

INTEGRIERTER VIERECKIGER LED-STECKER - ARTISTIC - 2W OSRAM-CHIP - Exklusive und anpassbare Decken



Produktcode:

Referenz: BLC-CONECT04

Technische Spezifikationen:

Referenz: BLC-CONECT04

Nennleistung : 2W

Spannung: 220-240v

Lichtfarbe: 4000K-6000K

CRI- Farbwiedergabeindex: 80

Werkstoff: Aluminium +PC

Luminosity-Lm: 200

Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP

Abstrahlwinkel (°): 120°

Effizienz LED Diode (Lm/W): 150Lm/W

Lichtausbeute (Lm/W): 130Lm/W

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 40.000

Maße (mm): 70x70x40mm

Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.97

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C

Zündzyklen: 100.000

Startzeit (s): 0,2s

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+

Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E

Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **INTEGRIERTE LED-QUADRAT-KONNEKTOR mit 2W OSRAM-Chip** wurde speziell für den Einsatz in den **ARTISTIC-Linienleuchten entwickelt**. Dank seiner quadratischen Form können bis zu vier Leuchten nahtlos miteinander verbunden werden. Dieses Produkt bietet eine exklusive und anpassbare Beleuchtung für Decken, die es ermöglicht, einzigartige und attraktive Umgebungen in jedem Raum zu schaffen. Es zeichnet sich auch durch einfache Montage und Verbindung aus, da alle notwendigen Zubehörteile enthalten sind. Eine der herausragendsten Eigenschaften dieser Leuchte ist, dass die Enden das Licht passieren lassen.

Produktbeschreibung:

LED-QUADRAT-Steckverbinder - ARTISTIC - 2W OSRAM CHIP - Exklusive und anpassbare Decken

Der integrierte LED-Quadrat-Steckverbinder mit 2W und OSRAM-Chip ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die ihre Räume mit Stil und Eleganz beleuchten möchten. Dieses Produkt wurde speziell für den Einsatz in ARTISTIC-Linienleuchten entwickelt und bietet eine exklusive und anpassbare Beleuchtung für Decken, die es ermöglicht, einzigartige und attraktive Atmosphären in jedem Raum zu schaffen.

Einer der Hauptvorteile des integrierten LED-Quadrat-Steckverbinder mit 2W ist seine einfache Montage und Verbindung, da er alle notwendigen Zubehörteile für die Installation enthält. Darüber hinaus ermöglicht sein integriertes Design eine fließende und einheitliche Verbindung zwischen den ARTISTIC-Linienleuchten, die eine gleichmäßige und unterbrechungsfreie Beleuchtung bieten.

Der integrierte LED-Quadrat-Steckverbinder mit 2W zeichnet sich durch seine modernste LED-Technologie mit OSRAM-Chip aus. Dies garantiert eine helle und langlebige Beleuchtung bei niedrigem Energieverbrauch, was ihn im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten zu einer umweltfreundlichen und kostengünstigen Option macht. Darüber hinaus ermöglicht die quadratische Form des Steckverbinder die kontinuierliche Verbindung von bis zu vier Linienleuchten und bietet so eine homogene und gleichmäßige Beleuchtung.

Eine weitere herausragende Eigenschaft des integrierten LED-Quadrat-Steckverbinder mit 2W ist seine Fähigkeit, eine Vielzahl von visuellen Designempfindungen zu schaffen. Die Enden lassen das Licht durch, was einen kontinuierlichen visuellen Effekt in der Leuchte erzeugt, der eine einhüllende und einzigartige Erfahrung bietet und sich jedem Dekorationsstil anpasst. Die Leuchte eignet sich ideal für innovative und kreative Designs.

Zusammenfassend ist der integrierte LED-Quadrat-Steckverbinder mit 2W und OSRAM-Chip eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die ihre Räume mit einer vielseitigen Leuchte beleuchten möchten, die leicht zu installieren ist und anpassbare Designoptionen bietet. Mit seiner einfachen Installation, gleichmäßigen Beleuchtung und anpassbaren Designoptionen ist er eine langlebige und vielseitige Option für jeden Raumtyp.

Anwendungen des LED-QUADRAT-Steckverbinder - ARTISTIC - 2W OSRAM CHIP - Exklusive und anpassbare Decken

- Lager
- Werkstätte
- Geschäfte
- Fabriken
- Parkplätze
- Kliniken

Technisches Datenblatt

Bei FactorLED garantieren wir, dass unsere Produkte QUALITÄTsgarantie haben und alle Elemente für den GROßHANDEL, den IMPORT oder den VERKAUF, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts, bereitstellen.

Zusätzliche Bilder:

