

9W CCT Magnetischer Kronleuchter

Modell Nr.: MC2-09B-ZR

Product Feature

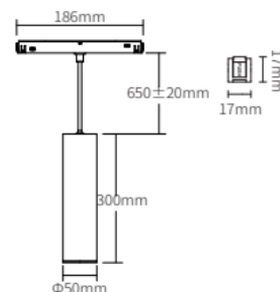
- Zigbee 3.0-Standardprotokoll
- 9W, 2700~6500K, CRI90, 600LM, Farbtemperatur und Helligkeit einstellbar
- 15° Leuchtwinkel, tiefes, blendfreies optisches Design, hohe Lichtintensität in der Mitte
- 4096 Stufen sanftes Dimmen, minimale Helligkeit 0,1 %
- Steuerentfernung: 30 m, unterstützt die Anpassung mehrerer Lampen und kann mehrere Lampen gleichzeitig steuern
- Automatische Weiterleitung: Leiten Sie das Fernbedienungssignal automatisch an eine andere Lampe weiter, sodass die Reichweite der Fernbedienung unendlich ist
- Unterstützt die Einstellung „Bitte nicht stören“, geeignet für Gebiete mit häufigen Stromausfällen, um Strom zu sparen
- Unterstützt die APP-Steuerung „Tuya Smart“ (erfordert 2,4-G-Gateway)
- Unterstützt Alexa, Google Assistant, Yandex Alice (erfordert 2,4G-Gateway)
- Niederspannung 48 V, magnetische Installations



Produktparameter

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|---|
| Produktname: | 9W CCT Magnetischer Kronleuchter | IP-Rate: | IP20 |
| Modell Nr.: | MC2-09B-RF | Arbeitstemperatur: | -10~40°C |
| Eingangsspannung: | DC48V | Dimmstufe: | 4096 |
| Leistung: | 9W | Dimmbereich: | 0.1~100% |
| CRI: | >90 | Dimmkurve: | Logarithmus |
| Farbtemperatur: | 2700~6500K | EMC-Norm (EMC): | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 |
| Lichtstrom: | 600LM | 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 |
| Lichteffizienz: | 66LM/W | Équipement Radio (RED): | ETSI EN 300 400 V2.2.1 |
| Abstrahlwinkel: | 15° | Zertifizierung | CE, EMC, LVD, RED |
| Protokoll: | Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF | | |
| Kontrolldistanz: | Zigbee: 50M(Offene Fläche)/ 2.4G RF: 30M | | |

Abmessungen



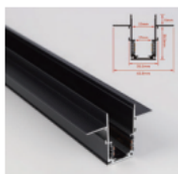
Tipps zur Installation

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

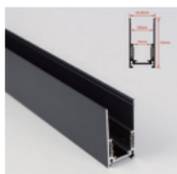
1



Verputzen Montiert



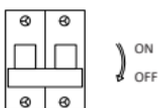
Unterputzmontage



Oberflächenmontage

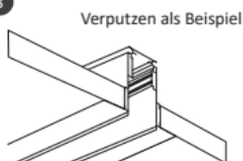
Kompatibel mit 20-Zoll-Schiene

2



Schalten Sie die Hauptstromversorgung aus

3



Wählen Sie 20 Stil Schiene und befestigen Sie es

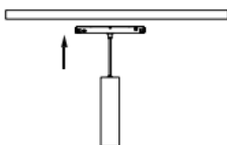
4



Magnetischer Antrieb

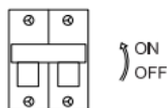
Installieren Sie den magnetischen Treiber

5



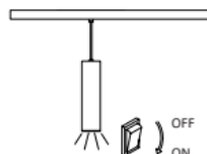
Setzen Sie das Licht in die Schiene ein

6



Schalten Sie nach der Installation die Hauptstromversorgung ein

7



Überprüfen Sie den Status des Lichts

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

Transmission Automatique

Signal-Automatikgetriebe

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

Die Entfernung ist unbegrenzt.



Transmission Automatique



Lampe



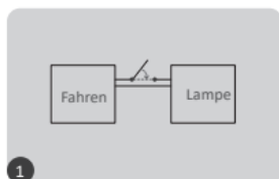
Entfernung 30m

Lampe

...

Verknüpfen/Aufheben

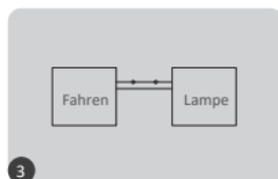
Verknüpfen: Der Controller muss vor der Verwendung mit der Fernbedienung verbunden werden.



