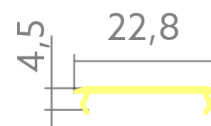


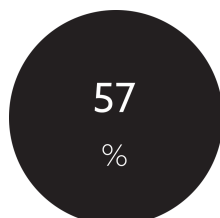
# Rollbare satinierte Abdeckung BLine Select SX07

BLine Select SX07 Abdeckung satiniert flach rollbar 30000 mm für XT01\_02\_02

Artikel-Nr.: 171027



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Abdeckung XT satiniert flach, rollbar, 160x160, 57%, PMMA, L 30.000 x B 23 x H 4,5 mm  
BILTON LEDON Technology Rollbare satinierte Abdeckung BLine Select SX07 Artikel 171027  
Die Rollbare satinierte Abdeckung BLine Select SX07 ist mit allen Profilen aus der XT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satiniert Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 57 %. 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 satinierte Abdeckung BLine Select SX07



Werkstoff	Kunststoff
<b>BLine Select SX07 Abdeckung satiniert flach rollbar</b>	<b>30000 mm für XT01_02_02</b>
Breite [mm]	23,0
Artikel-Nr.: 171027	
Länge [mm]	30000,0
Abdeckbreite [mm]	22.8
Farbe	sonstige
Ausführung	Längsabdeckung
Geeignet für	U - Profil
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Oberflächenbehandlung	satiniert

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	+ 10 ... + 50
Wärmeleitkoeffizient	70
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	57

## VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716936544
Artikel-Nr.	171027
Nettogewicht [g]	80
Bruttogewicht [g]	80
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttohöhe [mm]	4,5
Bruttolänge [mm]	1000,0
Zolltarifnummer	39169050
Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	4.5
Nettolänge [mm]	1000
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSGEOMETRIE: 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)