

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-lokom-wei-p-2817.html>

## Profil LED LOKOM Weiß



|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Preis         | <b>17.89 Euro</b> |
| Verfügbarkeit | <b>Vorhanden</b>  |
| Versanddauer  | <b>5 Tage</b>     |
| Katalognummer | <b>2817</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.

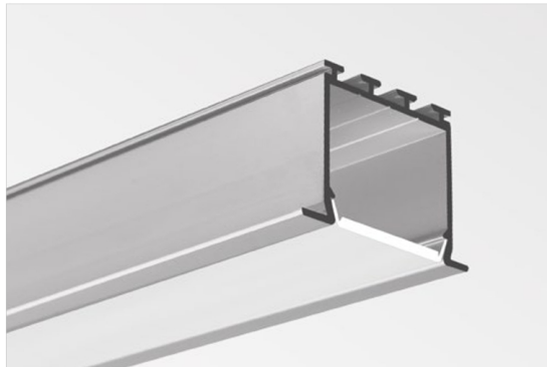
Für jedes Land gibt es eine andere maximale Länge des Profils, die wir anbieten können. Dies hängt nicht von uns, sondern von der jeweiligen Lieferfirma ab.

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

Profile architektoniczne /  
Architekturprofile

## LOKOM

REF. B5553



Możliwość uzyskania linii światła.  
Łatwy montaż i demontaż.  
Opcja łączenia w proste i łamane ciągi.

#### PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

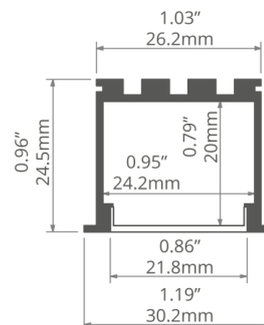
- realizacje instalacji oświetlenia głównego w zabudowach gipsowo- kartonowych.

#### MONTAŻ:

- montowany „na klik” w profilu montażowym TEKUS lub TEKNIK-ZM.

#### DODATKOWE INFORMACJE:

- minimalny kołnierz skutecznie maskujący szczelinę montażową.



Lichtlinienfähig  
Leichte Montage und Demontage  
Kann zu geraden bzw. gebrochenen Strängen  
zusammengebaut werden.

#### ANWENDUNG

- für Beleuchtung eingebaut in Gipskartonplatte

#### MONTAGE

- einzurasten in das Montageprofil TEKUS oder TEKNIK-ZM

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- der minimale Flansch deckt die Montagespalte gut ab

#### profil / Profil

| długość /<br>Länge | szerokość LED /<br>LED-Breite | wykończenie powierzchni /<br>Oberfläche  | numer artykułu /<br>Artikelnummer |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 m                |                               |  | <b>B5553ANODA_1</b>               |
| 2 m                | 24 mm                         | ● Srebrny anodowany /<br>Silber eloxiert | <b>B5553ANODA_2</b>               |
| 3 m                |                               |  | <b>B5553ANODA_3</b>               |

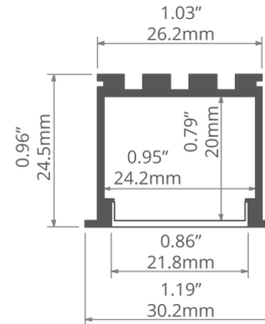
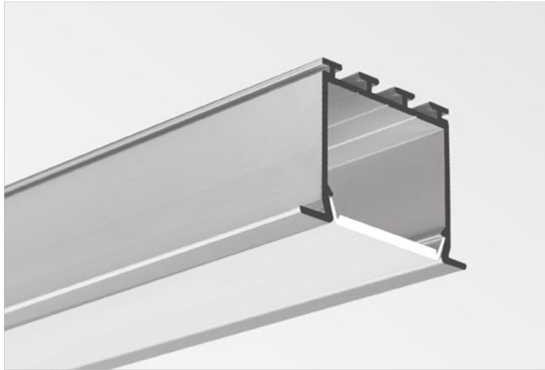
#### akcesoria / Zubehör

