

Link to the product: https://stair-lighting.com/profiel-led-lokom-p-732.html



Profiel LED LOKOM

Price	14.76 Euro
Availability	Available
Shipping time	5 days
Number	732
Manufacturer	KLUS

Product description

Important Information

The purchase a piece in the store means the purchase 1 linear meter of the profile or cover

If you want to buy a profile that has a length of 2 meters you have to buy 2 pieces, 3 meters you have to buy 3 pieces, and the multitude of quantity when ordering.

The total length of the aluminum profile or the panel to the profile - is the total quantity of the piece number that was bought in the store.

The choice of the appropriate shipping method will take place at the end of the order process. The details of the shipping method and packaging of the aluminum profiles you will find here (click in the link)

The product you have selected contains only - aluminum profile - does not include the accessories located in the Accessories tab.

Additional accessories like covers, end caps, electricity conductive end cap, mounting bracket, fasteners, mounting springs, proximity switch, micro switch, mounting system and others are available under "Accessories".

If you are interested in longer lengths than one meter, write to us we will quote the delivery cost to you. Transport companies expect additional charges for long shipments.

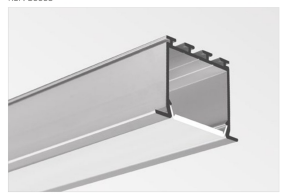
For each country is different maximum length of the profile that we can send. It does not depend on us only by courier. We also do service cutting aluminum profiles to the indicated size - write or call get comprehensive information.

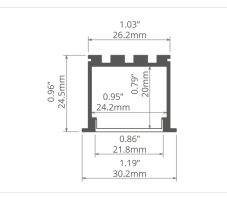


Profile architektoniczne / Architekturprofile

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 / Länge	szerokość LED / LED-Breite	wykończenie powierzchni / Oberfläche	numer artykułu / Artikelnummer
1 m			B5553ANODA_1
2 m	24 mm	Srebrny anodowany / Silber eloxiert	B5553ANODA_2
3 m			B5553ANODA_3

akcesoria / Zubehör

osłony mleczne /	
opale Abdeckungen	

HS-22	17011
LIGER-22	17032V1
G-K	17007
G-L	00413

osłony przezroczyste / transparente Abdeckungen

osłony mrożone / transparent matt Abdeckungen		
MUN-22	17042	
G-K	00415	
G-K	17008	

osłony czarne / schwarze Abdeckungen

LIGER-22	17044	
zaślepki szare / graue Endkappen		
LOKOM	24005	
zaślepki metalizowane / metallisierte Endkappen		
LOKOM	24103	

łączniki / Verbindungstücke

ZM-180	42717
ZM-90	42716
ZM-120	42728
ZM-135	42720
ZM-PION-90	42718
ZM-PION-135	42719

inne akcesoria / sonstiges Zubehör

ZATRZASK TEKNIK / TEKNIK EINRASTER	24003
DŁAWNICA 8.8X1.2 / KABELVERSCHRAU- BUNG 8.8X1.2	00802
MP-22 MASKOWNI- CA / GRILL	17167

profil / Profil

TEKUS	B6638V1
TEKNIK-ZM	C0399

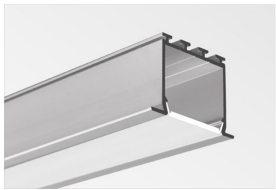




Architectural extrusions / Perfiles arquitectónicos

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

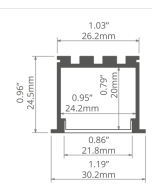
- main lighting installation in existing drywall structures.

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	.7" / 2 m 0.98" / 24 mm	Silver anodized / Ánodo de plata	B5553ANODA_1
78.7" / 2 m			B5553ANODA_2
118" / 3 m			B5553ANODA_3

accessories / accesorios

frosted covers / difusores escarchadas		
HS-22	17011	
LIGER-22	17032V1	
G-K	17007	
G-L	00413	
clear covers / difusores transparentes		
HS-22	17022	
semi-transparent covers / difusores semitransparente		
MUN-22	17042	
G-K	00415	
G-K	17008	

difusores negro	
LIGER-22	17044
grey end caps / tapas finales gris	
LOKOM	24005
metalized end caps / tapas finales metalizados	
LOKOM	24103

connectors / conectores	
ZM-180	42717
ZM-90	42716
ZM-120	42728
ZM-135	42720
ZM-PION-90	42718
ZM-PION-135	42719

other accessories / otros accesorios	
8.8x1.2 GLAND / GLÁNDULA	00802
TEKNIK LATCH / CLIP	24003
MP-22 MASKING COVER / ENMA- SCARAMIENTO	17167
extrusions / perfiles	
TEKUS	B6638V1
TEKNIK-ZM	C0399



Profile for architectural LED specialized technical - from the collection named by the manufacturer "line of light". The name stems from the construction of the profile, which at its dimensions, while diodes with a pitch of 15 mm and milk casing, will create a uniform line of light.

With bold, linearsnooze light profiles Lokom can be used as the main lighting of rooms, houses, offices. Variously well prove themselves in the role of the connector illuminates the staircase and ceiling cavities. To be able to have more contact with moisture, sealed with a level IP67. This is the use of additional accessories available finishing as caps, end caps, and after applying the silicone mounting. Then profiles Lokom works outdoors or in high humidity areas, eg. Bathroom.

Highlights of profile

- Profile is a double anodized, or additionally secured,
- Made of aluminum, making it durable and low weight,
- For precise assembly inside the profile of technical importance is suitably small (lower) profile size, first of all height,
- Design makes it easily releases the heat,
- The profile strong, additionally protected, therefore environmentally friendly
- In the bottom of the profile, you can put 1 or 2 strips of LEDs, which allows illuminate the space gently (one bar) or slightly clearer two stripes. Such functions can be set when creating a complex remote controlled lighting systems.

What is anodising?

Anodizing is a chemical process involving the formation of an electrolytic oxide layer on the aluminum surface. In this way, a cured coating, suitable Metal satin matt shade. Aluminum anodizing through, beyond a relevant qualities, gains an additional corrosion protection and protection against mechanical damage. Matt silvery shade of the surface also makes the profile gains decorative qualities.

Adjusting to other profiles

The profile can be mounted in the profile architectural specialist called TEKNIK, also available in our shop. This is done on the basis of the click into place. Due to this simple solution saves time and we are comfortable, durable and professionally installed product. The clips is made of plastic and provide it to dedicated accessories profile curls, to view and purchase the tab above the text.

Comments

During installation you are required prior supply power cables to the profile. Power supply units are placed in bulk or thickness of the plasterboard.



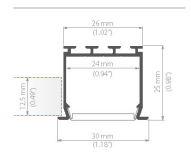
0.6/ Profile do montazu w karton-gipsie / Extrusions for mounting in drywall ceilings and walls / Profile für den Einbau in Gipskartonplatte

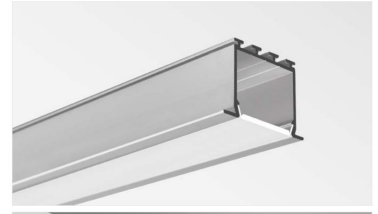
LOKOM

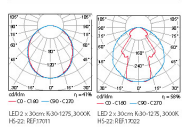
PL/ **Linia światła**. Profil przeznaczony do montażu we wpustach w sufitach i ścianach z płyt kartonowo-gipsowych. Licuje z powier zchnią montażu. EN/ **Line of light.** An extrusion intended for installation in grooves in ceilings and walls made of drywall and gypsum boards. Flush with the mounting surface.

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











LOKOM

długość	szerokość paska LED	wykończenie powierzchni	n umer artykulu
length	LED strip width	surface finish	article number
Länge	Breite LED Band	Oberfläche	Artikelnummer
1m (standard) 2m (standard) 3m (standard) 3 - 6m *	2×LED strip max. 10,8 mm	anodowany / anodized / eloxiert	B5553ANODA

^{*} Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.



akcesoria / accessories / zubehör

OSŁONKI / COVERS / ABDECKUNGEN

LIGER-22	tworzywo optyczne, linia światła / optical material, line oflight / optisches Material, Lichtlinie	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mleczna / frosted / opak	17032
MUN-22	Redukuje zjawisko olśnienia (UGR) przyzachowaniu do 95% przepuszczalności światła / Reduces glare (UGR) while retaining up to 95% light transmission / reduziert Blendung (UGR) bei Behaltung bis zu 95 % Lichtdurchi assigkeit	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mrożona / semitransparent / transparent matt	17042
HS-22	certyfikat UV, dobra klasa ognioodpomości / UV certificate, good class of refractory – resistance / UV-Zertifikat, gute Feuerwiderstands klasse	1m, 2m, 3m (standard)	200	mleczna / frosted / opak	17011
			PC	przezroczysta / transparent	17022