Licht 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten



3x kurz "ON" innerhalb von 3 Sekunden drücken

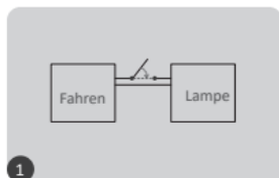


Die Verbindung ist hergestellt, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Link is failed if light doesn't flash, please repeat above steps
(Attention: can not link again if remote already finished linking)

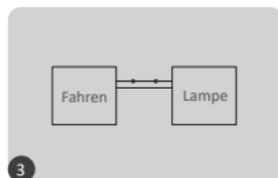
Aufheben:



Licht für 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten



5-mal innerhalb von 3 Sekunden kurz auf "ON" drücken



Die Verbindung ist hergestellt, sobald 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 Fernbedienungen (separat erhältlich)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Den "Bitte nicht stören"-Modus ein- und ausschalten (standardmäßig aktiviert)

Aktivieren Sie "Nicht stören":

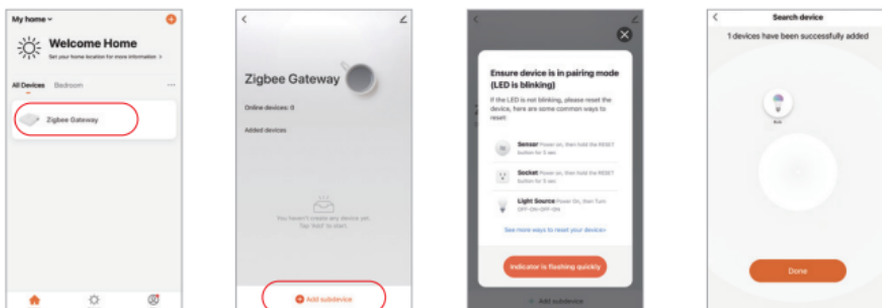
Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3 Mal kurz "OFF" und 3 Mal kurz "ON". Der "Bitte nicht stören"-Modus wird aktiviert, wenn das Licht 4 Mal schnell blinkt.

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

APP Anleitung

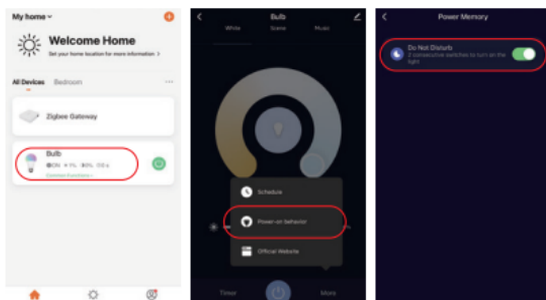
Es muss mit dem Zigbee 3.0-Gateway verbunden und das Gateway zur "TUYA SMART"-App hinzugefügt werden (bitte lesen Sie die Gateway-Anleitung)

1. An die Stromversorgung anschließen
2. In den Netzwerkkopplungsmodus wechseln (**Werkseinstellung ist der Netzwerkkopplungsmodus**)
Lösung: Licht 3 oder mehr Mal hintereinander EIN- und AUSschalten, der Lichtstatus ist pulsierend
3. Zur Hauptseite der "TUYA SMART"-App gehen und auf Gateway klicken, dann auf "Untergerät hinzufügen" klicken
4. Auf "Anzeige blinkt schnell" klicken
5. Dimmen oder Gruppensteuerung usw. nach erfolgreichem Hinzufügen



Die App aktiviert oder deaktiviert den Modus "Nicht stören" (standardmäßig aktiviert)

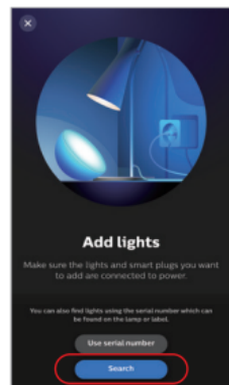
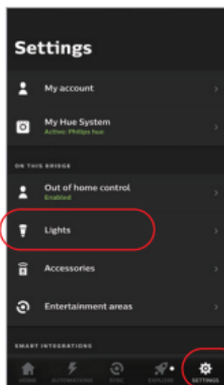
Klicken Sie auf die Lampe oder die Gruppe - klicken Sie auf "Mehr" - klicken Sie auf "Einschaltverhalten"



Philips Hue Anleitung

Es muss eine Verbindung mit Philips Hue hergestellt und das Gerät zur „Philips Hue“-App hinzugefügt werden.

1. An die Stromversorgung anschließen
 2. In den Netzwerkkopplungsmodus wechseln (**Werkseinstellung ist Kopplungsmodus**)
- Lösung: Licht 3 oder mehr Mal hintereinander aus- und wieder einschalten, das Licht atmet
3. Auf die Hauptseite der "Philips Hue"-App gehen und auf "EINSTELLUNGEN" klicken, dann auf "Lichter"
 4. Auf "+" klicken
 5. Auf "Suchen" klicken
 6. Gerät eine Weile suchen und auf "Konfiguration starten" klicken, Schritte abschließen



Anleitung Zur Alexa-Sprachsteuerung

1. Alexa-Steuerung (Audio entspricht dem Zigbee 3.0-Protokoll)

Amazon Echo kann eine direkte Verbindung mit dem Gerät herstellen, das folgende Modell entspricht bereits dem Zigbee 3.0-Protokoll)

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

1). Mit dem Stromnetz verbinden

2). In den Netzwerk-Kopplungsmodus wechseln (Werkseinstellung ist Kopplungsmodus)

Lösung: Licht 3 oder mehr Mal hintereinander aus- und wieder einschalten, das Licht atmet

3). Sagen Sie "Alexa, entdecke Geräte" zu Amazon Echo.

