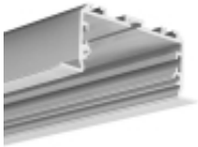


Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-larko50-p-2248.html>

## Profil LED LARKO50

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Preis         | <b>29.16 Euro</b> |
| Verfügbarkeit | <b>Vorhanden</b>  |
| Versanddauer  | <b>5 Tage</b>     |
| Katalognummer | <b>2248</b>       |
| Erzeuger      | <b>KLUS</b>       |

### Produktbeschreibung

#### Wichtige Information

Der Kauf von einem Stück bedeutet in diesem Fall den Kauf von einem 1 Meter Länge des Profils bzw. der Abdeckung. Möchten Sie lieber 2 Meter Länge, so wählen Sie 2 Stück, für 3 Meter wählen Sie 3 Stück aus, usw. Die Versandart können Sie am Ende des Bestellungsprozesses auswählen.

[Details zur Versandart und Verpackung der Aluminiumprofile finden Sie hier \(Einfach hier klicken\)](#)

Das von Ihnen ausgewählte Produkt besteht aus ausschließlich diesem Aluminiumprofil. Wünschen Sie zusätzliche Erweiterungen zum Produkt, so finden Sie diese unter „Ergänzungen“.

Wenn Sie Interesse an Strecken von mehr als 1 Meter Länge haben, schreiben Sie uns einfach an, wir werden die Versandkosten schätzen. Denn je nach Land ist eine andere Zusatzzahlung für lange Sendungen notwendig.

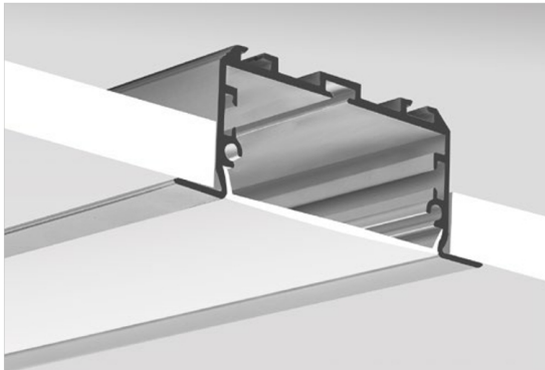
Für jedes Land gibt es eine andere maximale Länge des Profils, die wir anbieten können. Dies hängt nicht von uns, sondern von der jeweiligen Lieferfirma ab.

Wir bieten neben den Meter-Einheiten auch individuelle Längen der Aluminiumprofile - schreiben Sie uns einfach an.

Profile architektoniczne /  
Architekturprofile

## LARKO-50

REF. C0756



Możliwość uzyskania szerokiej linii światła.  
Oprawa o dużej wydajności świetlnej.  
Łatwy montaż i demontaż.  
Możliwość łączenia w proste i łamane ciągi.

#### PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

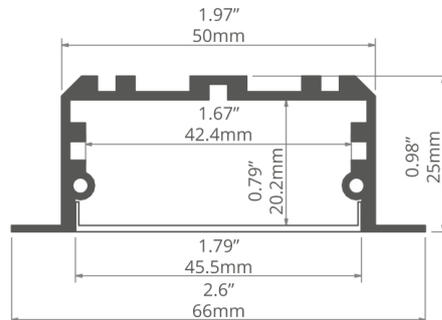
- realizacji instalacji oświetlenia głównego zwłaszcza w istniejących zabudowach gipsowo - kartonowych.

#### MONTAŻ:

- przy użyciu sprężyn powierzchniowych,
- za pośrednictwem klejów montażowych.

#### DODATKOWE INFORMACJE:

- szeroki kolnierz nie wymagający precyzyjnego wykonania wpustu.



Breite Lichtlinie möglich.  
Leuchte mit hoher Leuchtleistung.  
Leichte Montage und Demontage.  
Zusammengebaut werden.

