

PACK - Aluminiumprofil -U - 2 Meter - für LED



Produktcode:

Referenz: 92039

Technische Spezifikationen:

Referenz:
Werkstoff: Aluminium +PC
Prüfprotokoll: CE - ROHS
Maße (mm): 2000*17.4*6mm
Zusätzliche Informationen: Nettogewicht Aluminium: 150 g

Kurzbeschreibung des Produkts:

Beleuchten Sie Ihre Räume mit Stil und Vielseitigkeit! Wir präsentieren unser innovatives U-förmiges Aluminiumprofil, das speziell entwickelt wurde, um Ihre LED-Streifen auf elegante und funktionale Weise zu verbessern. Mit einer Länge von 2 Metern gewährleistet dieses Profil eine perfekte Installation und ein professionelles Erscheinungsbild in jeder Umgebung.

(Endkappen und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten)

Produktbeschreibung:

Aluminiumprofil -U - 2 Meter - für LED

Entdecken Sie eine neue Möglichkeit, Ihre Räume mit unvergleichlicher Eleganz und Vielseitigkeit zu beleuchten! Wir freuen uns, Ihnen unser revolutionäres Aluminiumprofil vorzustellen, das sorgfältig entwickelt wurde, um Ihre LED-Streifen auf außergewöhnliche Weise zu verbessern. Mit einer Länge von 2 Metern sorgt dieses Profil für eine makellose Installation und professionelle Ergebnisse in jeder Umgebung.

Unser Aluminiumprofil wurde sorgfältig mit REINEM ALUMINIUM im Extrusionsverfahren hergestellt, was zahlreiche Vorteile bietet:

- Leichtgewicht: Reines Aluminium ist dafür bekannt, ein äußerst leichtes Material zu sein, was es zu einer idealen Wahl macht, wenn man das Gesamtgewicht einer Struktur oder eines Produkts reduzieren möchte. Dies ist besonders vorteilhaft in Anwendungen, bei denen Portabilität oder Energieeffizienz gewünscht wird.
- Korrosionsbeständigkeit: Extrudiertes reines Aluminium besitzt eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit. Seine natürliche Oxidschicht wirkt als Schutzbarriere gegen Oxidation und andere korrosose Mittel, was es ideal für Anwendungen in Umgebungen im Freien oder mit Feuchtigkeitsexposition macht.
- Langlebigkeit: Reines Aluminium ist ein starkes und langlebiges Material. Es kann widrigen Bedingungen wie Temperaturänderungen, Stößen und Vibratoren standhalten, ohne seine strukturelle Integrität zu beeinträchtigen. Dies gewährleistet eine verlängerte Lebensdauer und reduziert langfristige Wartungs- und Austauschkosten.
- Wärmeleitfähigkeit: Reines Aluminium zeigt eine ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit, die es ihm ermöglicht, Wärme effizient abzuleiten. Diese Eigenschaft ist besonders wertvoll in Anwendungen, bei denen eine effektive Wärmemanagement benötigt wird, wie z.B. Radiatoren, Kühlkörper und LED-Beleuchtungsprofile, um eine angemessene Temperatur aufrechtzuerhalten und Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Nachhaltigkeit: Reines Aluminium ist ein hoch recycelbares Material, das es zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. Es kann wiederholt ohne Verlust seiner ursprünglichen Eigenschaften recycelt werden, was hilft, den Verbrauch von natürlichen Ressourcen und die Erzeugung von Abfall zu reduzieren.

Außerdem fungiert seine hochwertige, reine Aluminiumstruktur als effizienterer Wärmeleiter, was dazu beiträgt, die Lebensdauer Ihrer LED-Streifen zu verlängern und jederzeit eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Ob Sie Ihr Zuhause, Büro oder jeden anderen Raum beleuchten möchten, unser Aluminiumprofil bietet endlose Möglichkeiten zur Dekoration und Gestaltung. Seine minimalistische und moderne Ästhetik passt zu jedem Stil, von zeitgenössischen Umgebungen bis hin zu klassischeren.

Verschwenden Sie keine Zeit mehr und verleihen Sie Ihren Beleuchtungsprojekten mit unserem U-förmigen Aluminiumprofil für LED-Streifen eine besondere Note. Beleuchten Sie Ihre Ideen und schaffen Sie einzigartige Atmosphären mit der Qualität und dem Stil, die Sie verdienen.

Das U-förmige Aluminium-LED-Profil hat eine Vielzahl von Anwendungen in der Beleuchtung und Dekoration. Einige häufige Verwendungszwecke des LED-Profil sind:

- Architektonische Beleuchtung: Das LED-Profil wird verwendet, um architektonische Elemente wie Gesimse, Verzierungen, Treppen und Flure hervorzuheben und zu betonen. Es bietet eine weiche und gleichmäßige Beleuchtung, die den Räumen Eleganz und Stil verleiht.
- Innenbeleuchtung: Das LED-Profil wird verwendet, um eine atmosphärische Beleuchtung in Innenräumen wie Wohnzimmern, Schlafzimmern, Küchen und Badezimmern zu schaffen. Es kann an Decken, Wänden oder Böden installiert werden, um individuelle und gemütliche Beleuchtungseffekte zu erzeugen.
- Möbelbeleuchtung: Das U-förmige LED-Profil wird verwendet, um Möbel, Regale, Vitrinen und Schränke hervorzuheben. Es bietet funktionale und dekorative Beleuchtung, die den Möbeln einen modernen und anspruchsvollen Look verleiht.
- Gewerbliche Beleuchtung: Das LED-Profil wird in Geschäften, Restaurants, Hotels und gewerblichen Räumen eingesetzt, um Produkte, Ausstellungen oder spezifische Bereiche hervorzuheben. Es hilft dabei, eine attraktive und ansprechende Atmosphäre für Kunden zu schaffen.
- Außenbeleuchtung: Das wetterbeständige LED-Profil wird in Außenanwendungen wie Terrassen, Gärten und Gebäuden verwendet. Es bietet dekorative und funktionale Beleuchtung und hält dabei widerige Wetterbedingungen stand.
- Fahrzeugbeleuchtung: Das LED-Profil wird auch in Automobilanwendungen wie der Innenbeleuchtung von Autos und Lastwagen verwendet, um das Erscheinungsbild und die Sichtbarkeit im Fahrzeuginnenraum zu verbessern.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte von hoher QUALITÄT sind und alle erforderlichen Elemente für VERTEILUNG, IMPORT oder GROßHANDEL bieten, einschließlich der technischen Datenblätter jedes LED-Produkts.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:

