

Pannello LED 60x60 - Dimmerabile - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa



Codice prodotto:

Riferimento: PN40W-RGB-90783

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 90783
Potenza: 40w
Multitensione: 85V-265V
Temperatura della luce: RGB+CCT
IRC- Indice di Resa Cromatica: 84
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 4000Lm
Fonte Luminosa: SMD 2835
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 120Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Dimmerabile: SI
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP40
Vita stimata di diodo (H): 50.000
Dimensioni (mm): 595x595xH30
Fattore di Potenza (PF): 0,95
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Flicker Free - WiFi 2,4Ghz -
Driver incluso: SI
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Pannello LED RGB 40W - Dimmerabile - 595x595mm - per soffitti sfoderabili 60x60. Il pannello include un telecomando, e un controllo intelligente per poterlo gestire con il telefono -(TUYA)- compatibile con ALEXA e GOOGLE HOME, per il controllo degli altoparlanti. Il pannello ha RGB + CCT (16 milioni di colori).

Descrizione del prodotto:

Pannello LED 60x60 - Dimmerabile - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa

Il pannello LED MARCO BLANCO 40W con misure di 595mm x 595mm ha una finitura elegante e un design moderno.

Lo schermo LED 60x60 40W CCT+ RGB può anche essere sospeso o appoggiato in superficie. Per essere installato a soffitto, il pannello necessita del kit superficie o del kit sospensione (vedi accessori kit).

MODALITÀ DI CONTROLLO:

A- CON TELECOMANDO 2.4G:

Con il telecomando - RF - per pannello LED puoi controllare e selezionare il colore della tua illuminazione in base alle tue esigenze:

- Spento e acceso.
- Modalità notte (Luminosità al 10%)
- Aumenta e Diminuisci Luminosità: per selezionare: Warm White, Neutral White e Cool White.
- Pulsante RGB: per alternare tra Rosso, Verde e Blu.
- Modalità flash: Modalità intervallo che crea un effetto di transizione tra i diversi colori.
- Smooth Mode: modalità intervallo che crea un effetto di transizione uniforme tra i diversi colori.

Sarai in grado di sincronizzare diversi pannelli RGB con lo stesso controllo, oltre a utilizzare controlli indipendenti per ciascun pannello.

Scheda Tecnica

Nel nostro video puoi imparare come configurarli:

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

Il pannello LED CCT+RGB ha una memoria e salva l'ultimo colore utilizzato dopo uno spegnimento.

B- CONTROLLO DALLA TUA APP (PER IL TELEFONO) COMPATIBILE CON ALEXA E GOOGLE HOME (CON DIFFUSORI):

1. Puoi scaricare l'app "Tuya" dal tuo smartphone per controllare la lampada.
2. Quando la lampada viene collegata al telefono per la prima volta, la lampada e il telefono devono essere collegati allo stesso buon WiFi. Questa luce non può cambiare altri WiFi durante la connessione.
3. Quando la lampada è collegata al telefono, tenerla vicino al telefono cellulare e al dispositivo Wi-Fi.
4. Se la lampada è collegata al telefono, non spegnere la lampada e il Wi-Fi.
5. Accendere e spegnere la lampada tre volte. Assicurarsi che l'indicatore della lampada lampeggi velocemente (due volte al secondo) prima di collegarlo.
6. Aprire l'APP TUYA sul telefono cellulare, le informazioni sulla lampada verranno visualizzate automaticamente (se non visualizzate, fare clic su: Aggiungi dispositivo-illuminazione-pannello luminoso), quindi fare clic su Connetti. Dopo circa 15 secondi, il telefono cellulare mostrerà che la connessione è riuscita e la spia smetterà di lampeggiare contemporaneamente. La spia indicherà anche che la connessione è riuscita.
7. Se la lampada non riesce a lampeggiare rapidamente dopo diversi tentativi, lasciare che la lampada si attacchi per 15 secondi, quindi spegnerla e riaccenderla. La lampada tornerà al suo stato originale, riprovare.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