| osłony mleczne /<br>opale Abdeckungen              | osłony czarne /<br>schwarze Abdeckungen            | łączniki /<br>Verbindungsstücke | inne akcesoria /<br>sonstiges Zubehör                              |
|--|--|---------------------------------|--|
| HS-22 <b>17011</b>                                 | LIGER-22 <b>17044</b>                              | ZM-180 <b>42717</b>             | ZATRZASK TEKNIK /<br>TEKNIK EINRASTER <b>24003</b>                 |
| LIGER-22 <b>17032V1</b>                            | zaślepki szare /<br>graue Endkappen                | ZM-90 <b>42716</b>              | DŁAWNICA 8.8X1.2 /<br>KABELVERSCHRAU-<br>BUNG 8.8X1.2 <b>00802</b> |
| G-K <b>17007</b>                                   | LOKOM <b>24005</b>                                 | ZM-120 <b>42728</b>             | MP-22 MASKOWNI-<br>CA / GRILL <b>17167</b>                         |
| G-L <b>00413</b>                                   | zaślepki metalizowane /<br>metallisierte Endkappen | ZM-135 <b>42720</b>             |  |
| osłony przezroczyste /<br>transparente Abdeckungen | LOKOM <b>24103</b>                                 | ZM-PION-90 <b>42718</b>         |  |
| HS-22 <b>17022</b>                                 |  | ZM-PION-135 <b>42719</b>        |  |
| osłony mrożone / transparent<br>matt Abdeckungen   |  |                                 | profil / Profil  |
| MUN-22 <b>17042</b>                                |  |                                 | TEKUS <b>B6638V1</b>   |
| G-K <b>00415</b>                                   |  |                                 | TEKNIK-ZM <b>C0399</b>   |
| G-K <b>17008</b>                                   |  |                                 |  |

Architectural extrusions /  
Perfiles arquitectónicos

## LOKOM

REF. B5553



Possible to obtain a line of light.  
Easy assembly and disassembly.  
Can be combined in straight, piecewise, or dashed linear runs.  
Simple design.

#### APPLICATION

- main lighting installation in existing drywall structures.

#### ASSEMBLY

- mounted with clips in the mounting extrusion.

#### ADDITIONAL INFORMATION

- minimal flange effectively masks the mounting gap.



Capacidad de obtener una línea de luz.  
Fácil montaje y desmontaje.  
Se puede combinar en líneas rectas y punteadas.  
Diseño simple.

#### APLICACIÓN

- instalación de iluminación principal en estructuras existentes de paneles de yeso.

#### MONTAJE

- montado con presillas en el perfil de montaje.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

- el reborde mínimo enmascara con eficacia el boquete de montaje.

#### 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       |  |  | <b>B5553ANODA_1</b>                   |
| 78.7" / 2 m       | 0.98" / 24 mm                                  | ● Silver anodized / Anodo de plata       | <b>B5553ANODA_2</b>                   |
| 118" / 3 m        |  |  | <b>B5553ANODA_3</b>                   |

#### accessories / accesorios

| frosted covers / difusores escarchadas               |                | black covers / difusores negro                 |              | connectors / conectores |              | other accessories / otros accesorios  |                |
|--|----------------|--|--------------|-------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------|
| HS-22  | <b>17011</b>   | LIGER-22                                       | <b>17044</b> | ZM-180                  | <b>42717</b> | 8.8x1.2 GLAND / GLÁNDULA              | <b>00802</b>   |
| LIGER-22   | <b>17032V1</b> | grey end caps / tapas finales gris             |              | ZM-90                   | <b>42716</b> | TEKNIK LATCH / CLIP                   | <b>24003</b>   |
| G-K  | <b>17007</b>   | LOKOM  | <b>24005</b> | ZM-120                  | <b>42728</b> | MP-22 MASKING COVER / ENMASCARAMIENTO | <b>17167</b>   |
| G-L  | <b>00413</b>   | metalized end caps / tapas finales metalizados |              | ZM-135                  | <b>42720</b> |                                       |                |
| clear covers / difusores transparentes               |                | LOKOM  | <b>24103</b> | ZM-PION-90              | <b>42718</b> | extrusions / perfiles                 |                |
| HS-22  | <b>17022</b>   |  |              | ZM-PION-135             | <b>42719</b> | TEKUS                                 | <b>B6638V1</b> |
| semi-transparent covers / difusores semitransparente |                |  |              |                         |              | TEKNIK-ZM                             | <b>C0399</b>   |
| MUN-22   | <b>17042</b>   |  |              |                         |              |                                       |                |
| G-K  | <b>00415</b>   |  |              |                         |              |                                       |                |
| G-K  | <b>17008</b>   |  |              |                         |              |                                       |                |

- Entwickelt, um die Schutzart IP65 zu erreichen
- Lichtlinienfähig
- Leichte Montage und Demontage
- Kann zu geraden bzw. Gebrochenen strängen zusammengebaut werden.

