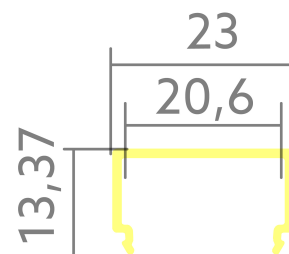


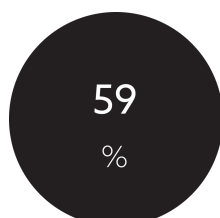
# U-Abdeckung BLine Select SX03

BLine Select SX03 Abdeckung satiniert U-Form 3000 mm für XT01\_02\_03

Artikel-Nr.: 170399



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Abdeckung XT satiniert U-Form, 170x170, 59%, PMMA, L 3000 x B 23 x H 13,5 mm BILTON LEDON Technology U-Abdeckung BLine Select SX03 Artikel 170399 Die U-Abdeckung BLine Select SX03 ist mit allen Profilen aus der XT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satiniert Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 59 %. Abmessungen (L x B x H): 3000,0 mm x 23 mm x 13.4 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# U-Abdeckung BLine Select SX03

BLine Select SX03 Abdeckung satiniert U-Form 3000 mm für XT01\_02\_03

Artikel-Nr.: 170399



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	23,0
Länge [mm]	3000,0
Abdeckbreite [mm]	23
Farbe	weiß
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 [%]	59

## VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

EAN	4250716913675
Artikel-Nr.	170399
Nettogewicht [g]	105
Bruttogewicht [g]	105
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttohöhe [mm]	13,4
Bruttolänge [mm]	3000,0
Zolltarifnummer	94054231
Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	13,4
Nettolänge [mm]	3000
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)