

9W CCT Magnetischer Kronleuchter

Modell Nr.: MC2-09B-ZR

Product Feature



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		
Lichteffizienz:	66LM/W	Sicherheitsstandard (LVD) :	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012
Abstrahlwinkel:	15°		EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Protokoll:	Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF	Équipement Radio (RED) :	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Kontrolldistanz:	Zigbee: 50M(Offene Fläche)/ 2.4G RF: 30M	Zertifizierung	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.







Verputzen Montiert

Unterputzmontage

Oberflächenmontage

Kompatibel mit 20-Zoll-Schiene



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

Verknüpfen/Aufheben

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





drücken



wieder einschalten



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:



und wieder einschalten





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.)

kurz auf "ON" drücken

Kompatible Fernbedienungen (separat erhältlich)



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.

"Nicht stören" deaktivieren

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

Aufmerksamkeit: Wenn die Lampe wieder eingeschaltet wird, schaltet sie sich standardmäßig ein.

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

My home · O	< ∠	<	Search device 1 devices have been successfully added
All Devices Bodroom	Zigbee Gateway	Ensure device is in pairing mode (LED is blinking)	
Zigbee Gazeway	Online devices: 0	If the LED is not blinking, please reset the device, here are some common ways to reset:	•
	PEOPE OFFICER	Sesser Power on, then hald the RESET button for 5 and	
		Socket Power on, then hold the RESET further for 5 sec	
	You haven't events any denice yet. Nap Vidt' to start.	Light Source Inver Ch, than Yan Orl-On-Off-On See more ways to read your device-	
		Indicator is flashing quickly	Done
🔶 🔅 🦉	Add subdevice	+ Add subdevice	

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



Your Skills

Discour

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"

 Klicken Sie auf "Funktioniert mit Google" (+) () Home Set up Household Contacts X () Mode Settings







- 5).Klicken " Q "
- 6) . Geben Sie "Smart Life" ein und suchen Sie
- Klicken Sie auf "Smart Life "-F\u00e4higkeiten und schlie\u00dfen 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