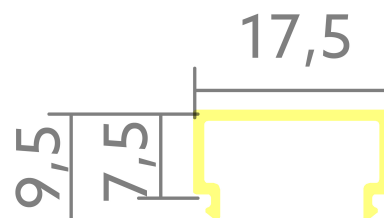


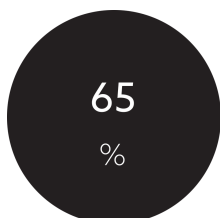
U-Abdeckung YX03

BLCYTS0317017065PM600001750095

Artikel-Nr.: 170424



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Cover YT satiniert U-Form 170x170° 65% PMMA L6000xB17,5xH9,5mm BILTON LEDON Technology U-Abdeckung YX03 Artikel 170424 Die U-Abdeckung YX03 ist mit allen Profilen aus der YT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satiniert Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 65 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 6000,0 mm x 17,5 mm x 9,5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

U-Abdeckung YX03

BLCYTS0317017065PM600001750095

Artikel-Nr.: 170424



MECHANISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Breite [mm] | 17,5 |
| Länge [mm] | 6000,0 |
| Abdeckbreite [mm] | 17.5 |
| 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 [%] | 65 |

VERPACKUNGSINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716913743 |
| Artikel-Nr. | 170424 |
| Nettogewicht [g] | 264 |
| Bruttogewicht [g] | 264 |
| Bruttobreite [mm] | 17,5 |
| Bruttohöhe [mm] | 9,5 |
| Bruttolänge [mm] | 6000,0 |
| Zolltarifnummer | 39169050 |
| Nettobreite [mm] | 17,5 |
| Nettohöhe [mm] | 9.5 |
| Nettolänge [mm] | 6000 |
| Ursprungsland | DE |

SICHERHEITSMITTEILUNGEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: 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