

INTEGRERAD KVADRATISK LED-KONTAKT - ARTISTIC - 2W OSRAM-CHIP - Exklusiva och anpassningsbara tak



Produktkode:

Referens: BLC-CONNECT04

Tekniska specifikationer:

REFERENS: BLC-CONNECT04
Nominell effekt: 2W
Nominell spänning: 220-240v
Ljustemperatur: 4000K-6000K
CRI -Kromatiskt reproduktionsindex: 80
Byggmaterial: Aluminium + PC
Ljusstyrka-Lm: 200
Led typ: SMD 2835 OSRAM CHIP
Öppningsvinkel (°): 120°
LED-diodeffektivitet (Lm / W): 150Lm/W
Ljuseffekt (Lm / W): 130Lm/W
Certifikat: CE - ROHS
IP-klass: IP20
Uppskattad LED-diod Liv (H): 40.000
Mått (mm): 70x70x40mm
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.97
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Kraftcykel: 100.000
Starttid (ar): 0,2s
Energiklass (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklass (2023 - UE-2019/2015): E
Årsgaranti: 3

Produkt kort beskrivning:

Den integrerade fyrkantiga LED-kontakten med 2W OSRAM-chip är speciellt designad för användning i ARTISTIC LED-listsystem. Tack vare dess kvadratiska form kan upp till fyra LED-lister kopplas samman på ett sömlöst sätt. Produkten erbjuder en unik och anpassningsbar belysning för tak, vilket möjliggör skapandet av unika och attraktiva miljöer i alla utrymmen. Dessutom utmärker den sig för enkel installation och anslutning, då alla nödvändiga tillbehör ingår. En av de mest utmärkande funktionerna i denna belysning är att ändarna tillåter ljusgenomträngning, vilket skapar en kontinuerlig visuell effekt och möjliggör en mängd olika designupplevelser.

Produktbeskrivning:

INTEGRERAD KVADRATISK LED-KONTAKT - ARTISTIC - 2W OSRAM-CHIP - Exklusiva och anpassningsbara tak

LED-kopplingsdon Fyrkantigt - ARTISTIC - 2W OSRAM CHIP - Exklusiva och anpassningsbara tak

Den integrerade fyrkantiga LED-kopplingsdonet på 2W med OSRAM-chip är ett utmärkt val för dem som söker att belysa sina utrymmen med stil och elegans. Den här produkten har utformats speciellt för användning i ARTISTIC-linjära band och erbjuder exklusiv och anpassningsbar belysning för tak, vilket gör det möjligt att skapa unika och attraktiva miljöer i alla utrymmen.

En av de främsta fördelarna med den integrerade fyrkantiga LED-kopplingsdonet på 2W är dess enkla montering och anslutning, eftersom det inkluderar alla nödvändiga tillbehör för installationen. Dessutom tillåter dess integrerade design en smidig och enhetlig anslutning mellan ARTISTIC-linjära band, vilket ger jämn och oavbruten belysning.

Den integrerade fyrkantiga LED-kopplingsdonet på 2W utmärks av sin senaste generationens LED-teknik med OSRAM-chip. Detta garanterar en stark och hållbar belysning med låg energiförbrukning, vilket gör det till ett miljövänligt och ekonomiskt alternativ jämfört med andra konventionella armaturer. Dessutom tillåter den fyrkantiga formen av kopplingsdonet att länka upp till fyra linjära band kontinuerligt, vilket ger enhetlig och jämn belysning.

En annan framträdande egenskap hos den integrerade fyrkantiga LED-kopplingsdonet på 2W är dess förmåga att skapa en mängd olika visuella designkänslor. Ändarna tillåter passage av ljus, vilket skapar en kontinuerlig visuell effekt på armaturen som ger en inneslutande och unik upplevelse som passar alla typer av dekorationer. Armaturen är idealisk för användning i innovativa och kreativa designkoncept.

Sammanfattningsvis är den integrerade fyrkantiga LED-kopplingsdonet på 2W med OSRAM-chip ett utmärkt val för dem som söker att belysa sina utrymmen med en mångsidig armatur som är lätt att installera och som erbjuder anpassningsbara designalternativ. Med dess enkla installation, jämn belysning och anpassningsbara designalternativ är den en hållbar och mångsidig lösning för alla typer av utrymmen.

Tillämpningar av INTEGRERAD KVADRATISK LED-KONTAKT - ARTISTIC - 2W OSRAM-CHIP - Exklusiva och anpassningsbara tak

- Verkstäder
- Affärer
- Fabriker
- Parkeringar

Teknisk Specifikation

- Kliniker

På FactorLED säkerställer vi att våra produkter har KVALITETSGaranti och erbjuder alla nödvändiga element för DISTRIBUTION, IMPORT eller GROSSISTFÖRSÄLJNING, inklusive teknisk dokumentation för varje LED-produkt.

Ytterligare bilder:

