

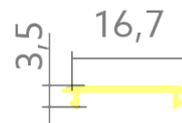
Satinierte Abdeckung YX01

BLCYTS0116016070CO200001670035

Artikel-Nr.: 171502

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



16,7
mm

Abdeckbreite

3,5
mm

Nettohöhe

70
%

Durchlass/Transmissionsgrad

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Cover YT satiniert flach 160x160° 70% Co-Extrusion L2000xB16,7xH3,5mm (mit Silikonlippe) BILTON LEDON Technology Satinierte Abdeckung YX01 Artikel 171502 Die Satinierte Abdeckung YX01 ist mit allen Profilen aus der YT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satiniert Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 70 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 16,7 mm x 3,5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Satinierte Abdeckung YX01

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BLCYTS0116016070CO200001670035**

Artikel-Nr.: 171502

MECHANISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------|
| Nettobreite [mm] | 16,7 |
| Nettohöhe [mm] | 3,5 |
| Nettolänge [mm] | 2000,0 |
| Farbe | weiß |
| Oberflächenbehandlung | satiniert |
| Nettogewicht [g] | 16 |
| Werkstoff | Kunststoff |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|----|
| Durchlass/Transmissionsgrad [%] | 70 |
|---------------------------------|----|

VERPACKUNGSGINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716944396 |
| Artikel-Nr. | 171502 |
| Zolltarifnummer | 39169050 |
| Länge [mm] | 2000,0 |
| Bruttogewicht [g] | 16,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 3,5 |
| Bruttobreite [mm] | 16,7 |
| Bruttolänge [mm] | 2000,0 |
| Ursprungsland | DE |

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.com

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.biltongroup.com