

# 9W CCT Pendelleuchte

Modell No : MC2-09B-RF

Funkausrüstung (RED):

Zertifizierung:

# Produkteigenschaft

- Helligkeit und Farbtemperatur einstellbar
- Schmaler Abstrahlwinkel 15°, tiefes blendfreies Design mit bester zentraler Beleuchtungsleistung
- 4096 sanfte Dimmstufen, minimale Helligkeit 0,1 %
- . Steuerdistanz: 30 m
- · Mehrere Lichter gleichzeitig steuern
- · Automatische Signalübertragung: Signal an jedes Licht senden und unbegrenzte Steuerdistanz
- Verfügt über DND-Funktion, wird normalerweise bei Stromausfällen verwendet, um Strom zu sparen
- Unterstützt die "TUAY SMART"-App-Steuerung (muss mit 2.4G-Gateway verbunden werden)
- Unterstützt Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Bai Du, Xiao Mi (muss mit 2,4G-Gateway verbunden werden)
- 48 V Niederspannung mit einfacher magnetischer Installation

# Produkt Parameter

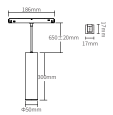
Produktname::	9W CCT Pendant Light
Modellnummer:	MC2-09B-RF
Eingangsspannung:	DC48V
Leistung:	9W
CRI:	>90
Farbtemperatur:	2700~6500K
Lichtstrom:	600LM
Lichtausbeute:	66LM/W
Abstrahlwinkel:	15°
Protokoll:	2.4GHz RF
Steuerabstand:	30M

IP-Rate:	IP20
Betriebstemperatur:	-10~40°C
Dimmstufe:	4096
Dimmbereich:	0.1~100%
Dimmkurve:	logarithm
EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Sicherheitsstandard(LVD):	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022

ETSI EN 300 400 V2.2.1

CE、EMC、LVD、RED

## **Abmessungen**



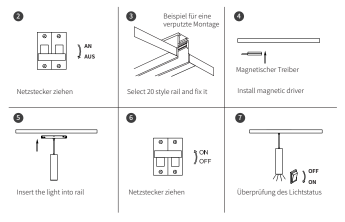


## **Tipps zur Installation**

Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Installation. Bei technischen Problemen können Sie sich an unser Servicecenter wenden.



Kompatibel mit 20-Zoll-Schiene



Die Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden. Wenn die Lebensdauer der Lampe abgelaufen ist, kaufen Sie bitte eine neue Lampe.

# Automatische Übertragung

#### automatische Signalübertragung

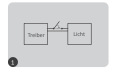
Das Licht empfängt ein Signal von der Fernbedienung und überträgt es automatisch an weitere Lichter im Umkreis von 30 m.

Die Entfernung ist unbegrenzt.

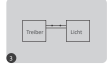


# Verknüpfen/Aufheben der Verknüpfung

Verknüpfung) er Controller muss vor der Verwendung mit der Fernbedienung verbunden werden







Licht 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten

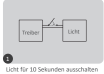
3x kurz "ON" innerhalb von 3 Sekunden drücken

Die Verbindung ist hergestellt, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Die Verbindung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte. (Achtung: Verbindung kann nicht erneut hergestellt werden, wenn die Fernbedienung die Verbindung bereits abgeschlossen hat)

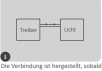
#### Verknüpfung aufheben:







kurz auf "ON" drücken



das Licht 10 Mal schnell blinkt



Die Trennung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte. (Achtung: Die Trennung ist nicht erforderlich, wenn das Licht nie verbunden wurde.)

## Kompatible Fernbedienung (separat erhältlich)





FUT006





**FUT094** 



FUT007

FUT087/ FUT087-B

















B1/B1-B/T1

B2/T2

K1/K1-B

K2/K2-B

C1

C3

Y2

#### Anmachen DND:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3 Mal kurz auf "OFF" und 3 Mal kurz auf "ON". Der DND-Modus wird aktiviert, wenn das Licht 4 Mal schnell blinkt.

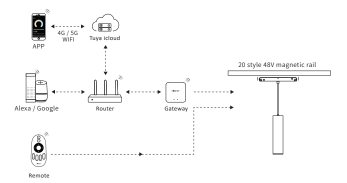
Aufmerksamkeit: Der Status des Lichts (EIN oder AUS) ist der gleiche wie das Ein- oder Ausschalten des Netzstroms.

#### Abschalten DND

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3 Mal kurz "ON" und 3 Mal kurz "OFF". Der DND-Modus wird beendet, wenn das Licht 4 Mal langsam blinkt.

Aufmerksamkeit: Das Licht ist immer eingeschaltet, wenn das Netzkabel ein- oder ausgeschaltet wird.

# Schaltplan



#### **Aufmerksamkeit**

- Bitte stellen Sie sicher, dass Spannung, N und L richtig angeschlossen sind, da die Lampe bei falscher Verkabelung beschädigt wird.
- Bitte schalten Sie vor dem Verkabeln das Stromnetz aus und stellen Sie sicher, dass die Verbindung keine Probleme wie Kurzschlüsse aufweist.
- 3. Zerlegen Sie es nicht, wenn Sie kein Fachmann sind.
- Verwenden Sie es nicht in der N\u00e4he magnetischer oder metallischer Bereiche, da dies das Signal beeintr\u00e4chtigt und die Entfernung verringert.