ZAŚLEPKI / 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

zatrzasi	skTEKNIK/TEKNIK clip/TEKNIK clip	POM - tworzywo sztuczne / plastic / Kunststoff	24003
----------	----------------------------------	--	-------



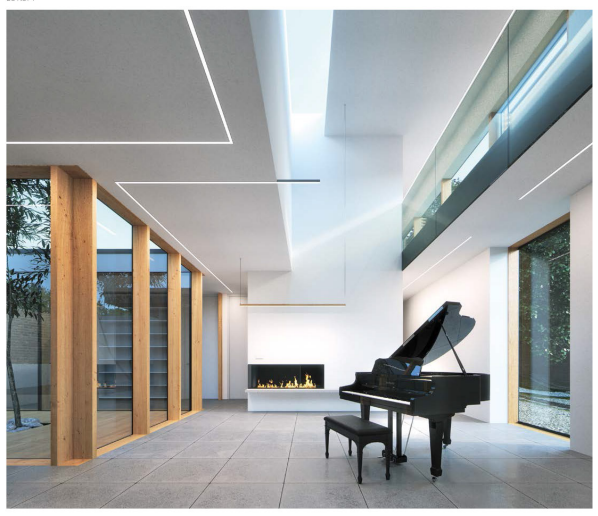
LOKOM

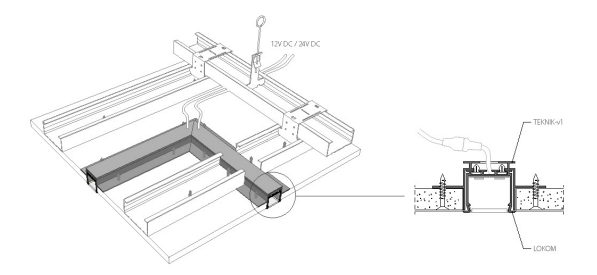


168



LOKOM





169





OSŁONKI / COVERS / ABDECKUNGEN

H522





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

mleczna / frosted / opak przezroczysta / transparent

> LINE OF LIGHT tworzywo optyczne / optical material / optisches Material

17011

17022

LIGER 22: 17032

MUN 22: 17042

LIGER 22





LOKOM - ZAŠLEPKA / END CAP / ENDKAPPE

1m (standard) 2m (standard)

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

TEKNIK - ZATRZASK / CLIP / VERRIEGELUNG





AKCESORIA OPCJONALNE / OPTIONAL ACCESSORIES / OPTIONALES ZUBEHÖR

kompensa L 24015











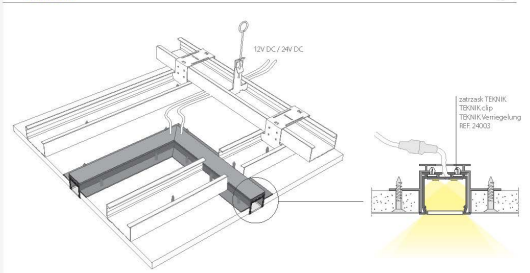


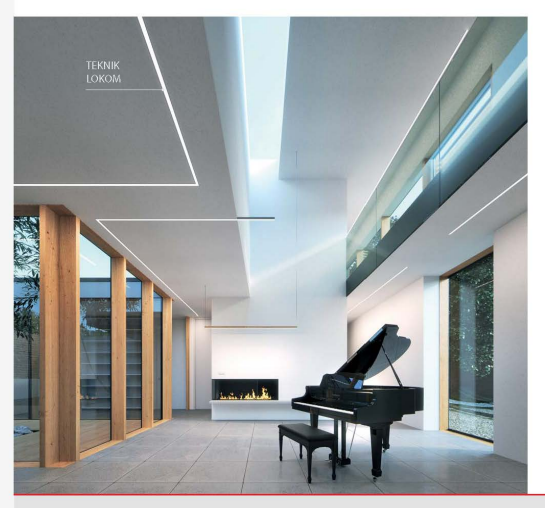
^{*} Dostępne po uzgodnieniu z działem handlowym / Available by arrangement with sales departmen / verfügbar nach Absprache mit dem Vertrieb .

** Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.

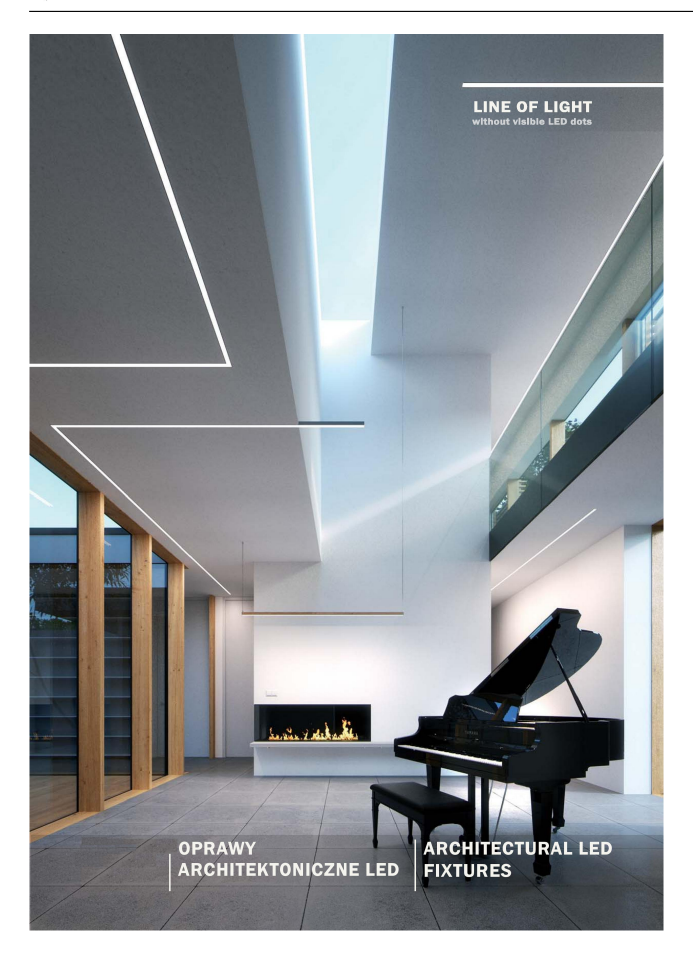


LOKOM 43







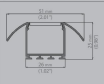




PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PODSTAWOWE INFORMACJE ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - BASIC INFORMATION

PROFILE DO WPUSTÓW / PROFILES FOR GROOVES









PROFILE MONTOWANE NA POWIERZCHNI / SURFACE MOUNTED PROFILES

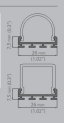






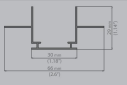






PROFIL TECHNICZNY / TECHNICAL PROFILE









ZAŚLEPKI / END CAPS

















OSŁONKA / COVER











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 umieszczane 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

Zaślepka

Kolor: jasny szary

Akcesoria do montażu profili

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

Sprężyny do wpustów KMA – mocują oprawy z kołnierzem, przewidziane

Zatrzask TEKNIK – element z tworzywa pasujący do zaczepu małego, w profilach KLUŚ. Przeznaczony jest do montowania profili na "klik" do profilu TEKNIK.

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.

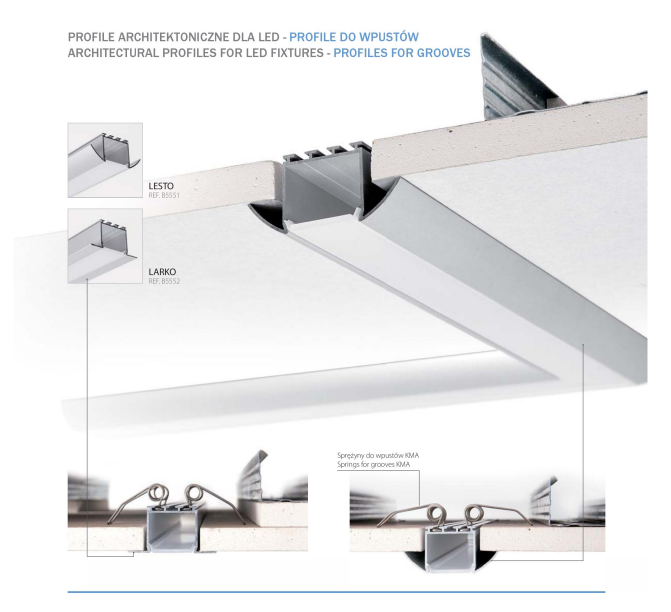
Springs for grooves KMA – they fix the profiles together with the collar, designed

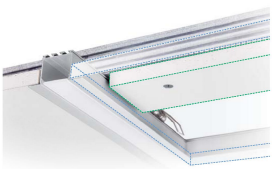
TEKNIK clip – a plastic element suitable for a small fastener in KLUS profiles. It is designed for the 'click' mounting of profiles to the TEKNIK profile.

