

Závěska PUSZ-PRET-MR

Ref. C28166N00, C28166L10, C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010, 42281L9005

- Podélné zavěšení na tyči
- Vysoká nosnost
- Elektricky vodivé také pro jeden pól proudu
- Upevňovací šroub je v jedné rovině s povrchem profilu

ÚČEL PRODUKTU

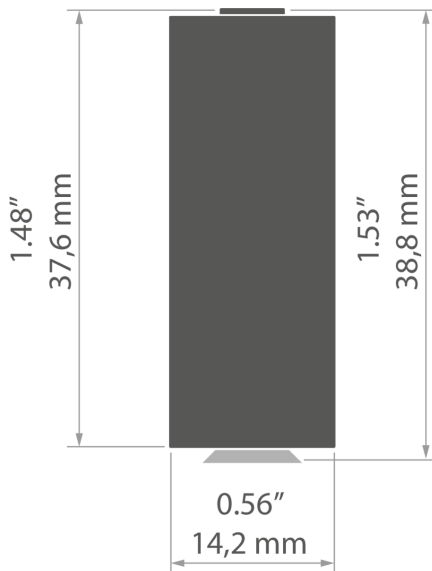
- k zavěšení LED svítidel

INSTALACE

- do svítidla pomocí zápusťného šroubu (v sadě)
- k tyči pomocí pojistky a matic



TECHNICKÝ VÝKRES



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Šířka	14.2 mm
Výška	38.8 mm
Průměr	14.2 mm
Pracovní teplota	53°C
Nosnost	30 kg
Maximální intenzita proudu	12 A
Ztráta napětí	0.06 V

Materiál	Barva	Ref
nerezová ocel, mosaz, nylon	<input checked="" type="checkbox"/> stříbrná	C28166N00 42281
hliník, mosaz, nylon	<input type="checkbox"/> bílá lakovaný	C28166L10 42281L9010
hliník, mosaz, nylon	<input checked="" type="checkbox"/> černý lakovaný	C28166L07 42281L9005

Závěska PUSZ-PRET-MR

Ref. C28166N00, C28166L10, C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010, 42281L9005

SOUVISEJÍCÍ PROFILY > ARCHITEKTONICKÉ



GIZA-LL
A00758
Ref. arch C0758



GLAZA-LL
A02627
Ref. arch C2627



REGULOR
A18068
Ref. arch B468+43

SOUVISEJÍCÍ PROFILY > TECHNICKÉ PROFILY



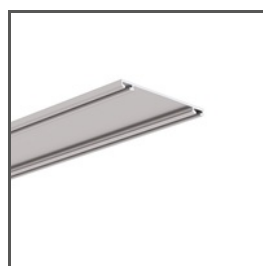
TESPO
A18020
Ref. arch 18020



TEST-36
A06639
Ref. arch B6639



TEST-74
A04507
Ref. arch W4507



TETRA-43
A04478
Ref. arch W4476

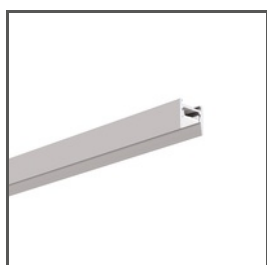


TETRA-78
A04508
Ref. arch W4508

SOUVISEJÍCÍ PROFILY > UNIVERZÁLNÍ



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