

RF-Touchpanel-Steuerung für Wand-LED RGB + CCT 4 Zonen



Produktcode:

Referenz: 92063-B4

Technische Spezifikationen:

Referenz:
Lichtfarbe: RGB+CCT
Regulierbar: JA
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Maße (mm):
Frequenz (Hz):
Steuermodus:
Jahre Garantie: 3
Einrichtung:

Kurzbeschreibung des Produkts:

RF-Touchpanel-Steuerung für Oberflächen, diese elegante Fernbedienung ist darauf ausgelegt, die Farbtemperatur und Intensität unserer **LED-Streifen RGB - CCT** einzustellen und eine personalisierte Beleuchtung zu bieten. Sie kann bis zu 4 programmierbare Zonen verwalten, bis zu 9 dynamische Modi steuern und eine präzise Steuerung aus einer Entfernung von bis zu 30 Metern ermöglichen. Darüber hinaus sorgt die einfache magnetische Installation für eine schnelle und unkomplizierte Einrichtung. Kompatibel mit unserer Steuerung REF: 92061-ER-RF.

Produktbeschreibung:

RF-Touchpanel-Steuerung für Wand-LED RGB + CCT 4 Zonen

Der RF-Touchpanel für die Oberflächenmontage ist ein anspruchsvolles und modernes Gerät, das eine umfassende Steuerung der Beleuchtung mit RGB-CCT-LED-Streifen ermöglicht. Diese elegante Fernbedienung passt nicht nur die Farbtemperatur und Helligkeit der Lichter an, sondern bietet auch ein vollständig personalisiertes Beleuchtungserlebnis, ideal für jede Umgebung, sei es zu Hause oder im kommerziellen Bereich.

Hauptmerkmale

Einstellung von Farbtemperatur und Helligkeit: Diese Fernbedienung ermöglicht die Anpassung der Farbtemperatur und der Helligkeit der RGB-CCT-LED-Streifen und bietet eine Vielzahl von Optionen zur Erstellung individueller und an jede Situation oder Anforderung anpassbarer Umgebungen.

Verwaltung von programmierbaren Zonen: Es ist in der Lage, bis zu 4 programmierbare Zonen individuell zu verwalten, was bedeutet, dass Sie verschiedene Bereiche oder Räume unabhängig voneinander steuern und die Beleuchtung an die jeweiligen Spezifikationen des Raums anpassen können.

Dynamische Modi: Das Steuerpanel kann mit bis zu 9 verschiedenen dynamischen Modi betrieben werden und bietet eine Vielzahl von Lichteffekten, die für verschiedene Anlässe verwendet werden können, von festlichen Veranstaltungen bis hin zu entspannenden Umgebungen.

Präzise Fernsteuerung: Mit einer drahtlosen RF-Übertragungstechnologie von 2,4 GHz bietet dieses Gerät eine präzise Steuerung aus einer Entfernung von bis zu 30 Metern, was Flexibilität und Komfort bei der Beleuchtungssteuerung bietet.

Magnetische Installation: Die magnetische Installation erleichtert eine schnelle und unkomplizierte Montage, beseitigt die Notwendigkeit von Verkabelungen und ermöglicht eine saubere und ordentliche Installation. Der magnetische Halter sorgt dafür, dass das Panel fest an seinem Platz bleibt.

Fortschrittliche Technologie: Ausgestattet mit einem kapazitiven Hochpräzisions-Touch-IC reagiert das Panel sensibel und präzise auf Berührungen und sorgt für eine reibungslose und effiziente Benutzererfahrung.

Kompatibilität: Es ist kompatibel mit der MiBoxer/Mi-Light 2.4G-Serie, was seine Funktionalität erweitert und seine Integration mit anderen Geräten derselben Serie ermöglicht.

Anpassbare Farben und Einstellungen: Mit der Möglichkeit, zwischen 16 Millionen Farben zu wählen, ermöglicht das Panel die Anpassung der Helligkeit, Farbtemperatur und Sättigung und bietet eine detaillierte Personalisierung der Beleuchtung, um alle ästhetischen Vorlieben zu erfüllen.

Installation und Benutzerfreundlichkeit

Installation ohne Verkabelung: Die Installation ist dank des magnetischen Halters völlig frei von Verkabelungen, was eine schnelle und unkomplizierte Konfiguration ermöglicht. Dies macht es ideal sowohl für Endverbraucher als auch für professionelle Installateure, die nach einer effizienten und ästhetischen Lösung suchen.

Individuelle Zonensteuerung: Jede der 4 programmierbaren Zonen kann unzählige Lampen oder Steuergeräte kontrollieren, was eine unbegrenzte Skalierbarkeit ermöglicht. Das bedeutet, dass Sie Ihr Beleuchtungssystem nach Bedarf erweitern können, ohne sich um Steuerungseinschränkungen kümmern zu müssen.

Technische Spezifikationen