**Zweck des Produkts**

- für Beleuchtung eingebaut in GKP

**Installation**

- einzurasten in das Montageprofil TEKNIK, TEKUS oder TEKNIK-ZM

**Zusätzliche Informationen**

- möglichkeit der Herstellung einer linearen Leuchte mit der Schutzart IP65, was eine staubdichte und wasserstrahldichte Leuchte bedeutet
- die Schutzart IP65 kann mit folgenden Abdeckungen erreicht werden: LIGER-22, MUN-22 und HS-22
- der minimale Flansch deckt die Montagespalte gut ab
- werdenBreite LED band: 24.2 mm

Profilbiegen

| Minimaler Innenradius | Minimaler Außenradius |
|-----------------------|-----------------------|
| 3000 mm               | 3000 mm               |

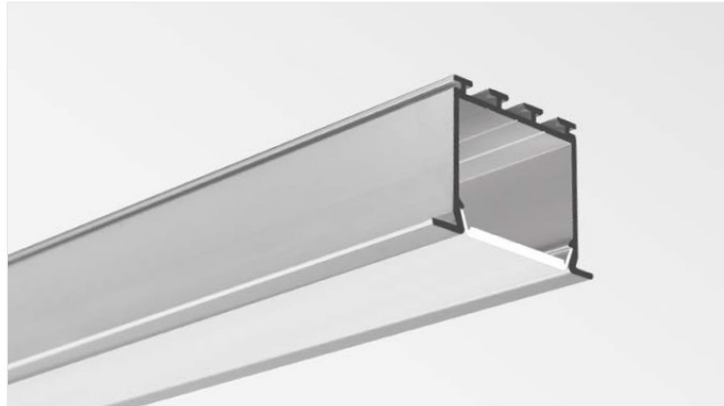
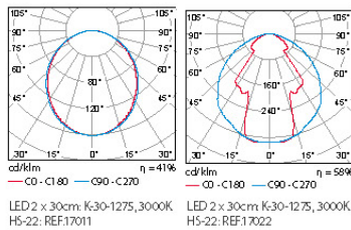
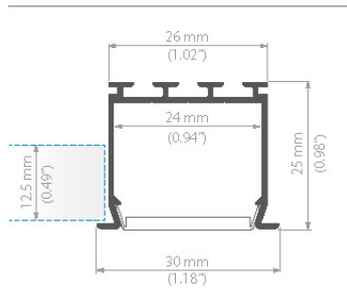
- Minimaler Radius- Biegeradius, dessen Überschreitung zur Zerstörung (Verformung, Knickung, Inkompatibilität mit dem Zubehör, z.B. Abdeckungen, Endkappen usw.) des Profils führt
- Innenradius- bezieht sich auf das Profil, das so gebogen ist, dass sich die Abdeckung innerhalb des Bogens befindet
- Außenradius - bezieht sich auf das Profil, das so gebogen ist, dass sich die Abdeckung außerhalb des Bogens befindet
- Unregelmäßige Kurven sind nach Absprache und einer individuellen Kostenschätzung möglich
- Beim Biegen von eloxierten Profilen ist auf Risse in der Anodenbeschichtung zu achten (die je nach Radius mehr oder weniger sichtbar sein können)

## LOKOM

PL / **Linia światła.** Profil przeznaczony do montażu we wpustach w sufitach i ścianach z płyt kartonowo-gipsowych. Licuje z powier zchnią montażu.

EN / **Line of light.** An extrusion intended for installation in grooves in ceilings and walls made of drywall and gypsum boards. Flush with the mounting surface.

DE / **Die Lichtlinie.** Das Profil zur Montage in den Falzen und Wänden aus Gipskarton. Es verkleidet die Montagefläche.



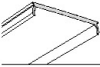
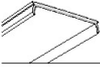
### LOKOM

| dlugość<br>length<br>Länge                                | szerokość paska LED<br>LED strip width<br>Breite LED Band | wykończenie powierzchni<br>surface finish<br>Oberfläche | numer artykułu<br>article number<br>Artikelnummer |
|---|---|---|---|
| 1m (standard)<br>2m (standard)<br>3m (standard)<br>3-6m * | 2x LED strip<br>max. 10,8 mm                              | ● anodowany / anodized / eloxiert                       | B55S3ANODA  |

\* Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.

akcesoria / accessories / zubehör

OSŁONKI / COVERS / ABDECKUNGEN

|   |          |  |                       |    |   |                |
|---|----------|--|-----------------------|----|---|----------------|
|  | LIGER-22 | tworzywo optyczne, linia światła / optical material, line of light / optisches Material, Lichtlinie  | 1m, 2m, 3m (standard) | PC | mleczna / frosted / opak                                | 17032          |
|  | MUN-22   | Redukuje zjawisko ośnienia (UGR) przy zachowaniu do 95% przepuszczalności światła / Reduces glare (UGR) while retaining up to 95% light transmission / reduziert Blendung (UGR) bei Behaltung bis zu 95 % Lichtdurchlässigkeit | 1m, 2m, 3m (standard) | PC | mrożona / semitransparent / transparent matt            | 17042          |
|  | HS-22    | certyfikat UV, dobra klasa ognioodporności / UV certificate, good class of refractory-resistance / UV-Zertifikat, gute Feuerwiderstandsklasse  | 1m, 2m, 3m (standard) | PC | mleczna / frosted / opak<br>przezroczysta / transparent | 17011<br>17022 |

ZASLEPKI / END CAP / ENDKAPPEN

|   |           |  |    |   |   |       |
|---|-----------|--|----|---|---|-------|
|  | LOKOM     | zaślepka podstawowa / basic end cap / Endkappe | PP |  | jasno szara / light gray / hellgrau     | 24005 |
|   | LOKOM-MET | zaślepka podstawowa / basic end cap / Endkappe | PP |  | metalizowana / metalised / metallisiert | 24103 |

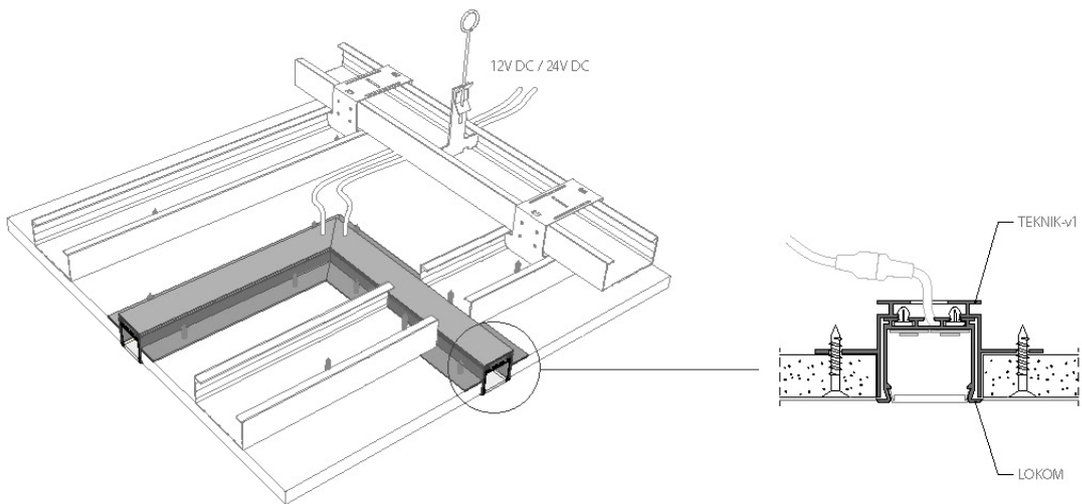
AKCESORIA MONTAŻOWE / MOUNTING ACCESSORIES / MOUNTING ACCESSORIES

|   |  |   |  |  |  |       |
|---|--|---|--|--|--|-------|
|  |  | zatrząsk TEKNIK / TEKNIK clip / TEKNIK clip |  | POM - tworzywo sztuczne / plastic / Kunststoff |  | 24003 |
|---|--|---|--|--|--|-------|

