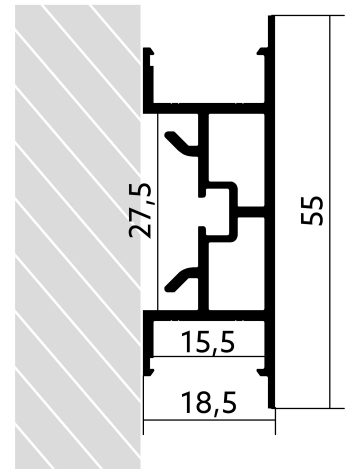


Wandprofil YT06

BLPYT06050300005500185

Artikel-Nr.: 170340



Werkstoff



Leistungsaufnahme



Höhe



Breite

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Profil YT06 Wand 50W/m L3000xB55xH18,5mm BILTON LEDON TechnologyWandprofil YT06 Artikel 170340 Das Wandprofil YT06 ist mit allen Abdeckungen aus der YT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 25 W. Abmessungen (L x B x H): 3000,0 mm x 55,0 mm x 18,5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Wandprofil YT06

BLPYT06050300005500185

Artikel-Nr.: 170340



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium
Breite [mm]	55,0
Länge [mm]	3000,0
Höhe [mm]	18,5
Montageart	sonstige
Farbe	lichtgrau
Ausführung	Doppelprofil
Leistungsaufnahme [W]	25
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	25
Wärmeleitkoeffizient	23.4

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716912852
Artikel-Nr.	170340
Nettogewicht [g]	895,5
Bruttogewicht [g]	895,5
Bruttobreite [mm]	55,0
Bruttohöhe [mm]	18,5
Bruttolänge [mm]	3000,0
Zolltarifnummer	76042990
Nettobreite [mm]	55,0
Nettohöhe [mm]	18,5
Nettolänge [mm]	3000

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
Federstahlclip XTC5	170457
Endkappe YT006	170461
Schwenkbefestigung YTC8	170469
Linienverbinder YTV1	170471

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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

© BILTON LEDON Technology | www.better-light.at
Gewerbepark Harham 2, 5760 Saalfelden | Österreich | Tel.: +43 6582 71164 | Mail: office@bltechnology.at
Version: 20260526 | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.