

## Styropor-Leiste - moderne Ellipse - für LED-Streifen - 2 Meter



### Produktcode:

Referenz: PM-10141

### Technische Spezifikationen:

Referenz: PM-10141  
Werkstoff: Extrudiertes Polystyrol  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
Maße (mm): 2000x94,5x46,5mm  
Jahre Garantie: 3

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie die 2 m lange Polystyrol-Moulding für LED-Streifen, eine hochwertige dekorative Lösung, die jeden Raum mit indirektem und diffusem Licht verwandelt. Hergestellt aus extrudiertem Polystyrol, ist es stoß- und wasserfest, was es ideal für Sockelleisten und Deckenverkleidungen macht. Das Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation, zudem ist es leicht und zuschneidbar, um sich jeder Größe anzupassen. Perfekt, um spektakuläre Effekte in der Dekoration und Beleuchtung zu schaffen, ist es außerdem leicht zu streichen und garantiert so ein maßgeschneidertes und elegantes Finish.

*LED-Streifen und Zubehör sind nicht enthalten.*

### Produktbeschreibung:

Styroporrahmen - für LED-Streifen - 2 Meter

Die Polystyrol-Moulding ist speziell dafür entwickelt, Aluminiumprofile mit LED-Streifen zu integrieren und bietet eine dekorative Lösung, die jeden Raum durch indirekte und dekorative Beleuchtung verwandelt. Dieses Produkt ermöglicht es, spektakuläre Effekte in der Innendekoration zu schaffen, indem es nicht nur Licht, sondern auch Eleganz und Dynamik hinzufügt. Durch die Integration von Beleuchtungsprofilen im Inneren verwandelt diese Moulding Decken und Wände in wahre Kunstwerke und kombiniert lineare Formen mit einem sanften Lichtschein.

Die Moulding bietet unendliche kreative Möglichkeiten, um Kompositionen zu schaffen, die der Innendekoration eine zusätzliche Dimension verleihen. Ob in einem Wohnzimmer, Schlafzimmer, Restaurant oder Gewerberaum, die indirekte Beleuchtung, die durch diese Moulding erzeugt wird, verleiht jeder Umgebung eine moderne und raffinierte Note. Mit etwas Kreativität können selbst die einfachsten Räume eine gemütliche und optisch beeindruckende Umgebungen verwandelt werden.

Zur optimalen Wärmeableitung wird empfohlen, die Moulding zusammen mit einem Aluminiumprofil zu installieren. Dies verbessert nicht nur die Haltbarkeit der Installation, sondern maximiert auch die Effizienz des LED-Streifens, indem es eine angemessene Temperatur aufrechterhält.

### Eigenschaften:

- Material: Extrudiertes Polystyrol (XPS) mit hoher Dichte, bekannt für seine steife und thermoplastische Struktur mit geschlossenen Zellen.
- Hohe mechanische Festigkeit: Die Homogenität der Zellen verleiht dem Material eine bemerkenswerte strukturelle Festigkeit und garantiert eine hohe Schlag- und Druckfestigkeit.
- Außergewöhnliche Haltbarkeit: Die Kombination aus hoher mechanischer Festigkeit und geringer Wasseraufnahme macht XPS extrem langlebig und zuverlässig in Innenräumen.
- Leicht und robust: Trotz seiner Robustheit ist das Material leicht zu handhaben und zu installieren.
- Anpassbares Finish: Kann mit verschiedenen Farbtypen, wie Nitro-, Acryl- oder wasserbasierten Farben, gestrichen werden, was eine vollständige Anpassung der Moulding ermöglicht.
- Umweltfreundlich: Frei von Lösungsmitteln und FCKW, was es zu einem umweltfreundlichen Produkt macht.
- Ursprüngliche Farbe: Die Moulding wird in ihrer Originalfarbe geliefert, was eine vollständige Personalisierung nach den Wünschen des Nutzers ermöglicht.

**Hinweis:** Die Moulding wird ohne LED-Streifen und Zubehör geliefert und umfasst nur das Hauptprodukt, das zur Personalisierung und Installation bereit ist.

Mit dieser hochwertigen Polystyrol-Moulding kannst du einzigartige und maßgeschneiderte Umgebungen schaffen, die jedem Raum einen modernen und eleganten Designakzent verleihen.

# Technisches Datenblatt

Dieses Produkt eignet sich für eine Vielzahl von Umgebungen und kombiniert Design und Funktionalität, um das visuelle Erlebnis in jedem Innenraum zu verbessern.

## Anwendungen:

- **Hotels:** Perfekt, um warme und elegante Atmosphären in Gemeinschaftsbereichen, Fluren, Rezeptionen oder Zimmern zu schaffen und eine moderne und raffinierte Note mit indirekter Beleuchtung hinzuzufügen.
- **Bibliotheken:** Bietet eine weiche, dekorative Beleuchtung, die das Leseambiente verbessert, ohne aufdringlich zu sein, ideal, um bestimmte Bereiche wie Regale oder Leseecken hervorzuheben.
- **Bars:** Schafft eine gemütliche und dynamische Atmosphäre mit indirekten Lichteffekten und gestaltet intime und attraktive Räume für die Gäste.
- **Heim:** Ideal zur Dekoration von Decken, Wänden oder jedem Raum im Haus, um Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Esszimmer in gemütlichere und personalisierte Umgebungen zu verwandeln.
- **Geschäfte:** Hervorragend geeignet, um Produkte oder Schlüsselflächen in Geschäften und Schaufenstern hervorzuheben und eine ästhetische Beleuchtung zu bieten, die die Präsentation der Produkte verbessert.
- **Restaurants:** Schafft einzigartige und anpassbare Atmosphären je nach Anlass und verleiht den Ess- oder Lounge-Bereichen durch eine effiziente dekorative Beleuchtung Eleganz und Wärme.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte Qualitätsgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für DISTRIBUTION, IMPORT oder SALE BY MAJOR, einschließlich der technischen Tabelle jedes LED-Produkts.

## Zusätzliche Bilder:

