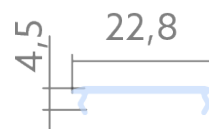


# Rollbare transparente Abdeckung BLine Select SX08

BLine Select SX08 Abdeckung transparent flach rollbar 30000 mm für XT01\_02\_03

Artikel-Nr.: 171028



22.8  
mm

Abdeckbreite

92  
%

Durchlass/Transmissionsgrad

4.5  
mm

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 transparent 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 Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

## TOP-FEATURES

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

# MECHANISCHE DATEN

## Rollbare transparente Abdeckung BLine Select SX08

Werkstoff	Kunststoff
BLine Select SX08 Abdeckung transparent flach rollbar	30000 mm für XT01_02_03
Breite [mm]	23,0
Artikel-Nr.: 171028	
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

# VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

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
Nettbreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	4,5
Nettolänge [mm]	1000
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSMITTELINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://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](http://www.better-light.at)