#### ANWENDUNG

- für Hauptbeleuchtung, vor allem in vorhandenen Gipskarton-Flächen

#### MONTAGE

- mit Federn
- mit Montageklebern

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- der breite Flansch bedarf keiner präzisen Ausführung der Nut

#### profil / Profil

| długość /<br>Länge | szerokość LED /<br>LED-Breite | wykończenie powierzchni /<br>Oberfläche  | numer artykułu /<br>Artikelnummer |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 m                | 42 mm                         | ● Srebrny anodowany /<br>Silber eloxiert | C0756ANODA_1                      |
| 2 m                |                               |  | C0756ANODA_2                      |
| 3 m                |                               |  | C0756ANODA_3                      |

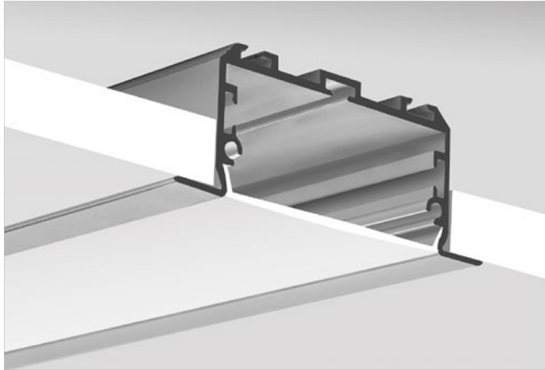
#### akcesoria / Zubehör

| ostony mleczne /<br>opale Abdeckungen | zaśleпки szare /<br>graue Endkappen       | łączniki /<br>Verbindungsstücke | inne akcesoria /<br>sonstiges Zubehör                        |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| LIGER-50 <b>17086</b>                 | LARKO-50 <b>24298</b>                     | ZM-90 <b>42716</b>              | DŁAWNICA M8X1 /<br>KABELVERSCHRAU-<br>BUNG M8X1 <b>42264</b> |
|                                       | sprężyny mocujące /<br>Befestigungsfedern | ZM-180 <b>42717</b>             |  |
|                                       | KMA <b>00838V1</b>                        | ZM-120 <b>42728</b>             |  |
|                                       |   | ZM-135 <b>42720</b>             |  |
|                                       |   | ZM-PION-90 <b>42718</b>         |  |
|                                       |   | ZM-PION-135 <b>42719</b>        |  |

Architectural extrusions /  
Perfiles arquitectónicos

## LARKO-50

REF. C0756



Simple mounting that does not require plastering and painting the surface afterwards.

Possible to obtain a wide line of light.

### APPLICATION

- for creating serviceable straight and sectioned LED lighting fixtures, mounted in drywall.

### ASSEMBLY

- uses dedicated KMA springs.

### ADDITIONAL INFORMATION

- line of light obtainable with the LIGER-50 cover and LED strips with a minimum of 36 LED/ft, 120 LED/m.
- designed for up to four (0.39" / 10 mm) wide LED strips.
- the cover is evenly illuminated with four LED strips, with fewer strips shadows appear on the cover.
- LARKO-50 extrusion is equipped with ZM sockets on the inside and outside. ZM connectors used to connect.
- extrusion lengthwise are easily accessible even after mounting the extrusion in the ceiling. External sockets are used to mount KMA springs.
- recommended number of springs (assembled in pairs) depending on the length of the extrusion:  
1m / 39.4" - 6 pcs    78.7" / 2 m - 10 pcs    118" / 3 m - 14 pcs

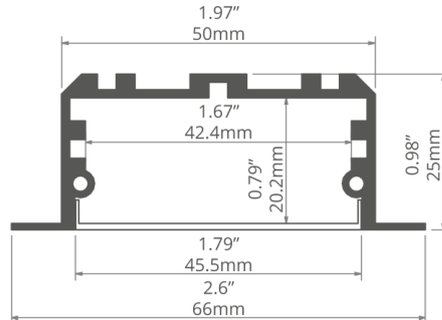
### extrusion / perfil

| length / longitud | space for LED strip / espacio para tira de LED | surface finish / terminado de superficie | reference number / número de artículo |
|-------------------|--|--|---------------------------------------|
| 39.4" / 1 m       | 1.67" / 42 mm                                  | ● Silver anodized /<br>Ánodo de plata    | C0756ANODA_1                          |
| 78.7" / 2 m       |  |  | C0756ANODA_2                          |
| 118" / 3 m        |  |  | C0756ANODA_3                          |

### accessories / accesorios

| frosted covers / difusores escarchadas | grey end caps / tapas finales gris     | connectors / conectores  | other accessories / otros accesorios |
|--|--|--------------------------|--------------------------------------|
| LIGER-50 <b>17086</b>                  | LARKO-50 <b>24298</b>                  | ZM-180 <b>42717</b>      | M8X1 GLAND / GLÁNDULA <b>42264</b>   |
|  | mounting springs / resortes de montaje | ZM-90 <b>42716</b>       |                                      |
|  | KMA <b>00838V1</b>                     | ZM-120 <b>42728</b>      |                                      |
|  |  | ZM-135 <b>42720</b>      |                                      |
|  |  | ZM-PION-90 <b>42718</b>  |                                      |
|  |  | ZM-PION-135 <b>42719</b> |                                      |

144



Montaje sencillo que no requiere enlucido y luego pintar la superficie.

Capacidad de obtener una línea de luz.

### APLICACIÓN

- para crear accesorios de iluminación LED rectos y seccionados, montados en paneles de yeso.

### MONTAJE

- usa resortes dedicadas KMA.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- línea de luz que se puede obtener con la cubierta LIGER-50 y las tiras de LED con un mínimo de 36 LED/ft, 120 LED/m.
- diseñado para hasta cuatro tiras de LED de (0.39" / 10 mm) de ancho.
- el difusor está iluminada uniformemente con cuatro tiras de LED, con menos tiras aparecen sombras en el difusor.
- el perfil LARKO-50 está equipado con encajes ZM en el interior y el exterior. Los conectores ZM.
- utilizados para conectar los perfiles a lo largo, son fácilmente accesibles incluso después de montar el perfil en el techo. Conectores externos se utilizan para montar resortes KMA.
- número recomendado de resortes (ensamblados en pares) según la longitud del perfil:  
1m / 39.4" - 6 pcs    78.7" / 2 m - 10 pcs    118" / 3 m - 14 pcs

- Breite Lichtlinie möglich
- Leuchte mit hoher Leuchtleistung

#### **Zweck des Produkts**

- für Hauptbeleuchtung, vor allem in vorhandenen GK-Flächen

#### **Installation**

- mit Federn
- mit Montageklebern

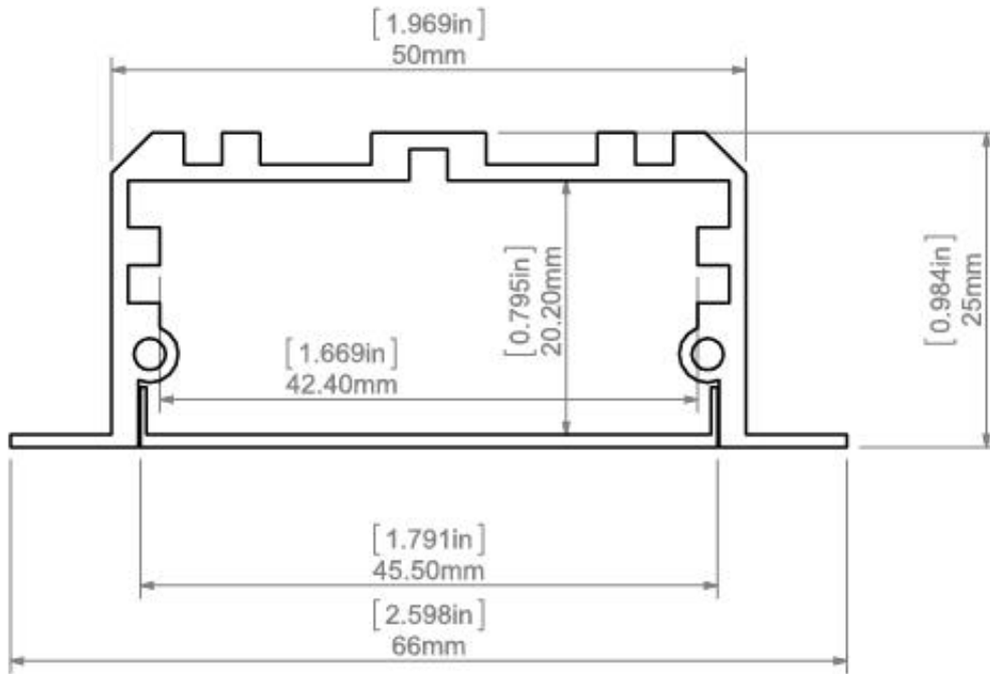
#### **Zusätzliche Informationen**

- Möglichkeit der Herstellung einer linearen Leuchte mit der Schutzart IP65, was eine staubdichte und wasserstrahldichte Leuchte bedeutet
- der breite Flansch bedarf keiner präzisen Ausführung der Nut
- werdenBreite LED band: 42.4 mm









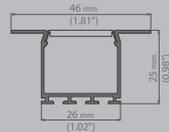
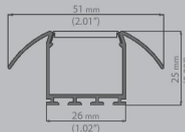
**LINE OF LIGHT**  
without visible LED dots

**OPRAWY  
ARCHITEKTONICZNE LED**

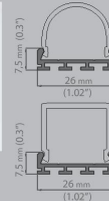
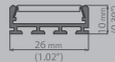
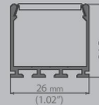
**ARCHITECTURAL LED  
FIXTURES**

## PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PODSTAWOWE INFORMACJE ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - BASIC INFORMATION

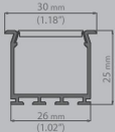
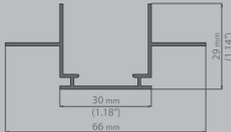
### PROFILE DO WPUSTÓW / PROFILES FOR GROOVES



### PROFILE MONTOWANE NA POWIERZCHNI / SURFACE MOUNTED PROFILES



### PROFIL TECHNICZNY / TECHNICAL PROFILE



### ZASŁEPKI / END CAPS



### OSŁONKA / COVER



### AKCESORIA DO MONTAŻU PROFILI / MOUNTING ACCESSORIES FOR PROFILES

**PL** Profile architektoniczne dla opraw LED – przeznaczone są do montażu w sufitach i ścianach z płyt kartonowo-gipsowych. Ich wysokość została tak zaprojektowana aby przy diodach o rozstawie 15 mm i mlecznej osłonce HS 22 świecyły jednolitą linią światła. Źródło światła to jeden lub dwa paski LED o szerokości 10 mm. Montaż do podłoża odbywa się za pośrednictwem sprężyn montażowych. Podczas montażu wszystkie profile, oprawy wymagają wcześniejszego doprowadzenia do nich przewodów zasilających. Zasilacze mogą być umieszczone luzem na lewej stronie stropów lub w grubości ścianek.

#### Profile architektoniczne

Długość: 2m (standard), 3m \*, 3 - 6m (na specjalne zamówienie)  
Wykończenie powierzchni: anodowany w kolorze aluminium

#### Osłonka

Długość: 2m (standard), 3m \*  
Wykończenie powierzchni: mleczna / przezroczysta, bardziej sztywna, płaska

#### Zasłepka

Materiał: tworzywo  
Kolor: jasny szary

#### Akcesoria do montażu profili

**Sprężyny powierzchniowe GP** – mocują oprawy, profile przewidziane do powierzchni (nie zagłębione w tak zwany gnieździe). Wymagana minimalna grubość płaszczyzny stanowiącej powierzchnię do mocowania to 10 mm.

**Sprężyny do wpustów KMA** – mocują oprawy z kolnierzem, przewidziane do wpustów i gniazd.

**Zatraski TEKNIK** – element z tworzywa pasujący do zaczepu małego, w profilach KLUS. Przeznaczony jest do montowania profili na „klik” do profilu TEKNIK.

**EN** Architectural profiles for LED fixtures – dedicated to mounting on ceilings and drywall. Their height was designed the way that they can produce a single line of light with LEDs with 15mm spacing and a frosted cover HS 22. The source of light is one or two 10 mm-wide LED strips. Surface mounting is performed with the use of mounting springs. During the mounting all profiles-fixtures should have power cables led to them beforehand. Power supplies can be placed loose on the left side of the ceiling or within the walls.

