

LED-Lichtquelle für Sternenhimmel RGB + CCT Sternschnuppe, flackernd

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5034

EAN13: -

HS kód: 94054210

Produktparameter:

Helle Farbe: CCT

Helle Farbe: RGB

Eingangsspannung: 12 V DC

Eingangsspannung: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Leistung: 20 W

Innendurchmesser der Drüse: 16-21 mm

Auslauf: 2x PG25



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der FO-P3 ist ein leistungsstarker, mehrzoniger RGB- und CCT-Lichtwellenleiter, der realistische Sterneffekte, stimmungsvolles Ambientelicht und dynamische Lichtszenen erzeugt. Dank der Kombination aus RGB-Farben, einstellbarem Weißlicht und einem Sternschnuppen-Effekt eignet er sich ideal für Deckeninstallationen, Fahrzeuginnenräume, Heimkinos, Hotels und Designprojekte. Die Steuerung erfolgt per Bluetooth über eine mobile App oder mit der mitgelieferten Fernbedienung.

Technische Spezifikationen

- Modell: FO-P3
 - Typ: RGB+CCT-Lichtwellenleiter
 - Versorgungsspannung: 12 V DC (230-V-Wechselstromadapter im Lieferumfang enthalten)
-

- Leistungsaufnahme: 20 W
- Lichtquelle: RGB + (CCT Sternschnuppe)
- Weißer Temperaturbereich: 2700–6500 K
- Gehäusematerial: Aluminium
- Anzahl der Lichtzonen: 2 unabhängige Zonen (2x flackerndes Licht + Sternschnuppe)
- Haupteingang für optische Fasern: 2 × PG25, Innendurchmesser 22 mm
- Meteor-Faser-Einlass: Mehrfachanschlussblock, Innendurchmesser 4,8 mm
- Maximale Hauptfaserkapazität pro Port:
 - 0,75 mm – bis zu 520 Stück
 - 1 mm – bis zu 300 Stück
- Maximale Meteor Fiber-Kapazität pro Port:
 - 0,75 mm – bis zu 25 Stück
 - 1 mm – bis zu 10 Stück
- Abmessungen der Einheit: 110 × 104 × 67 mm
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 820 g

Funktionen und Merkmale

- RGB+CCT-Farbmischung mit einer Auswahl von über 16 Millionen Farbtönen
- Kontinuierliche Steuerung von Helligkeit, Sättigung und Weißtemperatur
- "Funkeln"-Effekt für einen realistischen Sternenhimmel
- Meteor-Effekt (Sternschnuppe) mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Motordrehzahlregelung in 5 Stufen (10 / 30 / 50 / 80 / 100)
- Musikmodus – Lichteffekte, die auf Musik oder das Mikrofon des Telefons reagieren.
- Voreingestellte und vom Benutzer anpassbare Lichtszenen
- Steuerung über mobile App (Bluetooth)
- Fernbedienung mit Gruppen- und Zonensteuerungsoptionen
- Möglichkeit zur Bildung von Gruppen und Kombinationen von Zonen

Ideal für

- Sternenhimmel in Häusern und Wohnungen
- Heimkinos und Entspannungsräume
- Hotels, Wellness und Design-Inneneinrichtungen
- Auto- und Wohnwagendecken
- Architektonische und dekorative Beleuchtung
- Ausstellungsräume und Präsentationsflächen

Packungsinhalt

- RGB+CCT-Quelle
-

- Fernbedienung
- Netzteil 230 V auf 12 V DC
- 2x PG25 Glasfaserkabelverschraubung
- Handbuch (nur auf Englisch verfügbar)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Kombination von RGB-Farben und einstellbarem Weiß in einem Gerät
- Mehrzonenunterstützung für fortschrittliche Beleuchtungsanlagen
- Realistische dynamische Effekte von Sternen und Meteoren
- Komfortable Steuerung per App und Fernbedienung
- Hochwertiges Aluminiumdesign mit guter Kühlung
- Hohe Kapazität für optische Fasern ermöglicht groß angelegte Projekte

Galerie:

