

8102042

TBP4 LED DRYWALL PROFILE 200 CM, LED STRIPES MAX. 14 MM

item number:	8102042
EAN:	9010111004423
material:	Anodised aluminium
length in mm	2000
	14

features:

Material 6063-T5 aluminium alloy -
 Composition: /p>

- Silicon: minimum 0.2%, maximum 0.6%
- Iron: no minimum, maximum 0.35%
- Copper: no minimum, maximum 0.10%
- Manganese: no minimum, maximum 0.10%
- Magnesium: minimum 0.45%, maximum 0.9%
- Chrome: no minimum, maximum 0.10%



COVERS ABDECKUNGEN			
C1	200 cm	Item No. Art. Nr. 8600004	Item No. Art. Nr. 250 cm 8600026 600 cm 8600037
C2	200 cm	Item No. Art. Nr. 8600003	
PROTECTIVE COVER SCHUTZCOVER			
C1S	500 cm	Item No. Art. Nr. 8600065	
PROFILE			
TBP4		Item No. Art. Nr. 8102042	

GALAXY profiles

8102042

"

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen von GALAXY profiles
Intelligentes Produktdesign und einzigartige Produktkompatibilität sind die Grundlage für zukunftsweisende LED Beleuchtungskonzepte. LED Profilsysteme von GALAXY profiles 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 TBP4 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 14 mm konzipiert. Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profildruckabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert : Lichtdurchlässigkeit 65 %, transparent : Lichtdurchlässigkeit 85 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei bedecken die Flügel des Covers das Aluminium. Das Profil ist nicht mehr sichtbar.

Das Profil wird hinter den Gipsplatten angebracht und kann als Eckschutz-Profil angesehen werden, da es das abschließende Element der Decken- oder Wand-Trockenbaukonstruktion darstellt (Verspachteln und Verputzen möglich). Die Gipsplatten schließen bündig am Profil ab. 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 hinter den Gipsplatten angebracht und kann als Eckschutz-Profil angesehen werden, da es das abschließende Element der Decken- oder Wand-Trockenbaukonstruktion darstellt (Verspachteln und Verputzen möglich). Die Gipsplatten schließen bündig am Profil 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.

Konfektionierung und serienmäßige Sonderanfertigung (OEM)

Ab entsprechender Mindest-Abnahmemenge werden die LED Profile sowie Kunststoff-Abdeckungen aus unserem Standardsortiment nach Maß konfektioniert oder gemäß kundenspezifischen Längen-Vorgaben bis max. 6 m Gesamtlänge pro LED Profilsystem produziert.

Auf Wunsch können LED Aluminium-Profile von GALAXY profiles in sämtlichen RAL-Farben hergestellt werden (Pulverbeschichtung).

Wir erwarten gern Ihre Anfragen!

Perfect Light Lines by GALAXY profiles"

8102042

NICHT als eigenständige LINEARE LED LEUCHTE einsetzbar.

"PERFECT LIGHT LINES BY GALAXY PROFILES

- Wohnräume
- Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Ordinationen
- Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Warte- und Aufenthaltsräume
- Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Montage/Einbau auf/in Gipsplatten LED Profilsysteme und Lineare LED Leuchtensysteme von GALAXY profiles werden sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt. LED

Wohnraumbelichtung:

Licht wirkt und macht aus jedem Wohn(t)raum ein trautes

Zuhause! LED Dekorbeleuchtung:

Funktionelle und inszenierende LED Beleuchtung integriert in Wohn- und Büromöbeln und Wohnaccessoires für Küche, Bad und Wohn(t)räume! Hotel und Gastronomie:

Stimmungsgebende LED Lichtlösungen laden zum Bleiben ein!

Gewerbe und Handwerk:

Helle LED Raumbelichtung mit LED Lichthighlights für

ermüdungsfreies Arbeiten! Einzelhandel:

Einladende Produktpräsentation mit objektschonender LED

Beleuchtung! LED Bürobeleuchtung:

Indirekte, blendfreie LED Beleuchtung reduziert die psychische

und physische Lichtbelastung! Fassaden:

Kreative LED Beleuchtung schafft Emotion und begeistert!

Außenanlagen:

Gebäudeinszenierung mit professioneller LED

Architekturbeleuchtung! LED Effektbeleuchtung:

Visuelle LED Lichteffekte für mehr Sicherheit in Grünanlagen,

Zufahrten und Parkplätzen! Perfect Light Lines by GALAXY

profiles"

8102042



8102042

