

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



### Produktkode:

Reference: PN40W-RGB-90783

### Tekniske specifikationer:

REFERENCE: 90783  
Nominel effekt: 40w  
Nominel spænding: 85V-265V  
Let temperatur: RGB+CCT  
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 84  
Byggemateriale: Aluminium + pc  
Lysstyrke-Lm: 4000Lm  
Led type: SMD 2835  
Åbningsvinkel (°): 120°  
LED-diodeffektivitet (Lm / W): 120Lm/W  
Lyseffekt (Lm / W): 100 Lm/W  
Kan dæmpes: Ja  
Certifikater: CE - ROHS  
IP-klasse: IP40  
Anslået leddiode Liv(H): 50.000  
Mål (mm): 595x595xH30  
Elektrisk effektfaktor (PF): 0,95  
frekvens (Hz): 50/60Hz  
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C  
Effektcyklus: 100.000  
Starttid (er): 0,2s  
Yderligere Information: Flicker Free - WiFi 2,4Ghz -  
Driver inkluderet: Ja  
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A  
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): E  
Års garanti: 5

### Produkt kort beskrivelse:

**For forsendelser skal minimumsordren være 2 enheder for at undgå transportskader.**

**40W RGB LED Panel - Dæmpbar - 595x595mm** - til aftagelige lofter 60x60. Panelet indeholder en fjernbetjening, og en intelligent kontrol til at kunne styre den med telefonen -(TUYA)- kompatibel med ALEXA og GOOGLE HOME, til højttalerstyring. Panelet har RGB + CCT (16 millioner farver).

### Produkt beskrivelse:

LED-panel 60x60 - kan dæmpes - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa

MARCO BLANCO 40W LED-panel med mål på 595mm x 595mm har en elegant finish og et moderne design.

60x60 40W CCT+ RGB LED-skærmen kan også hænges op eller placeres på overfladen. For at blive installeret på loftet skal panelet bruge overfladesættet eller ophængssættet (se tilbehørssæt).

#### KONTROLMODER:

##### A- MED 2,4G FJERNBETJENING:

Med fjernbetjeningen - RF - til LED-panelet kan du styre og vælge farven på din belysning efter dine behov:

Af og på.

Nattilstand (lysstyrke ved 10 %)

Føreg og formindsk lysstyrke: for at vælge: Varm hvid, Neutral hvid og Cool White.

RGB-knap: for at skifte mellem rød, grøn og blå.

Blitztilstand: Intervaltilstand, der skaber en overgangseffekt mellem de forskellige farver.

Glat tilstand: Intervaltilstand skaber en jævn overgangseffekt mellem forskellige farver.

Du vil være i stand til at synkronisere flere RGB-paneler med den samme kontrol, samt bruge uafhængige kontroller til hvert panel.

# Teknisk Datablad

I vores video kan du lære, hvordan du konfigurerer dem:

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

CCT+RGB LED-panelet har en hukommelse og gemmer den sidste farve, der blev brugt efter en slukning.

## B- KONTROL AF DIN APP (TIL TELEFONEN) KOMPATIBEL AF ALEXA OG GOOGLE HOME (VED HØJTTALER):

1. Du kan downloade "Tuya"-appen fra din smartphone for at styre lampen.
2. Når lampen tilsluttes telefonen første gang, skal lampen og telefonen være forbundet til samme gode WiFi. Dette lys kan ikke skifte andet WiFi, mens der oprettes forbindelse.
3. Når lampen er tilsluttet telefonen, skal du opbevare den tæt på mobiltelefonen og Wi-Fi-enheden.
4. Hvis lampen er tilsluttet telefonen, skal du ikke slukke for lampen og WiFi.
5. Tænd og sluk lampen tre gange. Sørg for, at lampeindikatoren blinker hurtigt (to gange i sekundet), før du tilslutter den.
6. Åbn TUYA APP på mobiltelefonen, lampeoplysninger vises automatisk (hvis de ikke vises, klik venligst på: Tilføj enhed-belysning-lyspanel), og klik derefter på tilslut. Om cirka 15 sekunder vil mobiltelefonen vise, at forbindelsen er lykkedes, og lampen holder samtidig op med at blinke. Lampen vil også indikere, at forbindelsen er vellykket.
7. Hvis lampen ikke kan blinke hurtigt efter flere forsøg, skal du lade lampen hænge i 15 sekunder og derefter slukke og tænde den igen. Lampen vender tilbage til sin oprindelige tilstand, prøv venligst igen.

Hos FactorLED sikrer vi, at vores produkter har en KVALITETSgaranti og tilbyder alle de nødvendige elementer til DISTRIBUTION, IMPORT eller ENGROSHANDEL, inklusive det tekniske ark for hvert LED-produkt.

## Yderligere billeder:

