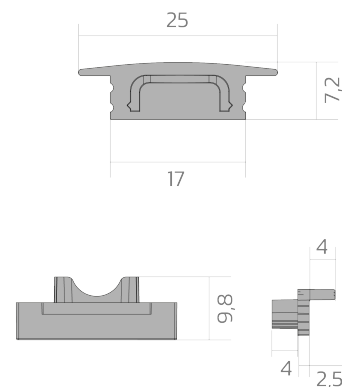


Endkappe BLine-E-S-IN01

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

Artikel-Nr.: 171973



Mit Loch



Farbe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe silber ohne Kabelloch für Einbauprofil P-S-IN01 und Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-IN01 Artikel 171973
Die Endkappe BLine-E-S-IN01 besteht aus Kunststoff in der Farbe Silber . Kabelloch: nein Abmessungen (L x B x H): 7,2 mm x 9,8 mm x 25,0 mm



Endkappe BLine-E-S-IN01

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

Artikel-Nr.: 171973



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	25,0
Länge [mm]	7,2
Montageart	Einbau
Farbe	Silber
Ausführung	Endkappe
Geeignet für	Einbauprofil
Mit Loch	nein

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716950731
Artikel-Nr.	171973
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.

SICHERHEITSGEOMETRIE: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: 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