

## Profil PC - 2m - MINI - für LED-Streifen



### Produktcode:

Referenz: PF4320

### Technische Spezifikationen:

Referenz: PF4320  
Werkstoff: PC  
Prüfprotokoll: CE  
Maße (mm): L2000\*13\*12.8mm  
Jahre Garantie: 2

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Polycarbonat-Profil - MINI - , das die Befestigung der Low-Power-LED-Streifen (bis zu 15 W / m-Streifen) ermöglicht, wodurch auf einfache Weise eine solide Installation erreicht wird.

Mit diesem Profil ist es möglich, Dekorationsanwendungen wie Lichtlinien in jedem Material, Markierung von Stufen, Beleuchtung von Postern, Küchenschränken, ästhetische Lösungen in Badezimmern, Geländer usw.

Es wird empfohlen, das Profil mit doppelseitigem Klebeband zu befestigen.

### Produktbeschreibung:

Unsere Profile für LED-Streifen ist ein vielseitiges und zeitloses Sortiment, es kann der Protagonist in der Innenarchitektur eines Raumes sein oder sich ihm anpassen.

Mit unserem Profil - MINI - können Sie eine Vielzahl von visuellen Empfindungen bereitstellen, die den Raum aus einer neuen Perspektive definieren.

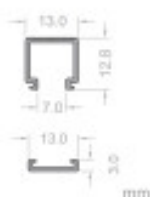
Unser 2 Meter langes Profil - MINI - verwandelt sich in wunderschöne Lichtspuren, die den Raum formen.

Unser Profil ermöglicht uns eine einfache und elegante Montage unserer LED-Streifen. Sie können in allen Arten von Installationen mit LED-Streifen für den Innenbereich installiert werden, die speziell zum Schutz und zum Verstecken der LED-Streifen entwickelt wurden und eine professionelle, saubere und stilvolle Installation ermöglichen.

Mit unserem Draw-Profil zeichnen Sie homogene Lichtlinien, die sich mit minimaler visueller Wirkung an eine Vielzahl von Räumen anpassen und sowohl die allgemeinen Beleuchtungsanforderungen als auch das Baden vertikaler Ebenen erfüllen.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, IMPORT oder GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

### Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

