

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



Produktcode:

Referenz: PN40W-RGBCW-91183

Technische Spezifikationen:

Referenz: PN40W-RGBCW-91183

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: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000

Maße (mm): 595x595xH65

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:

CCT + RGB LED-Panel 40W! Dieses 595x595mm Panel ist perfekt für abgehängte Decken 60x60. Mit intelligenter Technologie kannst du es über die TUYA APP von deinem Handy aus steuern und es ist kompatibel mit ALEXA und GOOGLE HOME für mühelose Sprachsteuerung. Genieße 16 Millionen Farben mit den RGB + CCT-Optionen und schaffe die perfekte Atmosphäre für jede Gelegenheit. Bring die Beleuchtung auf ein neues Level!

Um mehr über unser Produkt zu erfahren und wie man es über WiFi synchronisiert, können Sie sich hier unser Video ansehen: Video-Panel Led RGB

Produktbeschreibung:

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

LED-Panel WHITE FRAME 40W mit den Maßen 595mm x 595mm hat ein elegantes Finish und ein modernes Design.

Die **LED-Anzeige 60x60 40W CCT+ RGB** kann sowohl aufgehängt als auch auf der Oberfläche montiert werden. Für die Deckenmontage gibt es zwei Installationsmöglichkeiten:

1. **Einbaumontage:** Die Panels können in Zwischendecken oder professionellen Decken mit 60x60-Rahmen eingebaut werden, diese Art der Montage ist sehr einfach und schnell.
2. **Aufputzmontage:** Das LED-Panel verfügt über eine eigene Halterung für die Aufputzmontage, für die einige Löcher gebohrt werden müssen, um die Halterung zu befestigen und an das Stromnetz anzuschließen.

STEUERMODI:

WARNUNG: Die mitgelieferte Fernbedienung ist nicht mit dem Panel kompatibel.

- 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.

Technisches Datenblatt

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:

