

# Hängeprofil BLine Select VT01

BLine Select VT01 LED-Hängeprofil Alu silber 19 W/m B12,7xH6,3x6000mm

Artikel-Nr.: 170300



Werkstoff



Leistungsaufnahme



Höhe



Breite

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Hängeprofil VT01 Aluminium silber 19W/m L6000xB12,7xH6,3mm BILTON LEDON Technology Hängeprofil BLine Select VT01 Artikel 170300 Das Hängeprofil BLine Select VT01 ist mit allen Abdeckungen aus der VT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 19 W. Abmessungen (L x B x H): 6000,0 mm x 12,7 mm x 6,3 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# Hängeprofil BLine Select VT01

BLine Select VT01 LED-Hängeprofil Alu silber 19 W/m B12,7xH6,3x6000mm

Artikel-Nr.: 170300



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium
Breite [mm]	12,7
Länge [mm]	6000,0
Höhe [mm]	6,3
Montageart	sonstige
Farbe	lichtgrau
Leistungsaufnahme [W]	19
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	19
Wärmeleitkoeffizient	23.4

## VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716913132
Artikel-Nr.	170300
Nettogewicht [g]	267
Bruttogewicht [g]	267
Bruttobreite [mm]	12,7
Bruttohöhe [mm]	6,3
Bruttolänge [mm]	6000,0
Zolltarifnummer	94054239
Nettobreite [mm]	12,7
Nettohöhe [mm]	6.3
Nettolänge [mm]	6000
Ursprungsland	DE

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
Endkappe VT001	170445
Montageclip VTC1	170446
Schwenkbefestigung YTC8	170469
Linienverbinder YTV1	170471

SICHERHEITSGEWEISSUNGEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://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](http://www.better-light.at)

© BILTON LEDON Technology | [www.better-light.at](http://www.better-light.at)  
Gewerbepark Harham 2, 5760 Saalfelden | Österreich | Tel.: +43 6582 71164 | Mail: [office@bltechnology.at](mailto:office@bltechnology.at)  
Version: 20260615 | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.