LOKOM



LOKOM





| LOKOM PROFIL | długość<br>length<br>Länge                          | szerokość paska LED<br>LED strip width<br>Breite LED Band | wykończenie powierzchni<br>surface finish<br>Oberfläche | numer artykułu<br>article number<br>Artikelnummer |
|--------------|---|---|---|---|
|              | 1m (standard)<br>2m (standard)<br>3m *<br>3 - 6m ** | 2 x LED strip<br>max. 10 mm                               | anodowany<br>anodized<br>eloxiert                       | B5553   |

**OSŁONKI / COVERS / ABDECKUNGEN**
**HS22**

 1m (standard)  
2m (standard)  
3m\*

 mleczna / frosted / opak  
przezroczysta / transparent

 17011  
17022

**LIGER 22**

 1m (standard)  
2m (standard)  
3m\*

 mleczna matowa / frosted matte / opak  
przezroczysta matowa / transparent matte / transparent matt

 LIGER 22: 17032  
MUN 22: 17042

**MUN 22**
*tworzywo optyczne / optical material / optisches Material*
**LOKOM - ZAŚLEPKA / END CAP / ENDKAPPE**


24005

**TEKNIK - ZATRZASK / CLIP / VERRIEGELUNG**


24003

**AKCESORIA OPCJONALNE / OPTIONAL ACCESSORIES / OPTIONALES ZUBEHÖR**

**kompen**s L 24015

**G-L** 00413  
frosted matte

**G-L** 17006  
transparent

**kompen**s K 24020

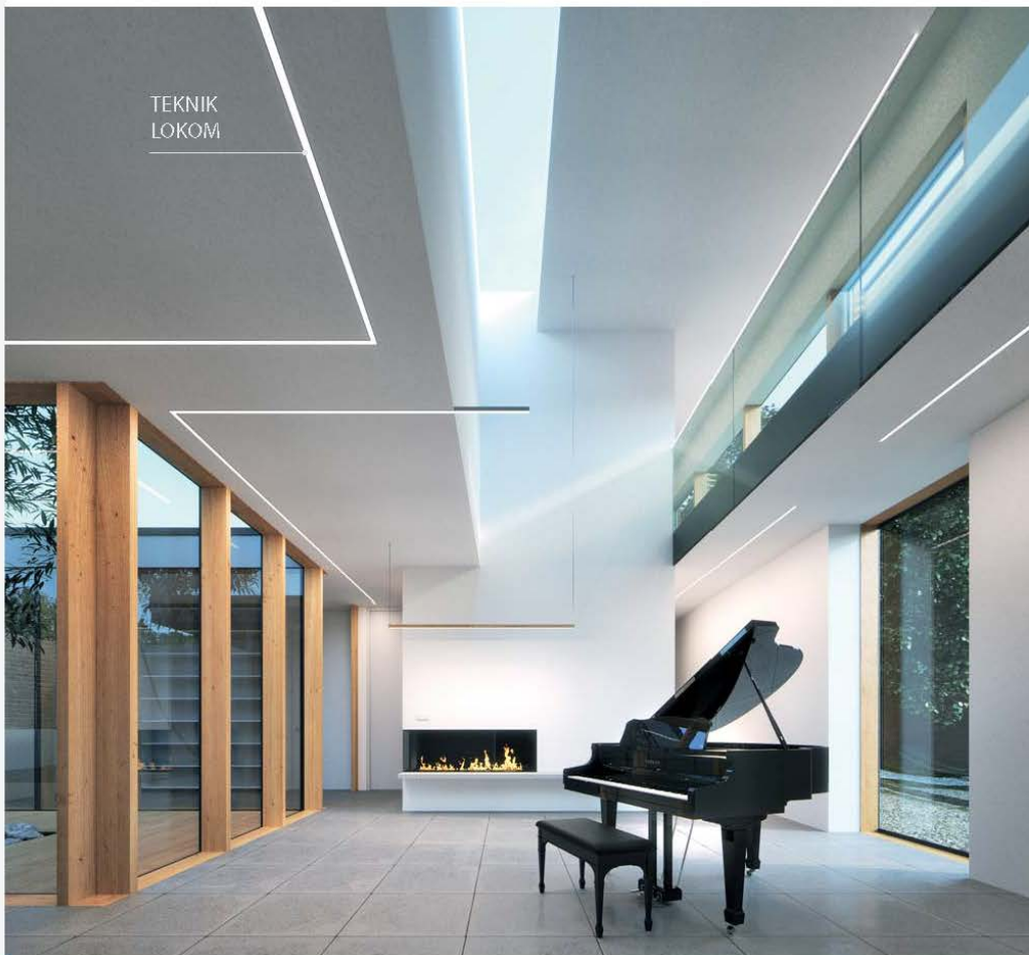
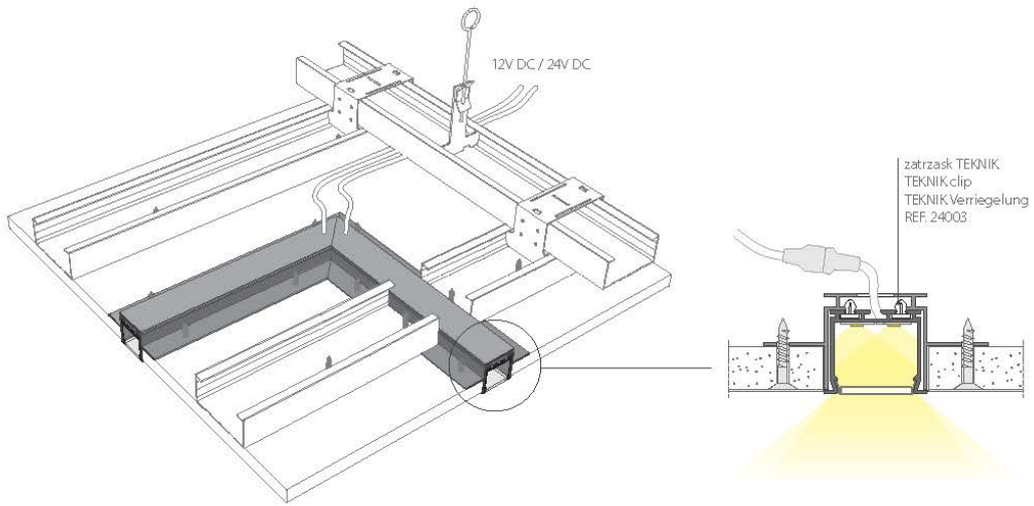
**G-K** 17007  
frosted matte