#### Architectural profiles

Length: 2m (standard), 3m \*, 3 - 6m (special order)  
Surface finishing: anodized

#### Cover

Length: 2m (standard), 3m \*  
Surface finishing: frosted / transparent, more rigid, flat

#### End cap

Material: plastic  
Color: light gray

#### Mounting accessories for profiles

**Surface spring GP** – fix the profiles, fixtures designed for surface mounting (not embedded in the so-called slot). The minimum required thickness of the surface, i.e. mounting surface is 10 mm.

**Springs for grooves KMA** – they fix the profiles together with the collar, designed for grooves and slots.

**TEKNIK clip** – a plastic element suitable for a small fastener in KLUS profiles. It is designed for the 'click' mounting of profiles to the TEKNIK profile.

\* Dostępne po uzgodnieniu z działem handlowym firmy KLUS / available by arrangement with the sales department of KLUS.

PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFILE DO WPUSTÓW  
 ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - PROFILES FOR GROOVES



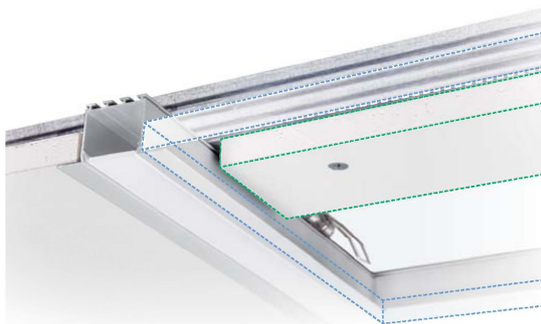
LESTO  
 REF. B5551



LARKO  
 REF. B5552



Sprężyny do wpustów KMA  
 Springs for grooves KMA



Dół profilu LARKO wystaje poza lewą płaszczyznę płyt kartonowo-gipsowych, kolidując z elementami konstrukcji. Montaż w poprzek konstrukcji sufitu wymaga dołożenia dystansowych „pasków” kartonowo-gipsowych.

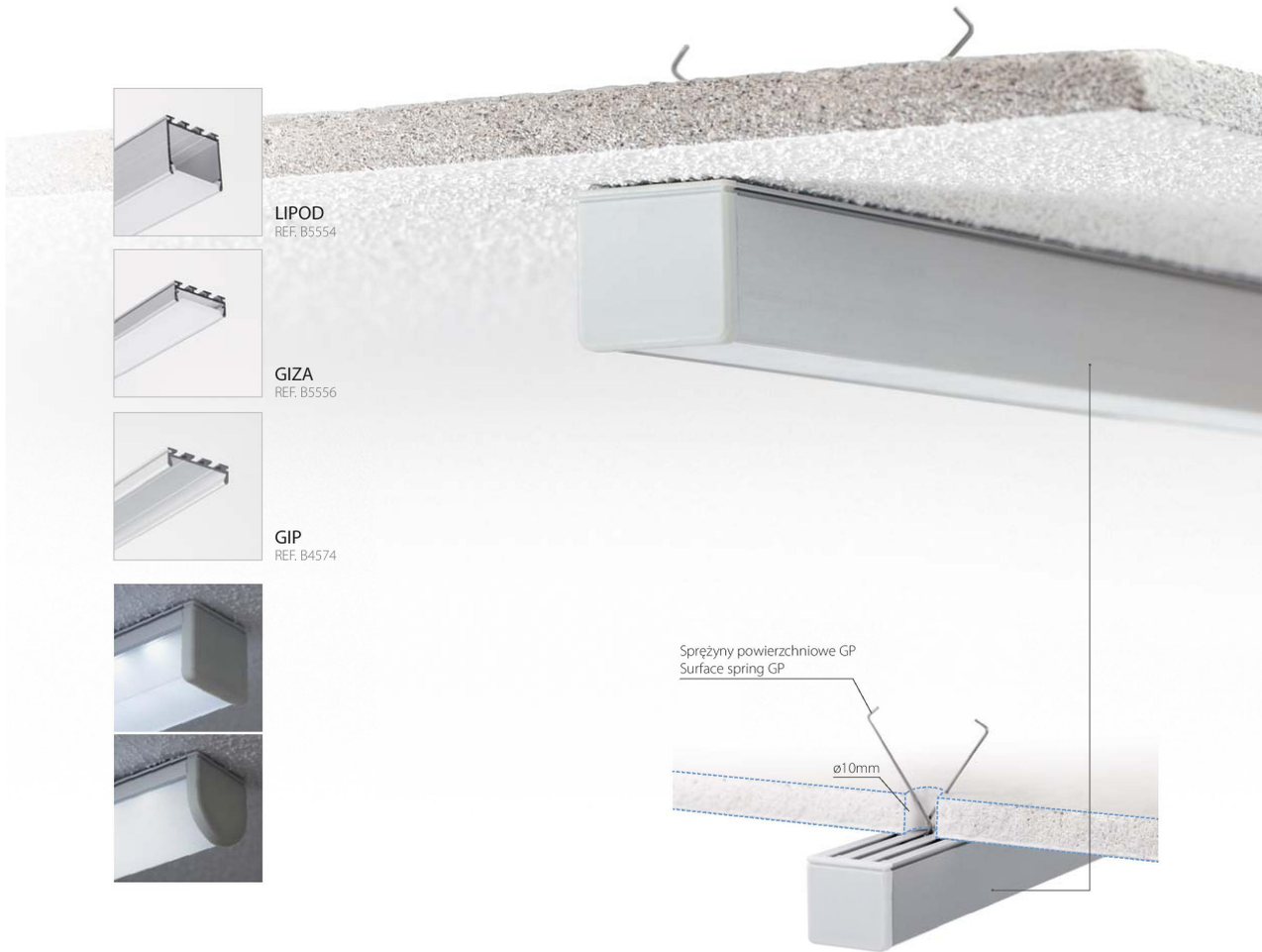
The bottom side of the LARKO profile extends beyond the left side of the drywalls, interfering with the construction elements. Mounting across the ceiling structure calls for the use of additional spacer bars.



