

Befestigung PUSZ-PRET-MR

Ref. C28166N00, C28166L10, C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010, 42281L9005



- Längsaufhängung am Stab
- Hohe Tragfähigkeit
- Einpolige Leitfähigkeit möglich
- Befestigungsschraube bündig mit der Profilloberfläche

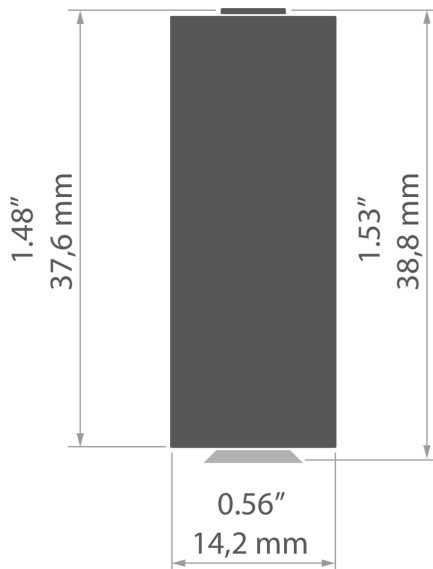
ZWECK DES PRODUKTS

- zum Aufhängen von LED-Leuchten

INSTALLATION

- an der Leuchte, mit einer Senkkopfschraube (enthalten)
- am Stab, mit einem Stopfen und Muttern

TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Breite	14.2 mm
Höhe	38.8 mm
Durchmesser	14.2 mm
Betriebstemperatur	53°C
Tragfähigkeit	30 kg
Maximale Stromstärke	12 A
Spannungsverlust	0.06 V

Material	Farbe	Ref
rostfreier Stahl, Messing, Nylon	■ silbern	C28166N00 42281
Aluminium, Messing, Nylon	□ weiß lackiert	C28166L10 42281L9010
Aluminium, Messing, Nylon	■ schwarz lackiert	C28166L07 42281L9005

Befestigung PUSZ-PRET-MR

Ref. C28166N00, C28166L10, C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010, 42281L9005

VERWANDTE PROFILE > ARCHITEKTONISCH



GIZA-LL
A00758
Ref. arch C0758



GLAZA-LL
A02627
Ref. arch C2627



REGULOR
A18068
Ref. arch B468+43

VERWANDTE PROFILE > TECHNISCHE PROFILE



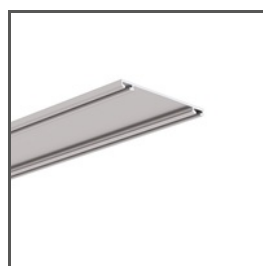
TESPO
A18020
Ref. arch 18020



TEST-36
A06639
Ref. arch B6639



TEST-74
A04507
Ref. arch W4507



TETRA-43
A04478
Ref. arch W4476

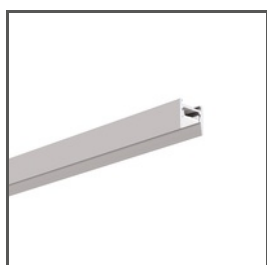


TETRA-78
A04508
Ref. arch W4508

VERWANDTE PROFILE > UNIVERSAL



MICRO-ALU
A01888
Ref. arch B1888



MICRO-HG
A01419
Ref. arch C1419



MICRO-PLUS
A02966
Ref. arch C2966



PDS-4-PLUS
A01263
Ref. arch C1263



SILER
A09325
Ref. arch B9325