# Wandprofil YT06

#### BLPYT06050600005500185

Artikel-Nr.: 170341



55,0

mm

**Breite** 



### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Aluminium

Werkstoff

BL Profil YT06 Wand  $50 \text{W/m} \ L6000 \times B55 \times H18,5 \text{mm} \ BILTON \ LEDON \ TechnologyWandprofil YT06 \ Artikel 170341 \ Das Wandprofil YT06 ist mit allen Abdeckungen aus der YT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 25 W. Abmessungen (L x B x H): <math>6000,0 \ \text{mm} \times 55,0 \ \text{mm} \times 18,5 \ \text{mm}$  Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/-  $2 \ \text{mm}$  kommen kann.

25

W

Leistungsaufnahme

18,5

mm

Höhe

# Wandprofil YT06

#### BLPYT06050600005500185

Artikel-Nr.: 170341



### MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium
Breite [mm]	55,0
Länge [mm]	6000,0
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	4250716912869
Artikel-Nr.	170341
Nettogewicht [g]	1791
Bruttogewicht [g]	1791
Bruttobreite [mm]	55,0
Bruttohöhe [mm]	18,5
Bruttolänge [mm]	6000,0
Zolltarifnummer	76042990
Nettobreite [mm]	55,0
Nettohöhe [mm]	18.5
Nettolänge [mm]	6000
Ursprungsland	DE

# 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 finde Sie unter: www.better-light.at

# Wandprofil YT06

### BLPYT06050600005500185

Artikel-Nr.: 170341



HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at