Suchen Sie eine Weile nach dem Gerät und steuern Sie es direkt

über Ihren Sprachbefehl.

"Alexa, Discover devices"



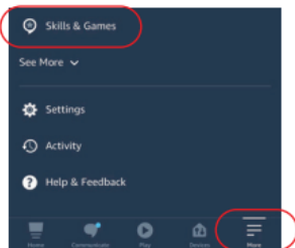
2). Alexa-Steuerung (Audio ist nicht im Zigbee 3.0-Protokoll integriert)

Bitte fügen Sie das Gerät zuerst zum MIBOXERZigbee 3.0-Gateway hinzu

1). Rufen Sie die Alexa-App auf.

2). Klicken Sie auf "Mehr".

3). Klicken Sie auf "Skills & Games".

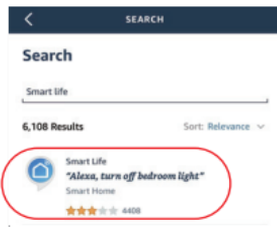


4). Klicken " Q "

5). Geben Sie "smart life" ein und suchen Sie



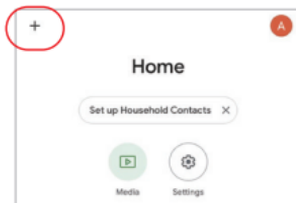
6). Click "smart life" skills and finish the steps



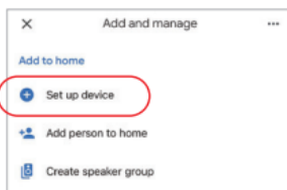
Google Home-Sprachsteuerung

Bitte fügen Sie das Gerät zum MiBOXER Zigbee 3.0-Gateway hinzu

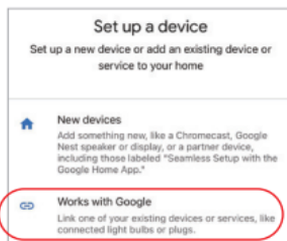
- 1) . Entrez dans l'application Google Home
- 2) . Klicken "+"



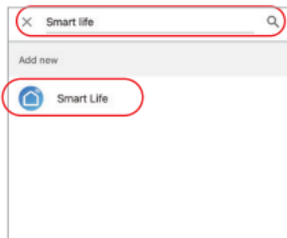
- 3) . Klicken Sie auf "Gerät einrichten"



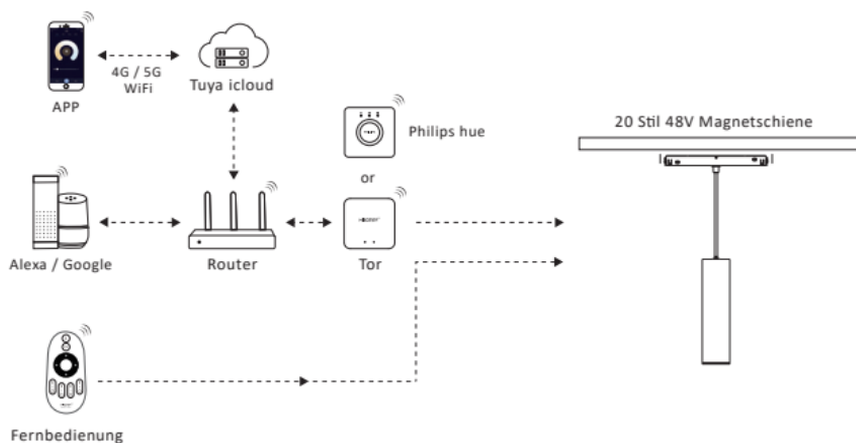
- 4) . Klicken Sie auf "Funktioniert mit Google"



- 5) .Klicken " Q "
- 6) . Geben Sie "Smart Life" ein und suchen Sie
- 7) . Klicken Sie auf "Smart Life"-Fähigkeiten und schließen Sie die Schritte ab



Schaltplan



Aufmerksamkeit

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Spannung, N und L richtig angeschlossen sind, da die Lampe bei falscher Verkabelung beschädigt wird.
2. 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.
4. Verwenden Sie es nicht in der Nähe magnetischer oder metallischer Bereiche, da dies das Signal beeinträchtigt und die Entfernung verringert.



Made in China