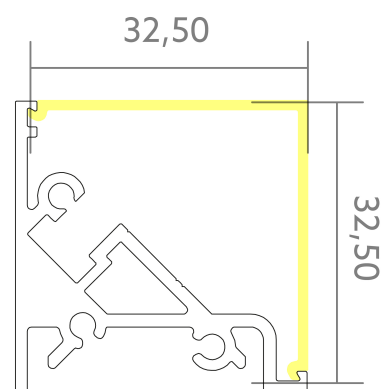


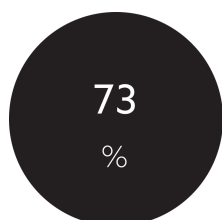
# L-Abdeckung BLine Select WX01

BLine Select WX01 Abdeckung satiniert L-Form 2000 mm für WT01

Artikel-Nr.: 170373



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Abdeckung WT satiniert L-Form 180x180° 73% PMMA B 32,5 x H 32,5 x L 2000 mm BILTON LEDON Technology L-Abdeckung BLine Select WX01 Artikel 170373 Die L-Abdeckung BLine Select WX01 ist mit allen Profilen aus der WT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satiniert Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 73 %. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 32.5 mm x 32.5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# L-Abdeckung BLine Select WX01

**BLine Select WX01 Abdeckung satiniert L-Form 2000 mm für WT01**

Artikel-Nr.: 170373



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	32,5
Länge [mm]	2000,0
Abdeckbreite [mm]	32.5
Farbe	weiß
Ausführung	Längsabdeckung
Geeignet für	L - Profil
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Oberflächenbehandlung	satiniert

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	+ 10 ... + 50
Wärmeleitkoeffizient	70
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	73

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATIONEN

EAN	4250716913514
Artikel-Nr.	170373
Nettogewicht [g]	94
Bruttogewicht [g]	94
Bruttobreite [mm]	32,5
Bruttohöhe [mm]	32,5
Bruttolänge [mm]	2000,0
Zolltarifnummer	94054231
Nettobreite [mm]	32,5
Nettohöhe [mm]	32.5
Nettolänge [mm]	2000
Ursprungsland	DE

**SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN:** 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)