



#### Produktinfo

**Artikel:**  
LED Gipsplatten-Profil TBP5 (satiniert) ohne  
Blende 2m

**Artikel-Nr.:**  
60739

**EAN**  
4260238076383

**Hersteller:**  
YULED

**Preis:**  
34,90 €  
Inhalt: 2 Lfd. Meter (17,45 € \* / 1 Lfd. Meter)  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Typ:</b>	Spezial
<b>Farbe:</b>	Silber
<b>Höhe:</b>	14,4mm
<b>Innenbreite (LED Stripes):</b>	20mm
<b>Deckbreite:</b>	87,3mm
<b>Schenkellänge:</b>	30mm

#### Produktbeschreibung

##### Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen von YULED

Intelligentes Produktdesign und einzigartige Produktkompatibilität sind die Grundlage für zukunftsweisende LED Beleuchtungskonzepte. LED Profilsysteme von YULED sind modulare LED Lichtlösungen. Die einzelnen Systemkomponenten werden mit wenig Aufwand, einfach und schnell per Klick-System zusammengesetzt und substanzschonend montiert.

##### Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem! Das TBP5 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Stripes mit einer max. Breite von 20 mm konzipiert. Die niedrige Höhe des Profils erhöht maßgeblich den Abstrahlwinkel der eingeklebten LED Stripes. Die große Oberfläche leitet die Wärme der LED Chips ausgezeichnet ab: somit können auch starke Stripes eingesetzt werden. Das Profil wird verspachtelt oder verklebt. Die Gipsplatten schließen bündig ab. Variantenreiche homogene und blendfreie Lichtlinien bietet das große Sortiment an Profilabdeckungen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Wählbar sind opal/satinierte (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (75 %) und transparente (85 %) Profilabdeckungen in flacher, runder oder hoher Ausführung und wird in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei wird das Aluminium des Profils bedeckt. Das Profil ist nicht mehr sichtbar. Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

##### Einfache und schnelle Montage

Die selbstklebenden LED Stripes werden mittig entlang der Nut in das LED Profil eingelegt, festgeklebt, verkabelt und mit der LED Licht- und Steuerungstechnik (LED Trafo, LED Sequenzer etc.) verbunden. Das Profil wird verspachtelt oder verklebt. Die Gipsplatten schließen bündig ab.

##### Empfehlung

Für eine ausgezeichnete Haftung der selbstklebenden LED Streifen empfehlen wir die gründliche Reinigung und Entfettung der Profil-Innenseiten mit einem Reiniger - siehe Zubehör. Auf Anfrage Musterstücke erhältlich.