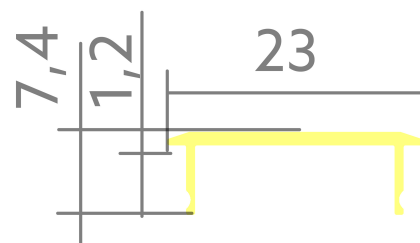


# Satinierte Abdeckung SX09

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BLine Select SX09 Abdeckung satiniert flach 2000 mm für XT01\_02\_03**

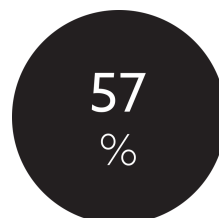
Artikel-Nr.: 170402



Abdeckbreite



Nettohöhe



Durchlass/Transmissionsgrad

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Abdeckung XT satiniert flach, 120x120, 57%, PMMA, L 2000 x B 23 x H 7,4 mm BILTON LEDON Technology Satinierte Abdeckung SX09 Artikel 170402  
Die Satinierte Abdeckung SX09 ist mit allen Profilen aus der XT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satinierte Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 57 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 23,0 mm x 7,4 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# Satinierte Abdeckung SX09

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BLine Select SX09 Abdeckung satiniert flach 2000 mm für XT01\_02\_03**

Artikel-Nr.: 170402

## MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	7,4
Nettolänge [mm]	2000,0
Farbe	weiß
Oberflächenbehandlung	satiniert
Nettogewicht [g]	88,8
Werkstoff	Kunststoff

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Wärmeleitkoeffizient	70,0
Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	+ 10 ... + 50
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	57
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716919653
Artikel-Nr.	170402
Zolltarifnummer	39169050
Länge [mm]	2000,0
Bruttogewicht [g]	88,8
Bruttohöhe [mm]	7,4
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttolänge [mm]	2000,0
Ursprungsland	IT

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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)

HAFTUNGS AUSSCHLUSS: 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)