

Zawieszka UCHO-ZM

Nr ref C28192N00, C28192L07

Ref. arch 42512, 42525



- Podwieszenie za dowolny rodzaj haka, zaczepu lub linki
- Łatwy montaż bez zdejmowania zaślepek

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- do podwieszania opraw LED

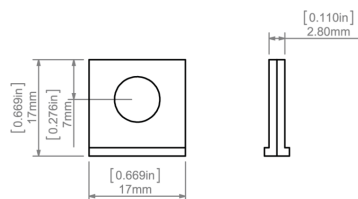
MONTAŻ

- do oprawy, za pomocą zamka małego
- pętla lub hak przeprowadzane przez otwór w obu częściach zawieszki

INFORMACJE DODATKOWE

- zawieszka złożona z dwóch symetrycznych elementów

RYSUNEK TECHNICZNY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	aluminium
Szerokość	17 mm
Wysokość	17 mm
Grubość	2.8 mm
Udźwig	30 kg

Kolor	Ref
■ srebrny anodowany	C28192N00 42512
■ czarny anodowany	C28192L07 42525

Zawieszka UCHO-ZM

Nr ref C28192N00, C28192L07

Ref. arch 42512, 42525

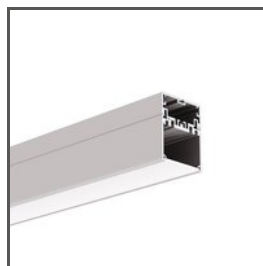
PROFILE POWIĄZANE > ARCHITEKTONICZNE



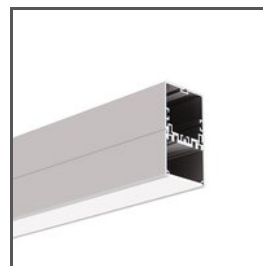
3035
A18039
Ref. arch 18039



3035-O
A08441
Ref. arch B8441



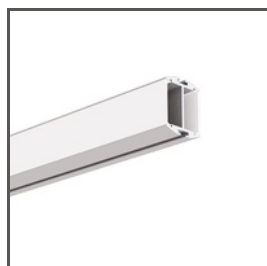
4050
A18050
Ref. arch 18050



4050-W
A18051
Ref. arch 18051



GIZA
A05556
Ref. arch B5556



GIZA-DUO-LL
A02162
Ref. arch C2162



GIZA-LL
A00758
Ref. arch C0758



JAZ
A08547
Ref. arch B8547

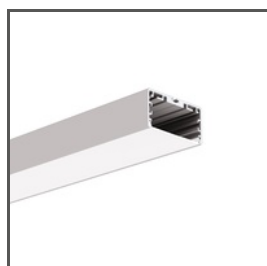


LIPOD
A05554
Ref. arch B5554

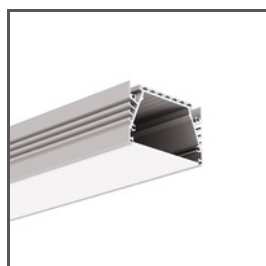


OPK-4
A00370
Ref. arch C0370

PROFILE POWIĄZANE > DO OŚWIETLENIA GŁÓWNEGO



LIPOD-50
A02609
Ref. arch C2609



SEPOD
A06593
Ref. arch B6593

PROFILE POWIĄZANE > MINIMALISTYCZNE



PIKO-ZM
A01168
Ref. arch C1168

PROFILE POWIĄZANE > UNIWERSALNE

Zawieszka UCHO-ZM

Nr ref C28192N00, C28192L07

Ref. arch 42512, 42525



OLEK

A08505

Ref. arch B8505



PDS-ZM-PLUS

A02056

Ref. arch C2056

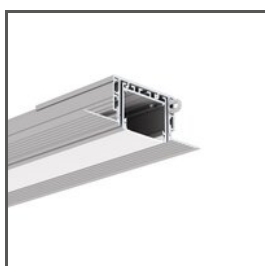


PDS-ZMG

A01418

Ref. arch C1418

SYSTEMY POWIĄZANE > SYSTEMY DO OŚWIETLENIA OGÓLNEGO



3035-KOZE

A08441+A18056

Ref. arch 18056+B8441

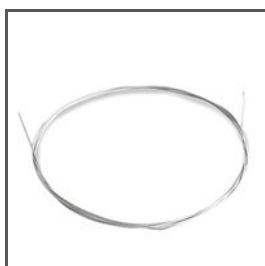


PK-4

A18044+A00370

Ref. arch 18044+C0370

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > LINKI I PRĘTY



LINKA STALOWA

FI-1 1m

C24522N00

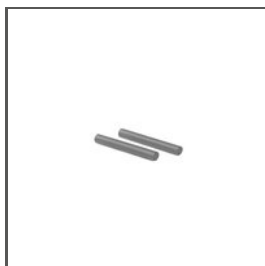
Ref. arch 1397

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ZABEZPIECZENIA I BLOKADY

Zawieszka UCHO-ZM

Nr ref C28192N00, C28192L07

Ref. arch 42512, 42525



BLOKADA

ZM

C28194N00

Ref. arch 42520