 másodpercre, majd kapcsolja be újra



2

röviden nyomja meg az „ON” gombot 5-ször 3 másodpercen belül



3

A link akkor történik meg, amikor a fény 10-szer gyorsan felvillog



A leválasztás sikertelen, ha a fény nem villog, ismételje meg a fenti lépéseket (Figyelem: nem kell leválasztani, ha a lámpa soha nincs összekapcsolva)

Kompatibilis távirányító (külön megvásárolható)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

DND mód BE/KI (gyári alapbeállítás ON)

Bekapcsolni DND:

Nyomja meg röviden az "OFF" gombot 3-szor 3 másodpercen belül, és nyomja meg röviden nyomja meg az "ON" gombot 3-szor, a DND mód akkor aktiválódik, ha a fény 4-szer gyorsan felviláglik

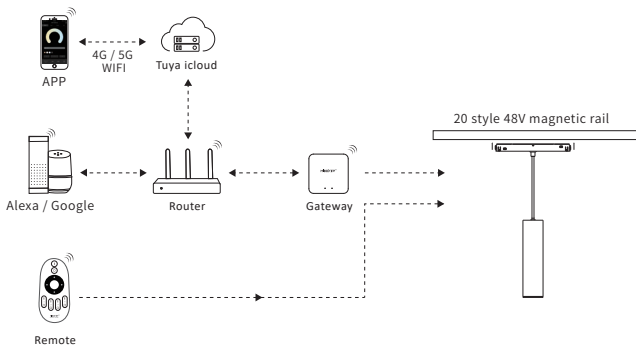
Figyelem: A lámpa állapota (BE vagy KI) megegyezik a hálózati be- vagy kikapcsolással

Kikapcsolni DND

Nyomja meg röviden az "ON" gombot 3-szor 3 másodpercen belül, és nyomja meg röviden nyomja meg az "OFF" gombot 3-szor, a DND mód kikapcsol, ha a fény 4-szer lassan villog

Figyelem: A lámpa mindig világít, ha be- vagy kikapcsolja a hálózatot

Csatlakozási diagram



Figyelem

1. Győződjön meg arról, hogy a feszültség, az N és az L csatlakozás megfelelő, mert ez károsíthatja a lámpát a helytelen bekötéssel
2. Kérjük, kapcsolja ki a hálózatot, mielőtt bekötne a kábelt, és győződjön meg arról, hogy a csatlakozásnál nincs olyan probléma, mint a rövidzárlat
3. Ne szerelje szét, ha nem szakértő
4. Ne használja mágneses vagy fémfelület közelében, mert befolyásolja a jelet és csökkenti a távolságot.



Made in China