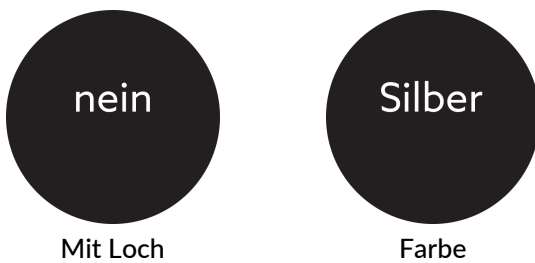


Endkappe BLine-E-S-INO1

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

Artikel-Nr.: 171973



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe silber ohne Kabelloch für Einbauprofil P-S-INO1 und Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-INO1 Artikel 171973
Die Endkappe BLine-E-S-INO1 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-INO1

BLine E-S-INO1 Endkappe silber für Profil P-S-INO1 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

VERPACKUNGSINFORMATION

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.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at