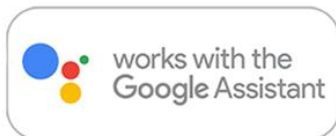
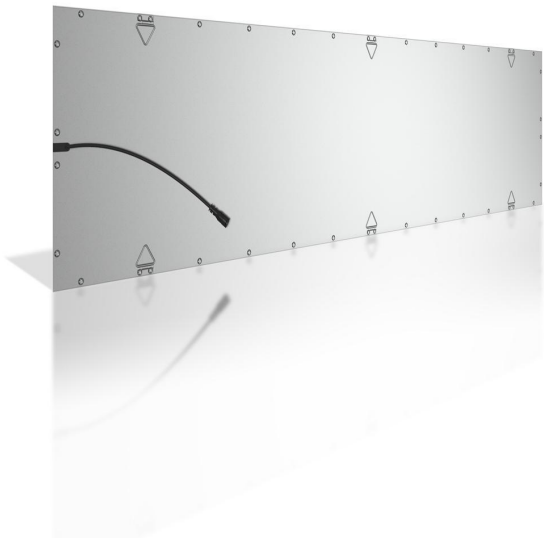


# Art.-Nr. 403775: RGB+CCT LED Panel 120x30cm inkl. MiBoxer Smarthomesteuerung 48W 24V Rahmen weiß - Panelmontage: Deckenhalterung Clips

## Produktbilder

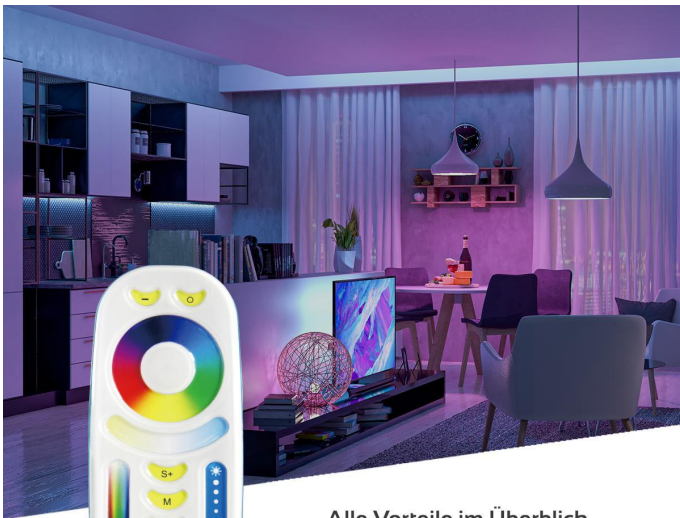






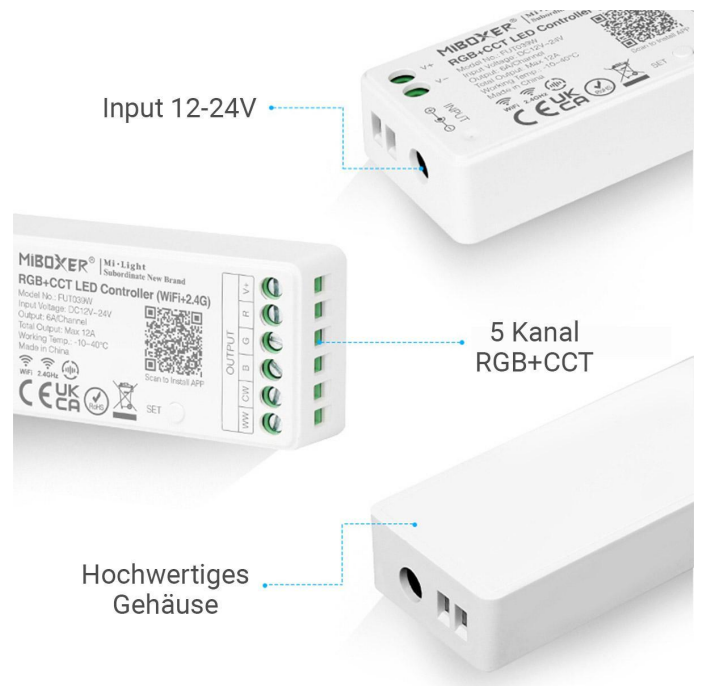
**Benötigtes Zubehör:**

- 2x AAA Batterien  
(NICHT im Lieferumfang enthalten!)



**Alle Vorteile im Überblick**

- Modernes Design
- RGB+CCT: 16 Mio. Farben
- Dimmer: Helligkeit einstellen
- Zahllose Zonen steuerbar





## Zonen individuell steuerbar

Jede Zone kontrolliert zahllose Lampen & Controller

Alexa/Google Home kompatibel!  
Einfache und schnelle Einrichtung



## Lieferumfang



RGB-CCT Panel  
120x30cm mit  
Deckenhalterung

Netzteil  
Abbildung ähnlich

Fernbedienung

Controller  
Amazon Alexa, Apple Siri und  
Google Assistant kompatibel

## Produktbeschreibung

---

### **RGB CCT Panel Set 120x30 cm mit Deckenhalterung-Clips**

Das stromsparende LED-Panel 120x30 kommt mit vormontierten Hängeösen. Diese Hängeösen müssen dann von Ihnen durch die mitgelieferten Clips ersetzt werden. Mit einem Schraubenzieher werden die Ösen abgeschraubt und die Montageclips mit denselben Schrauben angeschraubt. Nach Verdrahtung wird das Panel mit senkrecht nach oben gerichteten Federclips in den Deckenausschnitt geschoben.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	RGB+CCT LED Panel 120x30cm inkl. MiBoxer Smarthomesteuerung 48W 24V Rahmen weiß - Panelmontage: Deckenhalterung Clips
Artikelnummer / SKU	403775
EAN	4063592017531
Hersteller EAN	4063592017531
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	901848
Garantie	5 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China

### Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	115 mm

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Ja

Lichtfarbe	RGB+CCT
Nennlebensdauer	35000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	rechteckig
Rahmenfarbe	weiß
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Hersteller	EPISTAR
Farbtemperatur	2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Energieverbrauch	48 W
Leistung	48 W
Lichtstrom	4100 Lumen
Nennlichtstrom	4100 Lumen
Nennstrom	2000 mA
Netzteil	extern
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	620 Watt
Zündzeit	1 s
Produktlänge	100 mm
Gewicht	1,000 kg
Netto-Gewicht des Produktes	4,113 kg



## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-20 °C bis +50 °C

## Produkteigenschaften für LED-Panels

Panelgröße

120x30 cm