**G-K** 00415  
transparent matte

LED Profile

\* Dostępne po uzgodnieniu z działem handlowym / Available by arrangement with sales department / verfügbar nach Absprache mit dem Vertrieb.

\*\* Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.



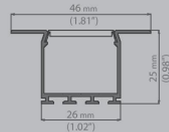
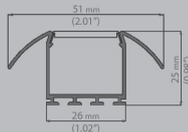
**LINE OF LIGHT**  
without visible LED dots

**OPRAWY  
ARCHITEKTONICZNE LED**

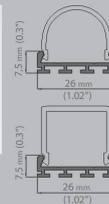
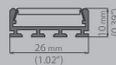
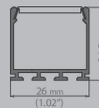
**ARCHITECTURAL LED  
FIXTURES**

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

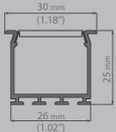
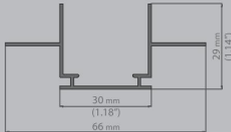
### PROFILE DO WPUSTÓW / PROFILES FOR GROOVES



### 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 świeciły 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



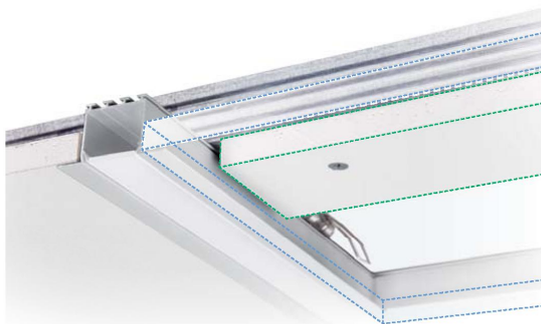
LESTO  
REF. B5551



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.

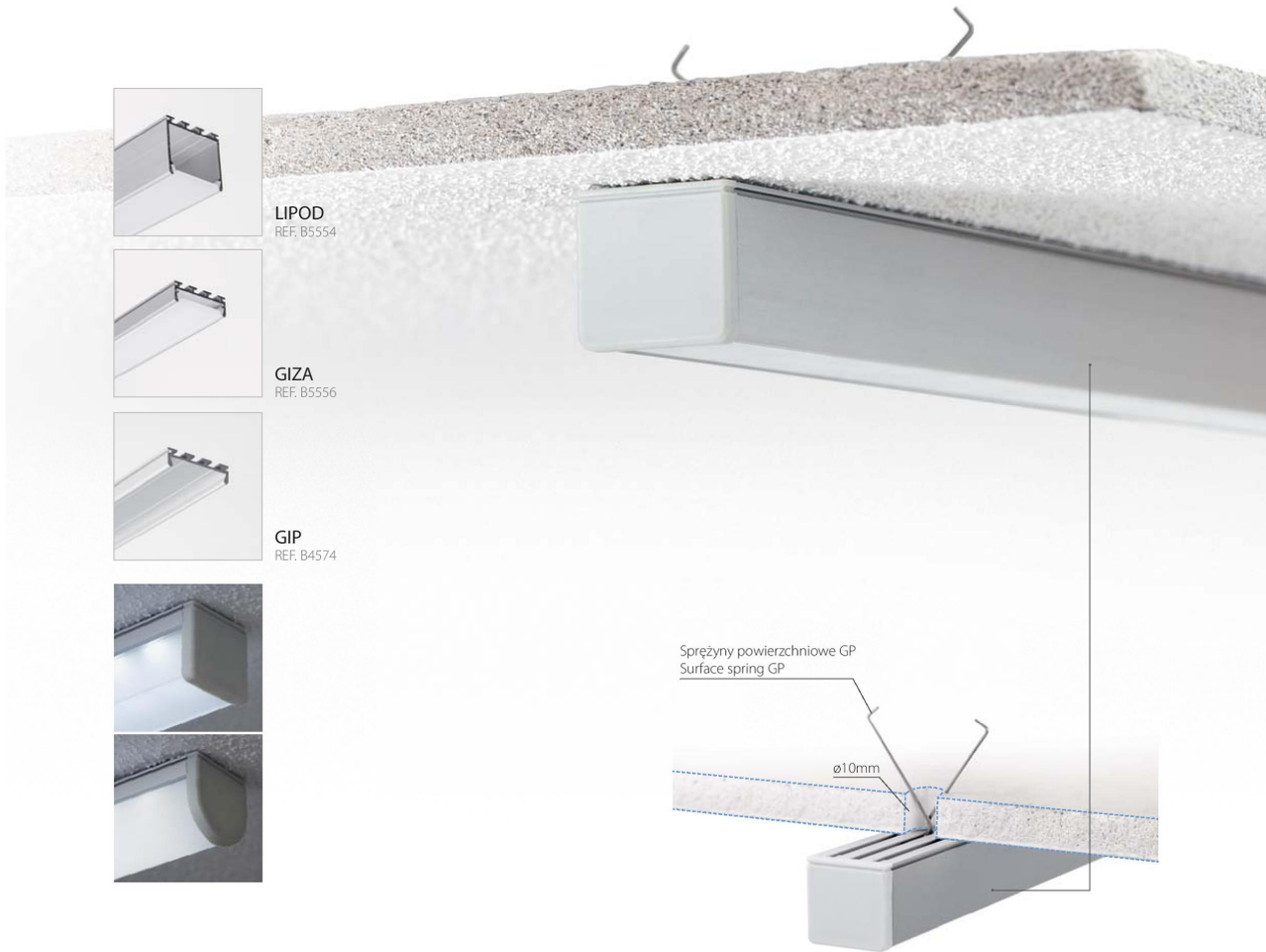
The bottom side of the LARKO profile extends beyond the left side of the drywalls, interfering with the construction elements. Mounting across the ceiling structure calls for the use of additional spacer bars.



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.



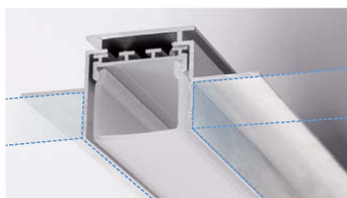
Gniazdo (wpuśc) utworzony przez profil TEKNIK można wykańczać tak jak powierzchnię sufitu i montować w niej oprawę np. GIZA, której wysokość jest mniejsza od głębokości gniazda / wpuśc. Uzyska się w ten sposób efekt „zatopienia” źródła światła poniżej płaszczyzny ściany czy sufitu.

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.

