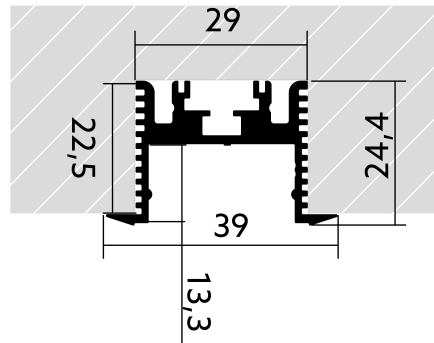


# Einbauprofil BLine Select HT01

BLine Select HT01 LED-Einbauprofil Alu silber 35W/m B39xH24,4xL2000mm

Artikel-Nr.: 170690



Aluminium  
Werkstoff

35  
W  
Leistungsaufnahme

24,4  
mm  
Höhe

39,0  
mm  
Breite

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Profil HT Einbau Aluminium, 35W/m, L 2000 x B 39 x H 24,4 mm BILTON LEDON Technology Einbauprofil BLine Select HT01 Artikel 170690 Das Einbauprofil BLine Select HT01 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): 2000,0 mm x 39,0 mm x 24,4 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnittstoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# Einbauprofil BLine Select HT01

**BLine Select HT01 LED-Einbauprofil Alu silber 35W/m B39xH24,4xL2000mm**

Artikel-Nr.: 170690



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium
Breite [mm]	39,0
Länge [mm]	2000,0
Höhe [mm]	24,4
Montageart	Einbau
Farbe	lichtgrau
Leistungsaufnahme [W]	35
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	35
Wärmeleitkoeffizient	23,4

## VERPACKUNGSDATEN

EAN	4251160704680
Artikel-Nr.	170690
Nettogewicht [g]	1222
Bruttogewicht [g]	1222
Zolltarifnummer	94054239
Nettobreite [mm]	39,0
Netthöhe [mm]	24,4
Nettolänge [mm]	2000
Ursprungsland	DE

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
Winkel XTC4	170456
Federstahlclip YTC5	170468
Schwenkbefestigung YTC8	170469
Linienverbinder YTV1	170471
Endkappe HT001	170633

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)