

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



Codice prodotto:

Riferimento: PN40W-RGBCW-91183

Specifiche tecniche:

REFERENZA: PN40W-RGBCW-91183

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: IP20

Vita stimata di diodo (H): 50.000

Dimensioni (mm): 595x595xH65

Fattore di Potenza (PF): 0,95

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

T° 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 CCT + RGB da 40W! Questo pannello da 595x595mm è perfetto per soffitti a cassettoni da 60x60. Con la tecnologia intelligente, **puoi controllarlo dal tuo telefono tramite l'app TUYA** ed è compatibile con **ALEXA e GOOGLE HOME** per un controllo vocale senza sforzo. Goditi 16 milioni di colori con le opzioni RGB + CCT e crea l'atmosfera perfetta per ogni occasione. Porta l'illuminazione a un nuovo livello!

Per saperne di più sul nostro prodotto e su come sincronizzarlo via WiFi, potete guardare il nostro video qui: Pannello Video Led RGB

Descrizione del prodotto:

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

Il pannello LED WHITE FRAME 40W di 595 mm x 595 mm ha una finitura elegante e un design moderno.

Lo schermo LED 60x60 40W CCT+ RGB può essere sospeso o montato in superficie. Per l'installazione a soffitto, può essere installato in due modi:

1. **Installazione a incasso:** i pannelli possono essere incassati in controsoffitti o soffitti professionali con cornici 60x60; questo tipo di montaggio è molto semplice e veloce.
2. **Installazione a superficie:** il pannello LED include un proprio supporto per il montaggio a superficie, per il quale è necessario praticare alcuni fori per fissare il supporto e collegarlo alla rete elettrica.

MODALITÀ DI CONTROLLO:

AVVISO: Il telecomando incluso non è compatibile con il pannello.

A- 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 collegarla.
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.

Scheda Tecnica

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:

