

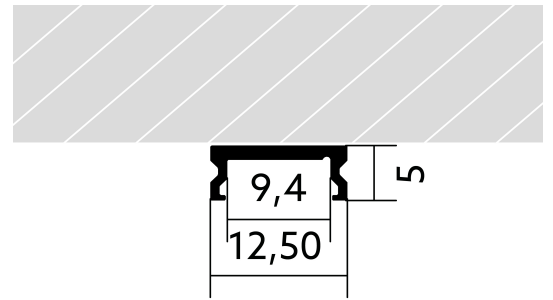
Aufbauprofil CT02

BLPCT02010600001250050

Artikel-Nr.: 170280

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



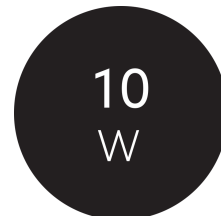
Werkstoff



Höhe



Breite



Leistungsaufnahme

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Profil CT02 Aufbau 10W/m L6000xB12,5xH5mm BILTON LEDON Technology Aufbauprofil CT02 Artikel 170280 Das Aufbauprofil CT02 ist mit allen Abdeckungen aus der CT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer anodisiert/eloxiert Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 10 W. Abmessungen (L x B x H): 6000,0 mm x 12,5 mm x 5,0 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Aufbauprofil CT02

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BLPCT02010600001250050**

Artikel-Nr.: 170280

MECHANISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nettobreite [mm] | 12,5 |
| Nettohöhe [mm] | 5,0 |
| Nettolänge [mm] | 6000,0 |
| Farbe | lichtgrau |
| Montageart | Aufbau |
| Oberflächenschutz | anodisiert / eloxiert |
| Oberflächenbehandlung | anodisiert / eloxiert |
| Nettogewicht [g] | 32 |
| Werkstoff | Aluminium |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------|
| Wärmeleitkoeffizient | 23,4 |
| Leistungsaufnahme [W] | 10 |

VERPACKUNGSINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716912746 |
| Artikel-Nr. | 170280 |
| Zolltarifnummer | 76042990 |
| Länge [mm] | 6000,0 |
| Bruttogewicht [g] | 32,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 5,0 |
| Bruttobreite [mm] | 12,5 |
| Bruttolänge [mm] | 6000,0 |

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

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

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.com

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.biltongroup.com