

Link zum Produkt: https://treppenbeleuchtung.info/eloxiert-aluminiumprofilen-milchige-abdeckung-m1mb-p-1044.html



Eloxiert Aluminiumprofilen + milchige Abdeckung - M1mb

Preis	7.82 Euro
Verfügbarkeit	Verwendbarkeit - 3 Tage
Versanddauer	5 Tage
Katalognummer	1044
Erzeuger	RESTAN

Produktbeschreibung

Wichtige Information

Der Kauf einen Stücks in dem Laden bedeutet den Kauf 1 laufenden Meters des Profils oder Abdeckung

Wenn Sie ein Profil kaufen möchten das eine Länge von 2 Meter hat müssen Sie 2 Stuck kaufen, 3 Meter müssen Sie 3 Stück kaufen, und die Vielzahl der Menge bei der Bestellung.

Die summarische Länge des Aluminiumprofils oder der Blende zu dem Profil – ist die summarische Menge der Stuckzahl di in dem Laden gekauft wurde.

Die Wahl der entsprechenden Versandmethode wird am Ende des Bestellungsprozesses stattfinden.

<u>Die Einzelheiten zu der Versandmethode und Verpackung der Aluminiumprofile werden Sie Hier finden (klicken Sie in den Link)</u>

Klassisches Weiß ist immer eine gute Wahl für erfolgreiche Innenarchitektur. Ein LED Profil in dieser Farbe spielt eine positive Rolle sowohl innerhalb einer Hängedecke, wie auch in einem Kinderzimmer oder einer Arztklinik. Dank seiner Hilfe kann man die Beleuchtung an die Anforderungen von unterschiedlichen Objekten wie Schränke oder Kunstwerke anpassen. Die Blende mit einer weißen Tönung ergänzt sehr effektiv das Basiselement, also das Aluminiumprofil.

Das eingesetzte Leichtmetall garantiert, man erhält ein beständiges und extrem leichtes Erzeugnis. In diesem Fall besitzt es noch zusätzliche Charakteristiken, weil es dem Eloxieren unterzogen wurde. Mit dieser Prozedur wird der Korrosionsschutz verstärkt. Außerdem macht es den Farbstoff haltbarer und die ganze Konstruktion widerstandsfähiger.

Produktgröße: Höhe von 8,7 mm, Breite von 21 mm, Rinne – 18 mm Außenbereich und 14 mm Innenbereich.

Profil in die Oberfläche Spanplatten Patch oder Keramikfliesen ausgespart. Es leuchten die Innenmöbel, Schränke, Gemälde, Ausstellung und Schaufenstern.