Dół profilu LESTO nie koliduje z konstrukcją nośną sufitu lub ścianki. Pozwala to w dowolnym kierunku montować oprawy zbudowane z tego profilu, do istniejących już ścian i sufitów.

The bottom side of the LESTO profile does not interfere with the support structure of the ceiling or drywall. This allows mounting of the fixtures based on this profile in any direction to the existing walls and ceilings.

PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFILE MONTOWANE NA POWIERZCHNI  
 ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - SURFACE MOUNTED PROFILES



Przykład montażu profilu GIZA z wykorzystaniem systemu mocowań KLUS, w wersji z regulacją kąta świecenia.  
 Example of GIZA profile mounting with the use of KLUS mounting system, version with the regulation of lightbeam angle.

Profil GIP podwieszony na zawieszkach DP.  
 GIP profile suspended on DP fasteners.

PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFIL TECHNICZNY  
ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - TECHNICAL PROFILE



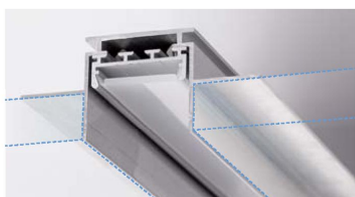
TEKNIK – profil techniczny przeznaczony do budowy precyzyjnych szczelin (wpuśców) w płaszczyznach ścian i sufitów kartonowo-gipsowych, dla osadzenia odpowiednich profili LED np. LOKOM, GIZA, GIP, LIPOD. Profil TEKNIK montuje się jednocześnie z konstrukcją ścian i sufitów kartonowo-gipsowych.

TEKNIK – a technical profile designed for making precise grooves in the surfaces of drywalls and drywall ceilings in order to embed suitable LED profiles in them, e.g. LOKOM, GIZA, GIP, LIPOD. TEKNIK profile is mounted together with the construction of drywalls and drywall ceilings.

ZATRZASK TEKNIK – element z tworzywa przeznaczony do montowania profili architektonicznych na „klik” do profilu TEKNIK. Na jeden metr profilu zaleca się stosowanie trzech par zatrząsków.

