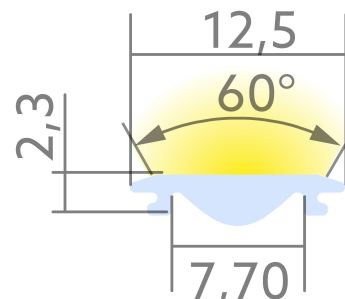


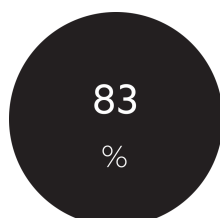
# Linearlinse BLine Select CX05

BLine Select CX05 Linearlinse symmetrisch 2000 mm für CT-Serie

Artikel-Nr.: 170365



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Linearlinse CT symmetrisch 60x60° 83% PMMA L2000xB12,5xH2,3mm BILTON LEDON Technology Linearlinse BLine Select CX05 Artikel 170365 Die Linearlinse BLine Select CX05 ist mit allen Profilen aus der CT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine transparent Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 83 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 12,5 mm x 2,3 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# Linearlinse BLine Select CX05

BLine Select CX05 Linearlinse symmetrisch 2000 mm für CT-Serie

Artikel-Nr.: 170365



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	12,5
Länge [mm]	2000,0
Abdeckbreite [mm]	12,5
Farbe	ohne
Ausführung	Längsabdeckung
Geeignet für	U - Profil
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Oberflächenbehandlung	transparent
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	83

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	+ 10 ... + 50
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Wärmeleitkoeffizient	70
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	83

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716912623
Artikel-Nr.	170365
Nettogewicht [g]	27
Bruttogewicht [g]	27
Bruttobreite [mm]	12,5
Bruttohöhe [mm]	2,3
Bruttolänge [mm]	2000,0
Zolltarifnummer	94054231
Nettobreite [mm]	12,5
Nettohöhe [mm]	2,3
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)

HAFTUNGSANWAUSSLUSS: 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)