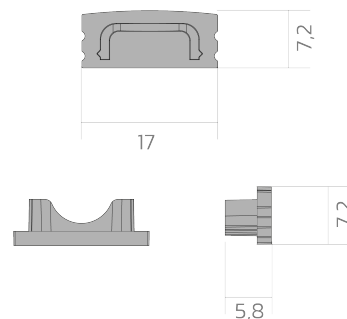


Endkappe BLine-E-S-ON01

BLine E-S-ON01 Endkappe silber für Profil P-S-ON01 u. Abd. C-S-01 o. Bohrung

Artikel-Nr.: 171974



Mit Loch



Farbe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe silber ohne Kabelloch für Aufbauprofil P-S-ON01 und Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-ON01 Artikel 171974 Die Endkappe BLine-E-S-ON01 besteht aus Kunststoff in der Farbe Silber . Kabelloch: nein Abmessungen (L x B x H): 7,2 mm x 5,8 mm x 17,0 mm



Endkappe BLine-E-S-ON01

BLine E-S-ON01 Endkappe silber für Profil P-S-ON01 u. Abd. C-S-01 o. Bohrung

Artikel-Nr.: 171974



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	17,0
Länge [mm]	7,2
Montageart	Aufbau
Farbe	Silber
Ausführung	Endkappe
Geeignet für	Aufbauprofil
Mit Loch	nein

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716950748
Artikel-Nr.	171974
Nettogewicht [g]	2
Bruttogewicht [g]	95
Bruttobreite [mm]	90,0
Bruttohöhe [mm]	10,0
Bruttolänge [mm]	130,0
Zolltarifnummer	39269097
Nettobreite [mm]	17,0
Nettohöhe [mm]	7.2
Nettolänge [mm]	5.8
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