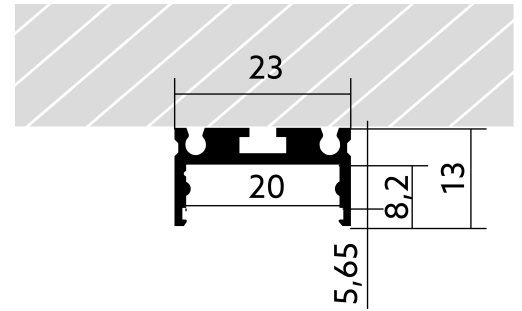


Anbauprofil BLine Select XT02

BLine Select XT02 LED-Anbauprofil Alu silber 29W/m B23xH13xL2000mm

Artikel-Nr.: 170253



Werkstoff



Leistungsaufnahme



Höhe



Breite

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Profil XT Anbau Aluminium 29W/m B23xH13xL2000mm inkl. Schutzfolie BILTON LEDON Technology Anbauprofil BLine Select XT02 Artikel 170253 Das Anbauprofil BLine Select XT02 ist mit allen Abdeckungen aus der XT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 29 W. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 23,0 mm x 13,0 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

MECHANISCHE DATEN

Anbauprofil BLine Select XT02

Werkstoff	Aluminium
BLine Select XT02 LED-Anbauprofil Alu silber 29W/m B23xH13xL2000mm	
Breite [mm]	23,0
Artikel-Nr.: 170253	
Länge [mm]	2000,0
Höhe [mm]	13,0
Montageart	Aufbau
Farbe	lichtgrau
Leistungsaufnahme [W]	29
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert



TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	29
Wärmeleitkoeffizient	23.4

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716905656
Artikel-Nr.	170253
Nettogewicht [g]	134
Bruttogewicht [g]	134
Bruttobreite [mm]	23,0
Bruttohöhe [mm]	13,0
Bruttolänge [mm]	2000,0
Zolltarifnummer	94054239
Nettobreite [mm]	23,0
Nettohöhe [mm]	13
Nettolänge [mm]	2000
Ursprungsland	TR

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel

Artikel-Nr.

Endkappe XT00U

170452

Winkel XTC4

170456

Anbauprofil BLine Select XT02

BLine Select XT02 LED-Anbauprofil Alu silber 29W/m B23xH13xL2000mm

Artikel-Nr.: 170253



Montagemagnet XTM1 170458

Schwenkbefestigung YTC8 170469

Endkappe XT002 170527

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