

# Zawieszka PUSZ-PRET-MR

Nr ref C28166N00, C28166L10, C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010, 42281L9005



- Podwieszenie wzdłużne na pręcie
- Duży udźwig
- Możliwość przewodzenia jednego bieguna prądu
- Śruba mocująca zlicowana z powierzchnią profilu

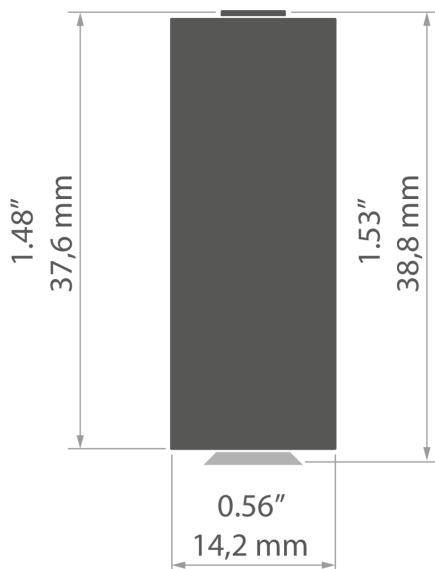
## PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- do podwieszania opraw LED

## MONTAŻ

- do oprawy, za pomocą śruby z łbem stożkowym (w zestawie)
- do pręta, za pomocą korka i nakrętek

## RYСУNEK TECHNICZNY



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Szerokość                  | 14.2 mm |
| Wysokość                   | 38.8 mm |
| Średnica                   | 14.2 mm |
| Temperatura pracy          | 53°C    |
| Udźwig                     | 30 kg   |
| Maksymalne natężenie prądu | 12 A    |
| Utrata napięcia            | 0.06 V  |

| Materiał                        | Kolor  | Ref                            |
|---------------------------------|--|--------------------------------|
| stal nierdzewna, mosiądz, nylon | <input checked="" type="checkbox"/> srebrny            | <b>C28166N00</b><br>42281      |
| aluminium, mosiądz, nylon       | <input type="checkbox"/> biały lakierowany             | <b>C28166L10</b><br>42281L9010 |
| aluminium, mosiądz, nylon       | <input checked="" type="checkbox"/> czarny lakierowany | <b>C28166L07</b><br>42281L9005 |

# Zawieszka PUSZ-PRET-MR

Nr ref C28166N00, C28166L10, C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010, 42281L9005

## PROFILE POWIĄZANE > ARCHITEKTONICZNE



**GIZA-LL**  
A00758  
Ref. arch C0758



**GLAZA-LL**  
A02627  
Ref. arch C2627



**REGULOR**  
A18068  
Ref. arch B468+43

## PROFILE POWIĄZANE > PROFILE TECHNICZNE



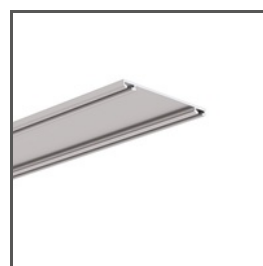
**TESPO**  
A18020  
Ref. arch 18020



**TEST-36**  
A06639  
Ref. arch B6639



**TEST-74**  
A04507  
Ref. arch W4507



**TETRA-43**  
A04478  
Ref. arch W4476

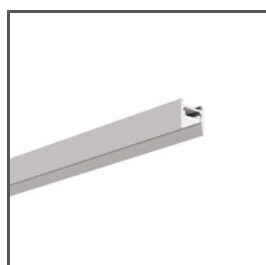


**TETRA-78**  
A04508  
Ref. arch W4508

## PROFILE POWIĄZANE > UNIWERSALNE



**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

NOWOŚĆ