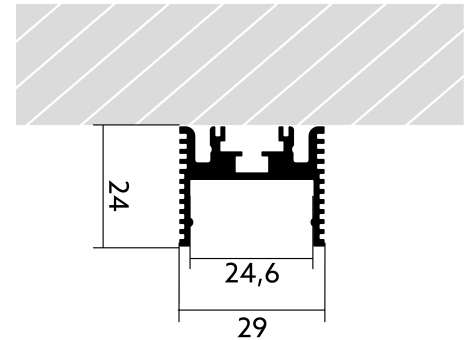


# Anbauprofil BLine Select HT02

BLine Select HT02 LED-Anbauprofil Alu silber 35W/m B29xH24xL6000mm

Artikel-Nr.: 170689



Werkstoff



Leistungsaufnahme



Höhe



Breite

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Profil HT Anbau Aluminium, 35W/m, L 6000 x B 29 x H 24 mm BILTON LEDON Technology Anbauprofil BLine Select HT02 Artikel 170689 Das Anbauprofil BLine Select HT02 ist mit allen Abdeckungen aus der HT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 35 W. Abmessungen (L x B x H): 6000,0 mm x 29,0 mm x 24,0 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# Anbauprofil BLine Select HT02

BLine Select HT02 LED-Anbauprofil Alu silber 35W/m B29xH24xL6000mm

Artikel-Nr.: 170689



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium
Breite [mm]	29,0
Länge [mm]	6000,0
Höhe [mm]	24,0
Montageart	Aufbau
Farbe	lichtgrau
Leistungsaufnahme [W]	35
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	35
Wärmeleitkoeffizient	23.4

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4251160704666
Artikel-Nr.	170689
Nettogewicht [g]	3468
Bruttogewicht [g]	3468
Bruttobreite [mm]	29,0
Bruttohöhe [mm]	24,0
Bruttolänge [mm]	3000,0
Zolltarifnummer	94054239
Nettobreite [mm]	29,0
Nettohöhe [mm]	24
Nettolänge [mm]	3000
Ursprungsland	DE

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
Winkel XTC4	170456
Federstahlclip YTC5	170468
Schwenkbefestigung YTC8	170469
Linienverbinder YTV1	170471
Endkappe HT002	170632

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

# Anbauprofil BLine Select HT02

**BLine Select HT02 LED-Anbauprofil Alu silber 35W/m B29xH24xL6000mm**

Artikel-Nr.: 170689



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