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.

^{*} Dostepne po uzgodnienju z działem handlowym firmy KLUŚ / available by arrangement with the sales department of KLUŚ.









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'.

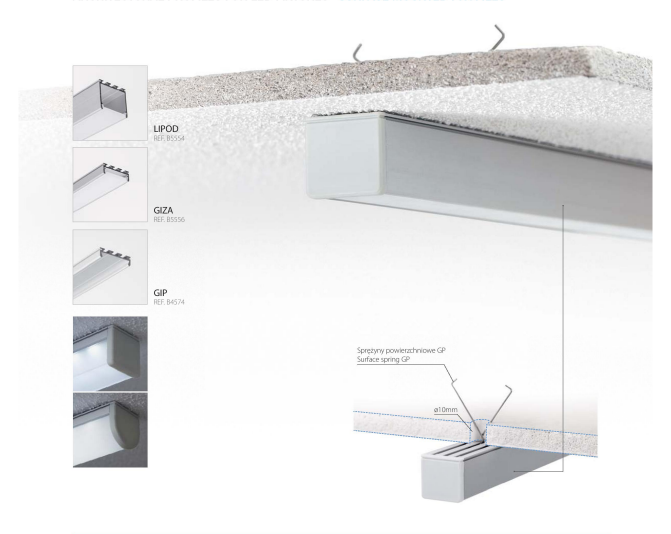


Dół profilu LESTO nie koliduje z konstrukcją nośną sufitu lub ścianki. Pozwala to w dowolnym kierunku montować oprawy zbudowane z tego profilu, do istniejących już ścian i sufitów.

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









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



Gniazdo (wpust) utworzony przez profil TEKNIK można wykańczać tak jak powierzchnię sufitu i montować w niej oprawę np. GIZA, której wysokość jest mniejsza od głębokości gniazda / wpustu. 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 + LIPOD



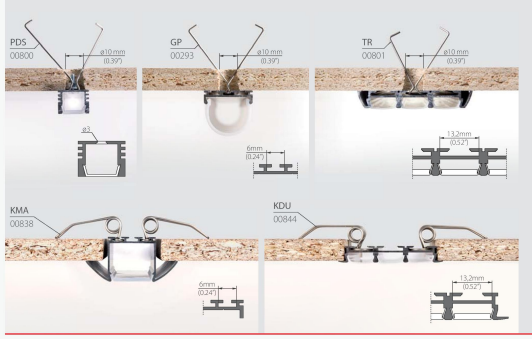
TEKNIK + GIP



Sprężyny mocujące / Befestigungsfedern / Mounting springs

NOWOŚĆ! NEUHEIT! NEW! 137

		NOWOSC: NEOTIEN:	INCAN. 137
Sprężyny powierzchniowe Andrückfedern Surface springs	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
PDS	Sprężyny powierzchniowe mocują oprawy-profile przewidziane do powierzchni (nie zaglębione w tak zwanym gnieździe). Wymagana minimalna grubość płaszczyzny stanowiącej powierzchnię do mocowania to 10 mm. Die Andrückfedem ermöglichen die Befestigung der Leuchten / Profile an die für sie vorgesehene Oberfläche (keine Versenkung im sogenannten Sitz). Die erforderliche Mindestdicke der Befestigungsoberfläche beträgt 10mm.	PDS 4 - ALU, MICRO - ALU, STOS - ALU, TAMI, (inne profile bez zaczepów / sonstige Profile ohne Befestiger / Other profiles without hooks)	00800
GP		GIP, (inne profile z zaczepem małym / sonstige Profile mit einem kleinem Befestiger / Other profiles with a small hook)	00293
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.	TRIADA, TOST, (inne profile z zaczepem dużym / sonstige Profile mit einem großen Befestiger / Other profiles with a big hook)	00801	
Sprężyny do wpustów Einsteckfedern Springs for grooves	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
кма	Sprężyny do wpustów – mocują oprawy z kolnierzem, przewidziane do wpustów i gniazd. Einsteckfedem – sie befestigen die Leuchten mit dem Flansch,	(inne profile z zaczepem małym / sonstige Profile mit einem kleinem Befestiger / Other profiles with a small hook)	00838
KDU	 entwickelt für Einsteckverbindungen und für Fassungen Springs for grooves – they fix the profiles together with the collar, designed for grooves and slots. 	TRIADA - K, (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.

