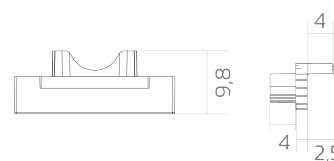
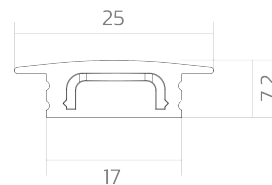


# Endkappe BLine-E-S-IN01

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

Artikel-Nr.: 171769



Mit Loch



Farbe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe ABS schwarz ohne Kabelloch für Einbauprofil P-S-IN01 und Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-IN01 Artikel 171769 Die Endkappe BLine-E-S-IN01 besteht aus Kunststoff in der Farbe schwarz . 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 schwarz für Profil P-S-IN01 u. Abd. C-S-01 o. Bohrung**

Artikel-Nr.: 171769



## MECHANISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	4250716947267
Artikel-Nr.	171769
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.

SICHERHEITSMITTEL: 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)

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: 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)