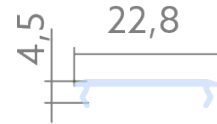
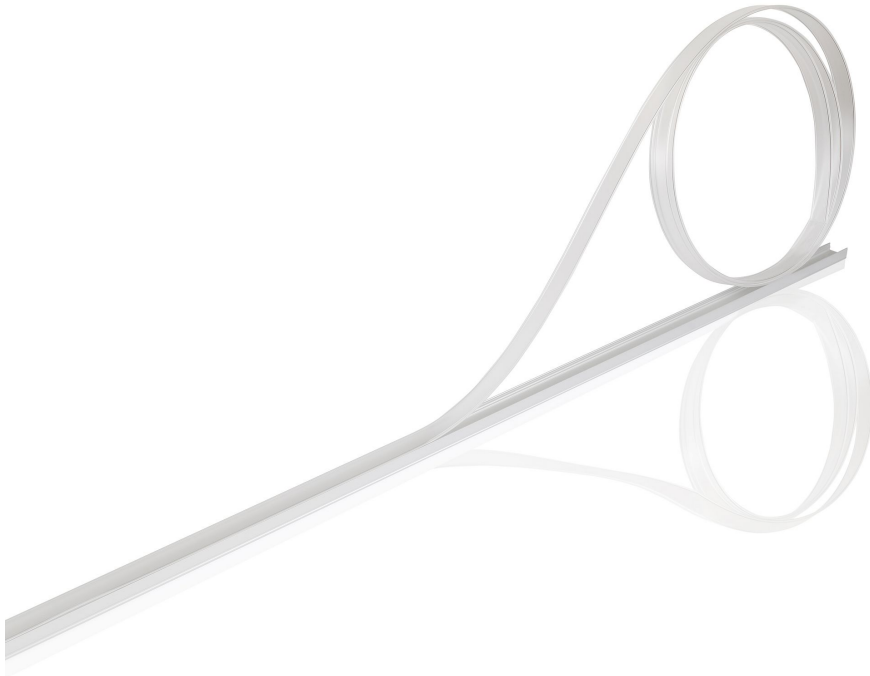


# Rollbare transparente Abdeckung SX08

BLCXTT0116016092PM3000002300045

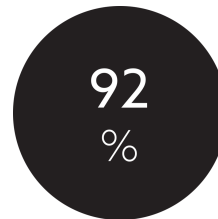
Artikel-Nr.: 171028



Abdeckbreite



Nettohöhe



Durchlass/Transmissionsgrad

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Cover XT transparent flach 160x160° 92% PMMA L30000xB23xH4,5mm BILTON LEDON Technology Rollbare transparente Abdeckung SX08 Artikel 171028 Die Rollbare transparente Abdeckung SX08 ist mit allen Profilen aus der XT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine transparent Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 92 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 30000,0 mm x 22,8 mm x 4,5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

## TOP-FEATURES

- //\_ Fugenlose Lichtlinie durch rollbare Abdeckung
- //\_ Lichtlinien bis zu 30 Meter möglich

# Rollbare transparente Abdeckung SX08

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BLCXTT0116016092PM3000002300045**

Artikel-Nr.: 171028

## MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	4,5
Nettolänge [mm]	1000,0
Farbe	sonstige
Oberflächenbehandlung	transparent
Nettogewicht [g]	80
Werkstoff	Kunststoff

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Wärmeleitkoeffizient	70,0
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	92
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB

## VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716936551
Artikel-Nr.	171028
Zolltarifnummer	39169050
Länge [mm]	30000,0
Bruttogewicht [g]	80,0
Bruttohöhe [mm]	4,5
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttolänge [mm]	1000,0
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSGINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

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.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)