

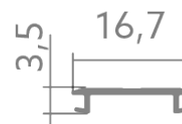
Schwarze Abdeckung YX04

BLCYTB0116016018CO300001670035

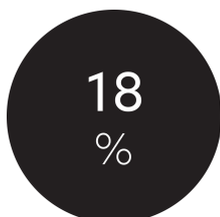
Artikel-Nr.: 171493

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



Nettohöhe



Durchlass/Transmissionsgrad

ad

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Cover YT schwarz flach 160x160° 18% Co-Extrusion L3000xB16,7xH3,5mm (mit Silikonlippe) BILTON LEDON Technology Schwarze Abdeckung YX04 Artikel 171493 Die Schwarze Abdeckung YX04 ist mit allen Profilen aus der YT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine sonstige Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 18 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 3000,0 mm x x 3,5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

TOP-FEATURES

//_ Im ausgeschalteten Zustand ist die BILTON Abdeckung YX04 komplett schwarz

//_ Die schwarze Abdeckung passt optisch zu Altholz

//_ Die Abdeckung ist mit einer Silikonlippe versehen für eine leichtere Montage und Demontage

Schwarze Abdeckung YX04

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BLCYTB0116016018CO300001670035**

Artikel-Nr.: 171493

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	16,7
Nettohöhe [mm]	3,5
Nettolänge [mm]	3000,0
Farbe	schwarz
Oberflächenbehandlung	sonstige
Nettogewicht [g]	24
Werkstoff	Kunststoff

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Wärmeleitkoeffizient	70,0
Durchlass/Transmissionsgrad [%]	18
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716944297
Artikel-Nr.	171493
Zolltarifnummer	39169050
Länge [mm]	3000,0
Bruttogewicht [g]	24,0
Bruttohöhe [mm]	3,5
Bruttobreite [mm]	16,7
Bruttolänge [mm]	3000,0
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSGINFORMATIONEN: 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