

LED-Schienenstrahler 10W Einphasig - EMMEN WEISS - OSRAM CHIP DURIS E 2835



Produktcode:

Referenz: TKMW10W

Technische Spezifikationen:

Referenz: TKMW10W
Nennleistung : 10W
Spannung: 220-240V
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Eisen + PC + Glas
Luminosity-Lm: 1100
Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP
Abstrahlwinkel (°): 24°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 120Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 110 Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20° ~ +40°
Zündzyklen:
Startzeit (s): 0,2s
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Jahre Garantie: 3
Körperfarbe : Weiße
Ende: Mattes

Kurzbeschreibung des Produkts:

Einphasiger Schienenstrahler mit GU10-Lampe inklusive, aus Eisen gefertigt, kombiniert Vielseitigkeit und funktionales Design. Die einfache Installation und die schwenkbare Funktion ermöglichen es, das Licht in jede Richtung zu lenken, ideal zur Anpassung der Beleuchtung an Ihre Bedürfnisse. Perfekt für Lesecken, Schaufenster oder Produktpräsentationen.

Eine praktische und elegante Lösung, um Ihre Räume hervorzuheben!

Produktbeschreibung:

Schienenstrahler MONOPHASE EMMEN WEISS 10W mit GU10-Lampe

Der einphasige Schienenstrahler für GU10-Lampen ist eine elegante und funktionale Beleuchtungslösung, die eine breite Palette von Anforderungen in kommerziellen, kulturellen und professionellen Umgebungen abdeckt. Hergestellt aus hochwertigem Eisen, kombiniert dieser Strahler Widerstandsfähigkeit und Leichtigkeit mit einem minimalistischen Design, das sich perfekt in jeden Raum integriert.

Hauptmerkmale

- **Enthält GU10-Lampe:** Bietet die Flexibilität, die passende Farbtemperatur je nach Bedarf des Benutzers zu wählen. Sie können zwischen warmem, neutralem oder kaltem Licht wählen, um die Atmosphäre individuell anzupassen.
- **Variabler Lichtwinkel:** Erhältlich in Modellen mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln, um verschiedene Beleuchtungsanwendungen zu ermöglichen. Von engen Winkeln zur Hervorhebung spezifischer Details bis hin zu breiteren Winkeln für eine gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung.
- **Einstellbare Ausrichtung:** Dieser Strahler ist vollständig schwenkbar, sodass das Licht in jede Richtung gelenkt werden kann. Besonders praktisch für eine flexible Beleuchtung je nach Raum- oder Produktausstellung.
- **Einfache Installation:** Sein einphasiges Design und die leichte Struktur erleichtern die Installation und Wartung und machen es ideal für moderne und funktionale Beleuchtungsprojekte.

Verwendungen und Anwendungen des Schienenstrahlers EMMEN SCHWARZ - Einphasig | 10W

- **Geschäfte und Schaufenster:** Hebt Produkte und Auslagen mit klarer, gleichmäßiger Beleuchtung hervor.
- **Galerien und Museen:** Ermöglicht eine präzise Farbwiedergabe für Kunstwerke und Exponate.
- **Restaurants und Cafés:** Schafft eine warme und elegante Atmosphäre mit gezielter Beleuchtung.
- **Wohn- und Arbeitsräume:** Ideal für Wohnzimmer, Küchen und Arbeitsbereiche mit effizienter Beleuchtung.
- **Hotels und Gewerberäume:** Verbessert das Ambiente in Fluren, Empfangsbereichen und Konferenzräumen.

Zusätzliche Vorteile

- **Moderner Stil:** Sein dezentes und elegantes Design macht ihn zur idealen Ergänzung für jedes architektonische Projekt.
- **Langlebigkeit:** Hergestellt aus Aluminium, garantiert es Verschleißfestigkeit und eine lange Lebensdauer.
- **Flexibilität in Beleuchtungsprojekten:** Ermöglicht sowohl gemütliche Atmosphären als auch leistungsstarke technische Beleuchtung.

Wichtiger Hinweis

Technisches Datenblatt

FactorLED garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

