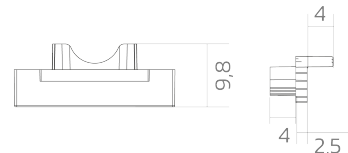
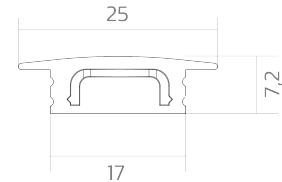


# Endkappe BLine-E-S-INO1

**BLine E-S-INO1 Endkappe weiß für Profil P-S-INO1 u. Abd. C-S-01 o. Bohrung**

Artikel-Nr.: 171770



Mit Loch



Farbe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe ABS weiß ohne Kabelloch für Einbauprofil P-S-INO1 und Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-INO1 Artikel 171770 Die Endkappe BLine-E-S-INO1 besteht aus Kunststoff in der Farbe weiß . Kabelloch: nein Abmessungen (L x B x H): 9,8 mm x 7,2 mm x 25,0 mm



# Endkappe BLine-E-S-IN01

**BLine E-S-IN01 Endkappe weiß für Profil P-S-IN01 u. Abd. C-S-01 o. Bohrung**

Artikel-Nr.: 171770



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	25,0
Länge [mm]	9,8
Montageart	Einbau
Farbe	weiß
Ausführung	Endkappe
Geeignet für	U - Profil
Mit Loch	nein

## VERPACKUNGSDATEN

EAN	4250716947199
Artikel-Nr.	171770
Nettogewicht [g]	2
Bruttogewicht [g]	95
Bruttobreite [mm]	90,0
Bruttohöhe [mm]	10,0
Bruttolänge [mm]	130,0
Zolltarifnummer	39269097
Nettobreite [mm]	25,0
Nettohöhe [mm]	7,2
Nettolänge [mm]	9,8
Ursprungsland	CN

\* Unsere Aluminiumprofile, Kunststoffprofile sowie das dazugehörige Zubehör sind ausschließlich für den Einsatz im Bereich der LED-Beleuchtung, insbesondere für LED-Strips, vorgesehen. Sie dienen als integrale Bestandteile von Leuchten und sind entsprechend für diesen Verwendungszweck konzipiert. Eine anderweitige Nutzung, insbesondere eine Zweckentfremdung außerhalb der LED-Beleuchtung, liegt außerhalb unseres Verantwortungsbereichs.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Folgekosten, die aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung unserer Produkte resultieren.

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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)