

## LED Panel 60x60 - Dimmbar - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa



### Produktcode:

Referenz: PN40W-RGB-90783

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 90783  
Nennleistung : 40w  
Spannung: 85V-265V  
Lichtfarbe: RGB+CCT  
CRI- Farbwiedergabeindex: 84  
Werkstoff: Aluminium +PC  
Luminosity-Lm: 4000Lm  
Lichtquelle: SMD 2835  
Abstrahlwinkel (°): 120°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 120Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 100 Lm/W  
Regulierbar: JA  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP40  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000  
Maße (mm): 595x595xH30  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,95  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Zusätzliche Informationen: Flicker Free - WiFi 2,4Ghz -  
Driver: Ja  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E  
Jahre Garantie: 5

### Kurzbeschreibung des Produkts:

**Bei Sendungen muss die Mindestbestellmenge 2 Stück betragen, um Transportschäden zu vermeiden.**

**40W RGB LED Panel - Dimmbar - 595x595mm** - für abnehmbare Decken 60x60. Das Panel enthält eine Fernbedienung und eine intelligente Steuerung, um es mit dem Telefon (TUYA) verwalten zu können, das mit ALEXA und GOOGLE HOME kompatibel ist, zur Lautsprechersteuerung. Das Panel hat RGB + CCT (16 Millionen Farben).

### Produktbeschreibung:

LED-Panel 60x60 - Dimmbar - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa

MARCO BLANCO 40W LED-Panel mit Abmessungen von 595 mm x 595 mm hat eine elegante Oberfläche und ein modernes Design.

Der 60x60 40W CCT+ RGB LED Screen kann auch aufgehängt oder auf der Oberfläche platziert werden. Für die Montage an der Decke benötigt das Panel das Oberflächen-Kit oder das Aufhängungs-Kit (siehe Kit-Zubehör).

#### STEUERMODI:

##### A- MIT 2.4G FERNBEDIENUNG:

Mit der Fernbedienung - RF - für LED-Panel können Sie die Farbe Ihrer Beleuchtung nach Ihren Bedürfnissen steuern und auswählen:

- Aus und an.
- Nachtmodus (Helligkeit bei 10 %)
- Helligkeit erhöhen und verringern: Zur Auswahl: Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß.
- RGB-Taste: zum Umschalten zwischen Rot, Grün und Blau.
- Blitzmodus: Intervallmodus, der einen Übergangseffekt zwischen den verschiedenen Farben erzeugt.
- Glatter Modus: Intervallmodus, der einen glatten Übergangseffekt zwischen verschiedenen Farben erzeugt.

Sie können mehrere RGB-Panels mit demselben Steuerelement synchronisieren und für jedes Panel unabhängige Steuerelemente verwenden.

# Technisches Datenblatt

In unserem Video erfahren Sie, wie Sie diese konfigurieren:

<https://www.youtube.com/watch?v=b5rWOTDrQo>

Das CCT+RGB-LED-Panel verfügt über einen Speicher und speichert die zuletzt verwendete Farbe nach dem Ausschalten.

## B- STEUERUNG DURCH IHRE APP (FÜR DAS TELEFON) KOMPATIBEL MIT ALEXA UND GOOGLE HOME (PER LAUTSPRECHER):

1. Sie können die App "Tuya" von Ihrem Smartphone herunterladen, um die Lampe zu steuern.
2. Wenn die Lampe zum ersten Mal mit dem Telefon verbunden wird, müssen die Lampe und das Telefon mit demselben guten WLAN verbunden sein. Dieses Licht kann während der Verbindung kein anderes WLAN wechseln.
3. Wenn die Lampe mit dem Telefon verbunden ist, halten Sie sie bitte in der Nähe des Mobiltelefons und des Wi-Fi-Geräts.
4. Wenn die Lampe mit dem Telefon verbunden ist, schalten Sie die Lampe und das WLAN bitte nicht aus.
5. Schalten Sie die Lampe dreimal ein und aus. Stellen Sie sicher, dass die Lampenanzeige schnell blinkt (zweimal pro Sekunde), bevor Sie sie einstecken.
6. Öffnen Sie die TUYA APP auf dem Mobiltelefon, die Lampeninformationen werden automatisch angezeigt (falls nicht angezeigt, klicken Sie bitte auf: Gerät hinzufügen - Beleuchtung - Lichtpanel) und klicken Sie dann auf Verbinden. Nach etwa 15 Sekunden zeigt das Mobiltelefon an, dass die Verbindung erfolgreich war, und gleichzeitig hört die Lampe auf zu blinken. Die Lampe zeigt auch an, dass die Verbindung erfolgreich ist.
7. Wenn die Lampe nach mehreren Versuchen nicht schnell blinken kann, lassen Sie die Lampe bitte 15 Sekunden lang leuchten, schalten Sie sie dann aus und wieder ein. Die Lampe kehrt in ihren ursprünglichen Zustand zurück, bitte versuchen Sie es erneut.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

## Zusätzliche Bilder:

