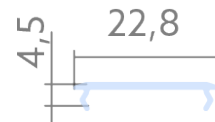
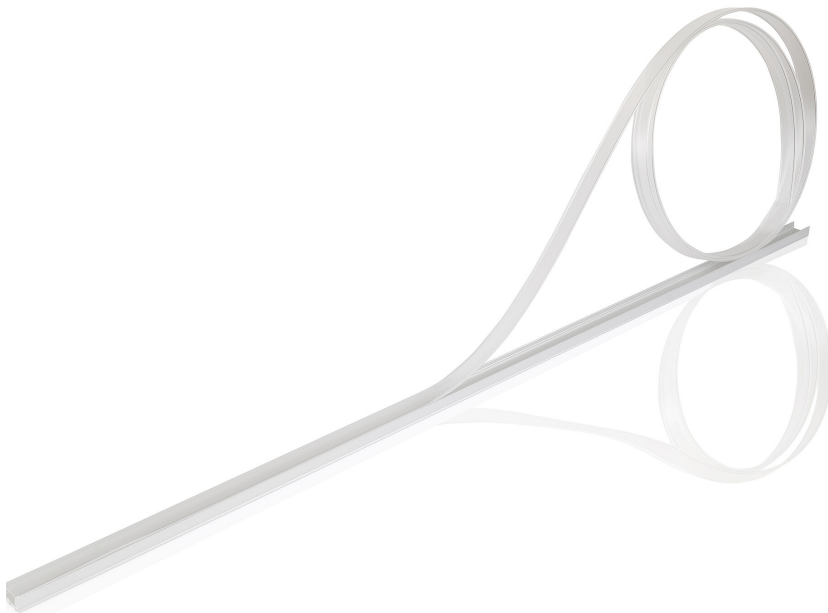


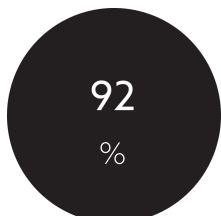
Rollbare transparente Abdeckung BLine Select SX08

BLine Select SX08 Abdeckung transparent flach rollbar 30000 mm für XT01_02_03

Artikel-Nr.: 171028



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Abdeckung XT transparent flach, rollbar, 160x160, 92%, PMMA, L 30.000 x B 23 x H 4,5 mm
BILTON LEDON Technology Rollbare transparente Abdeckung BLine Select SX08 Artikel
171028 Die Rollbare transparente Abdeckung BLine Select SX08 ist mit allen Profilen aus der
XT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine transparente
Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 92 %. Abmessungen (L x B x H): 30000,0 mm x
22,8 mm x 4,5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnittstoleranzen von +/- 2mm kommen
kann.

TOP-FEATURES

//__ Fugenlose Lichtlinie durch rollbare Abdeckung

//__ Lichtlinien bis zu 30 Meter möglich

Rollbare transparente Abdeckung BLine Select SX08

BLine Select SX08 Abdeckung transparent flach rollbar 30000 mm für XT01_02_03

Artikel-Nr.: 171028



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	23,0
Länge [mm]	30000,0
Abdeckbreite [mm]	22,8
Farbe	sonstige
Ausführung	Längsabdeckung
Geeignet für	U - Profil
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Oberflächenbehandlung	transparent

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Wärmeleitkoeffizient	70
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	92

VERPACKUNGSDATEN

EAN	4250716936551
Artikel-Nr.	171028
Nettogewicht [g]	80
Bruttogewicht [g]	80
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttohöhe [mm]	4,5
Bruttolänge [mm]	1000,0
Zolltarifnummer	94054231
Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	4,5
Nettolänge [mm]	1000
Ursprungsland	DE

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