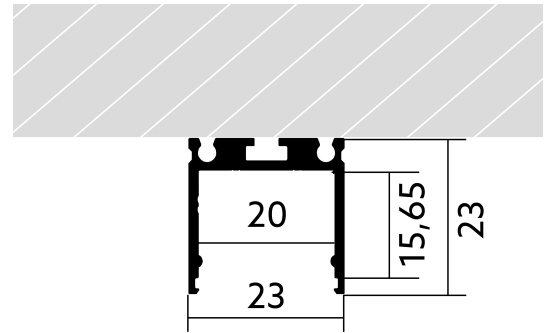


# Anbauprofil BLine Select XT03

BLine Select XT03 LED-Anbauprofil Alu silber 29W/m B23xH23xL2000mm

Artikel-Nr.: 170254



Werkstoff



Leistungsaufnahme



Höhe



Breite

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Profil XT Anbau Aluminium 29W/m B23xH23xL2000mm inkl. Schutzfolie BILTON LEDON Technology Anbauprofil BLine Select XT03 Artikel 170254 Das Anbauprofil BLine Select XT03 ist mit allen Abdeckungen aus der XT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 29 W. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 23,0 mm x 23,0 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# MECHANISCHE DATEN

## Anbauprofil BLine Select XT03

Werkstoff	Aluminium
<b>BLine Select XT03 LED-Anbauprofil Alu silber 29W/m B23xH23xL2000mm</b>	
Breite [mm]	23,0
Artikel-Nr.: 170254	
Länge [mm]	2000,0
Höhe [mm]	23,0
Montageart	Aufbau
Farbe	lichtgrau
Leistungsaufnahme [W]	29
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert



# TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	29
Wärmeleitkoeffizient	23.4

# VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716912999
Artikel-Nr.	170254
Nettogewicht [g]	696.2
Bruttogewicht [g]	696.2
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttohöhe [mm]	23,0
Bruttolänge [mm]	2000,0
Zolltarifnummer	94054239
Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	23
Nettolänge [mm]	2000
Ursprungsland	TR

# NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel

Artikel-Nr.

Endkappe XT003U

170450

Winkel XTC4

170456

# Anbauprofil BLine Select XT03

**BLine Select XT03 LED-Anbauprofil Alu silber 29W/m B23xH23xL2000mm**

Artikel-Nr.: 170254



Montagemagnet XTM1 170458

Schwenkbefestigung YTC8 170469

Endkappe XT030 170597

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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)