TEKNIK CLIP – a plastic element designed for the ‘click’ mounting of architectural profiles to TEKNIK profile. One meter of the profile requires three pairs of such clips.

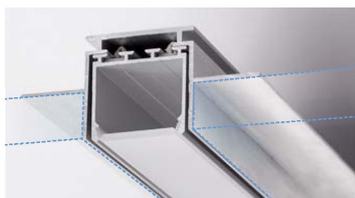
Inne profile architektoniczne pasujące do profilu TEKNIK / Other architectural profiles suitable for TEKNIK profile.



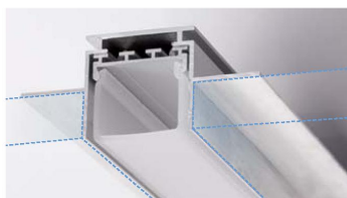
Gniazdo (wpuśc) utworzony przez profil TEKNIK można wykańczać tak jak powierzchnię sufitu i montować w niej oprawę np. GIZA, której wysokość jest mniejsza od głębokości gniazda / wpuśc. Uzyska się w ten sposób efekt „zatopienia” źródła światła poniżej płaszczyzny ściany czy sufitu.

The slot (groove) created by the TEKNIK profile can be finished the same way as the ceiling surface and mounted in it can be e.g. GIZA fixture, whose height is less than the depth of the slot/groove. In this way, you will achieve the effect of ‘sinking’ of the light source below the surface of the wall or ceiling.

TEKNIK + GIZA



TEKNIK + LIPOD



TEKNIK + GIP

## Sprężyny mocujące / Befestigungsfedern / Mounting springs

NOWOŚĆ! NEUHEIT! NEW! 137

| Sprężyny powierzchniowe<br>Andrückfedern<br>Surface springs                                | opis<br>Beschreibung<br>description  | dla profilu<br>für Profil<br>for profile   | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|--|--|--|---|
| <br>PDS   | Sprężyny powierzchniowe mocują oprawy-profile przewidziane do powierzchni (nie zagłębione w tak zwanym gnieździe). Wymagana minimalna grubość płaszczyzny stanowiącej powierzchnię do mocowania to 10 mm.<br><br>Die Andrückfedern ermöglichen die Befestigung der Leuchten / Profile an die für sie vorgesehene Oberfläche (keine Versenkung im sogenannten Sitz). Die erforderliche Mindestdicke der Befestigungsoberfläche beträgt 10mm.<br><br>Surface spring fix the profiles-fixtures designed for surface mounting (not embedded in the so - called slot.) The minimum required thickness of the surface, i.e. mounting surface is 10 mm. | PDS 4 - ALU, MICRO - ALU, STOS - ALU, TAMI,<br>(inne profile bez zaczepów / sonstige Profile ohne Befestiger / Other profiles without hooks) | 00800   |
| <br>GP    |  | GIP,<br>(inne profile z zaczepem małym / sonstige Profile mit einem kleinem Befestiger / Other profiles with a small hook)                   | 00293   |
| <br>TR    |  | TRIADA, TOST,<br>(inne profile z zaczepem dużym / sonstige Profile mit einem großen Befestiger / Other profiles with a big hook)             | 00801   |
| Sprężyny do wpustów<br>Einsteckfedern<br>Springs for grooves                               | opis<br>Beschreibung<br>description  | dla profilu<br>für Profil<br>for profile   | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
| <br>KMA   | Sprężyny do wpustów – mocują oprawy z kołnierzem, przewidziane do wpustów i gniazd.<br><br>Einsteckfedern – sie befestigen die Leuchten mit dem Flansch, entwickelt für Einsteckverbindungen und für Fassungen<br><br>Springs for grooves – they fix the profiles together with the collar, designed for grooves and slots.  | (inne profile z zaczepem małym / sonstige Profile mit einem kleinem Befestiger / Other profiles with a small hook)                           | 00838   |
| <br>KDU |  | TRIADA - K,<br>(inne profile z zaczepem dużym / sonstige Profile mit einem großen Befestiger / Other profiles with a big hook)               | 00844   |



\* Die Angaben in unserem Katalog entsprechen dem Stand bei Drucklegung, sind unverbindlich und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

