

Lineare LED-Leuchte - EASY CONNECT - 2 Meter - 26W 12V - Professionelle Maßlösung



Produktcode:

Referenz: EC26W-8109

Technische Spezifikationen:

Nennleistung : 26w
Spannung: 12V DC
Lichtfarbe: 3000K - 4000K - 6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 82
Werkstoff: Aluminium +PC
Luminosity-Lm: 2000
Lichtquelle: COB
Abstrahlwinkel (°): 100°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 120 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 100 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP54
Maße (mm): 27x26x1910 mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 3
Körperfarbe : Silber

Kurzbeschreibung des Produkts:

Lineare Leuchte EASY CONNECT, innovatives System zur schnellen Erstellung maßgeschneiderter Leuchten - ganz ohne Löten oder spezialisiertes Personal. Dank der **COB FREE CUT 13W/M 12V**-Technologie können Profil, Diffusor und LED-Streifen an jeder Stelle geschnitten werden, bei gleichmäßiger, schattenfreier Lichtabgabe. Der Kabelanschluss lässt sich manuell mit einem einfachen "Klick" installieren, was die Montage erheblich vereinfacht. Erhältlich in **silber eloxierter Ausführung, mit opalem Diffusor, 2 Meter Länge. Professionelle, vielseitige und einfache Lösung**, ideal für anspruchsvolle Projekte.

Produktbeschreibung:

Lineare LED-Leuchte - EASY CONNECT - 2 Meter - 26W 12V - Professionelle Maßlösung

Die **lineare Leuchte EASY CONNECT** ist eine professionelle Lösung, die entwickelt wurde, um die Erstellung maßgeschneiderter Beleuchtungssysteme schnell, sauber und ohne technische Komplikationen zu erleichtern. Ihr innovatives System eliminiert vollständig die Notwendigkeit von Lötarbeiten oder die Beteiligung von spezialisiertem Personal, wodurch Installationszeiten und Arbeitskosten reduziert werden, ohne die Qualität oder Zuverlässigkeit des Systems zu beeinträchtigen.

Dank der fortschrittlichen **COB FREE CUT 13W/M 12V**-Technologie ermöglicht diese Leuchte das Schneiden des Aluminiumprofils, des Diffusors und des LED-Streifens an jeder Stelle, ohne spezifische Schnittzonen einhalten zu müssen. Dies gewährleistet eine kontinuierliche, gleichmäßige und schattenfreie Beleuchtung, selbst an den Enden, und passt sich mit millimetergenauer Präzision jeder Projektkonfiguration an.

Das System enthält einen **manuellen Kabelstecker vom Typ "Click"**, der eine direkte und sichere Verbindung zum Profil und zur Stromversorgung ohne Werkzeuge oder Lötarbeiten ermöglicht. Diese Eigenschaft macht EASY CONNECT zur idealen Wahl für professionelle Installateure und Systemintegratoren, die Geschwindigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit benötigen.

Dieser Stecker kann auch **separat erworben** werden und ist ideal für Installationen, bei denen die Leuchte maßgeschneidert geschnitten wurde und eine saubere und schnelle Verbindung erforderlich ist. **Befestigungen sind ebenfalls enthalten**.

Sie wird in einer Standardlänge von **2 Metern** mit **silber eloxiertem Finish** angeboten und enthält einen **opalen Diffusor**, der eine gleichmäßige Lichtverteilung gewährleistet. Ihr schlichtes und elegantes Design macht sie sowohl für Wohn- als auch für kommerzielle Anwendungen geeignet, von architektonischer Beleuchtung bis hin zu Einzelhandelsumgebungen, Büros oder technischen Einrichtungen.

Die Leuchte wird **oberflächenmontiert** installiert und enthält **Metallicips zur Befestigung**, die ideal für eine schnelle, stabile und sichere Montage sind. Diese Clips ermöglichen eine effiziente Befestigung ohne zusätzliche Elemente und optimieren die Installationszeiten.

Maßgeschneiderte Optionen und Zubehör

Wenn Sie das Produkt **bereits auf Maß geschnitten** oder mit **anderem Zubehör als dem standardmäßig angebotenen** erwerben möchten, wie zum Beispiel:

- Aufhängeset (Suspension)
- Verstellbare Halterungen für die Oberflächenmontage
- Einbauhalterungen (Einbau)

Bitte wenden Sie sich an unser **Vertriebs- oder Technikteam** über die auf unserer Website angegebenen Telefonnummern oder E-Mail-Adressen. Wir beraten Sie gerne, um die für Ihr Projekt am besten geeignete Konfiguration zu finden.

