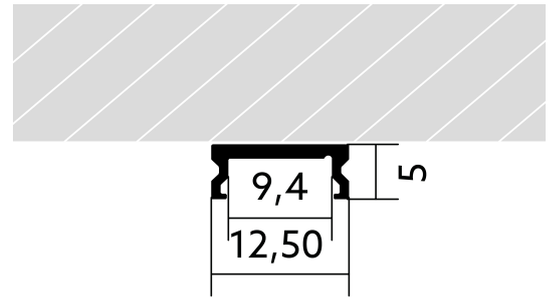


Anbauprofil BLine Select CT02

BLine Select CT02 LED-Anbauprofil Alu silber 10 W/m B12,5xH5xL2000 mm

Artikel-Nr.: 170240



Werkstoff



Leistungsaufnahme



Höhe



Breite

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Anbauprofil CT02 Aluminium silber 10W/m L2000xB12,5xH5mm BILTON LEDON Technology Anbauprofil BLine Select CT02 Artikel 170240 Das Anbauprofil BLine Select CT02 ist mit allen Abdeckungen aus der CT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 10 W. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 12,5 mm x 5,0 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Anbauprofil BLine Select CT02

BLine Select CT02 LED-Anbauprofil Alu silber 10 W/m B12,5xH5xL2000 mm

Artikel-Nr.: 170240



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium
Breite [mm]	12,5
Länge [mm]	2000,0
Höhe [mm]	5,0
Montageart	Aufbau
Farbe	lichtgrau
Leistungsaufnahme [W]	10
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	10
Wärmeleitkoeffizient	23.4

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716910506
Artikel-Nr.	170240
Nettogewicht [g]	0.32
Bruttogewicht [g]	0.32
Bruttobreite [mm]	12,5
Bruttohöhe [mm]	5,0
Bruttolänge [mm]	2000,0
Zolltarifnummer	94054239
Nettobreite [mm]	12,5
Nettohöhe [mm]	5
Nettolänge [mm]	2000
Ursprungsland	TR

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
Endkappe CT00	170436
Endkappe CT00U-A	170441
Federstahlclip CTC5	170442
Magnetstreifen YTM5	170470

SICHERHEITSGEHEIMNISSE: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at

© BILTON LEDON Technology | www.better-light.at
Gewerbepark Harham 2, 5760 Saalfelden | Österreich | Tel.: +43 6582 71164 | Mail: office@bltechnology.at
Version: 20250503 | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.