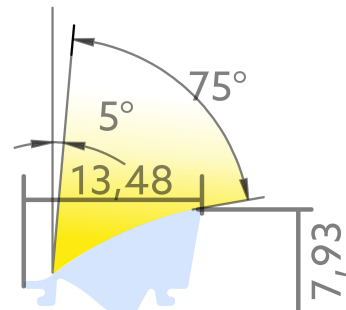


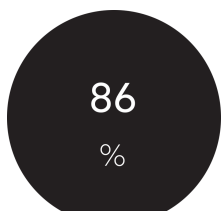
# Asy. Linearlinse BLine Select CX06

BLine Select CX06 Linearlinse asymmetrisch 3000 mm für CT-Serie

Artikel-Nr.: 170391



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgr  
ad



Nettohöhe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Linearlinse CT asymmetrisch 80x5° 86% PMMA L3000xB13,5xH8mm BILTON LEDON Technology Asy. Linearlinse BLine Select CX06 Artikel 170391 Die Asy. Linearlinse BLine Select CX06 ist mit allen Profilen aus der CT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine transparente Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 86 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 3000,0 mm x 13,5 mm x 8 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnittstoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# Asy. Linearlinse BLine Select CX06

**BLine Select CX06 Linearlinse asymmetrisch 3000 mm für CT-Serie**

Artikel-Nr.: 170391



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	13,5
Länge [mm]	3000,0
Abdeckbreite [mm]	13,5
Farbe	ohne
Ausführung	Längsabdeckung
Geeignet für	U - Profil
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Oberflächenbehandlung	transparent

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	+ 10 ... + 50
Wärmeleitkoeffizient	70
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	86

## VERPACKUNGSDATEN

EAN	4250716913460
Artikel-Nr.	170391
Nettogewicht [g]	97,5
Bruttogewicht [g]	97,5
Bruttobreite [mm]	13,5
Bruttohöhe [mm]	8,0
Bruttolänge [mm]	3000,0
Zolltarifnummer	94054231
Nettobreite [mm]	13,5
Nettohöhe [mm]	8
Nettolänge [mm]	3000
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)