

Link to the product: https://stair-lighting.com/profiel-led-giza-p-730.html



Profiel LED GIZA

Price	8.43 Euro
Availability	Available
Shipping time	4 days
Number	730
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

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.

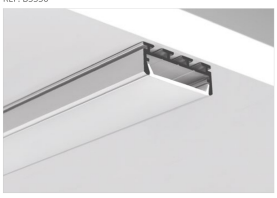
For each country is different maximum length of the profile that we can send. It does not depend on us only by courier. We also do service cutting aluminum profiles to the indicated size - write or call get comprehensive information.



Profile architektoniczne / Architekturprofile

GIZA

REF. B5556



0.87" 22mm 0.86" 0.2" 5mm 0.37" 9.5mm 21.8mm 1.03" 26.2mm



Umożliwia wiele metod montażu.

Trzy rodzaje osłonek.

Opcja łączenia w proste lub łamane ciągi. Możliwość uzyskania linii światła.

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

budowa opraw do oświetlenia głównego lub dekoracyjnego.

- na sprężynach powierzchniowych, mocownikach lub systemach do podwieszania dostępnych w ofercie ,
- możliwość osadzenia we wpuście zbudowanym z użyciem profilu montażowego TEKUS lub TEKNIK-ZM.

DODATKOWE INFORMACJE:

- linia światła jest możliwa do uzyskania z użyciem osłon kwadratowych lub półokrągłych,
- do każdego rodzaju osłony przewidziane są odpowiednie zaślepki.



Ermöglicht viele Montageverfahren. Drei Arten von Abdeckungen. Kann zu geraden bzw.gebrochenen Strängen zusammengebaut werden.

ANWENDUNG

für Leuchten zur Haupt- bzw. Dekobeleuchtung

- $\begin{array}{ll} {\sf MONTAGE} \\ {\sf -} & {\sf auf} \ {\sf Federn}, {\sf Befestigungsclips} \ {\sf oder} \ {\sf Abh\"{a}ngesystemen} \ {\sf von} \end{array}$
- mögliche Montage in einer Nut verbaut mit einem Montageprofil TEKUS oder TEKNIK-ZM

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Lichtlinie möglich mit quadratischen bzw. halbrunden Abdeckungen
- für jede Art Abdeckung sind bestimmte Endkappen vorgesehen

profil / Profil

długość / Länge	szerokość LED / LED-Breite	wykończenie powierzchni / Oberfläche	numer artykułu / Artikelnummer
1 m			B5556ANODA_1
2 m	21 mm	Srebrny anodowany / Silber eloxiert	B5556ANODA_2
3 m			B5556ANODA_3

akcesoria / Zubehör

osłony mieczne / opale Abdeckunge	en		
G-L	00413		
G-K	17007		
HS-22	17011		
LIGER-22	17032V1		
osłony czarne / schwarze Abdeckungen			
LIGER-22	17044		

G-L	17006
HS-22	17022
osłony mrożor matt Abdecku	ne / transparent ngen
G-L	17008
G-K	00415
MUN-22	17042

osłony przezroczyste / transparente Abdeckungen

zaślepki szare / graue Endkappen	
GIZA	24007
GIL	24029
GIZAT	24030
KOMPENSA-L	24015
KOMPENSA-K	24020
głowice / Köpfe	
BZP	42213
BZP-ZO	42214
BZP-ZZ	42215

zaślepki metalizowane / metallisierte Endkappen			
GIZA 24131			
GIL	24035		
GIZAT	GIZAT 24036		
profil / Profil			
TEKUS	B6638V1		
TEKNIK-ZM	C0399		





Architectural extrusions / Perfiles arquitectónicos



REF. B5556









Multiple mounting methods.

Three types of dedicated covers.

Can be combined in straight, piecewise, or intersecting linear runs.

Possible to obtain a line of light.

APPLICATION

construction of lighting fixtures suitable for main and decorative lighting.

ASSEMBLY

- surface springs, mounting brackets or various suspension systems.
- can be mounted in a groove made using a mounting extrusion.

ADDITIONAL INFORMATION

- line of light can be achieved by using square or semi-circular covers.
- appropriate end caps are provided for each type of cover.

Múltiples métodos de montaje.

Tres tipos de difusores dedicadas.

Puede ser conectado en funcionamientos rectos o quebrados lineares.

Capacidad de obtener una línea de luz.

APLICACIÓN

construcción de luminarias aptas para la iluminación principal y decorativa.

0.87" 22mm

0.86"

21.8mm 1.03" 26.2mm

0.2" 5mm

MONTAJE

- muelles de superficie, soportes de montaje o varios sistemas de suspensión.
- se puede montar en un ranura hecho usando un perfil de montaje.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- la línea de luz puede ser alcanzada usando los difusores cuadradas o semi-circulares.
- las tapas finales apropiadas se proporcionan para cada tipo de difusor.

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			B5556ANODA_1
78.7" / 2 m	0.86" / 21 mm	Silver anodized / Ánodo de plata	B5556ANODA_2
118" / 3 m			B5556ANODA_3

ac

ccessories / acces	sorios			
frosted covers / difusores escarch	adas	_	clear covers / difusores trar	
G-L	00413		G-L	17006
G-K	17007		HS-22	17022
HS-22	17011	semi-transparent cove		
LIGER-22 17032V1			difusores semitransparent	
			G-L	17008
black covers / difusores negro			G-K	00415
LIGER-22	17044		MUN-22	17042
		_		

grey end caps / tapas finales gris	
GIZA	24007
GIL	24029
GIZAT	24030
KOMPENSA-L	24015
KOMPENSA-K	24020
heads / cabezales	
BZP	42213
BZP-ZO	42214

42215

BZP-ZZ

metalized end caps / tapas finales metalizados		
GIZA	24131	
GIL	24035	
GIZAT	24036	
extrusions / perfiles		
TEKUS	B6638V1	
TEKNIK-ZM	C0399	



Profile for architectural LED made of anodized aluminum, designed for mounting surface of the wall or ceiling and comes from the collection named by the manufacturer - "Universal application".

The name obliges, so the profile was designed so that it can be mounted in several different ways, including within the technical profile, the surface of the drywall by springs and surface using the same type of fastening spring - on the surface of the suspended ceiling Armstrong. It's not everything. With the use of the system mounts Kluś may even be part of a pendant lamp, for example. With adjustable light angle. Brand has designed many types of fasteners and additional components allow for installation only according to their own imagination.

Key advantages Profile GIZA

- Made of anodized aluminum, therefore, strengthened and more durable than a variant of non-anodized,
- Beyond durability is also lightweight and has a small size,
- eco-friendly,
- Simple installation in many ways, depending on the destination *
- Inside the profile, you can put 1 or 2 strips of LEDs.

Why anodized profile LED is better than nieanodowanego?

Anodizing is the first step to adapt the profile for use on the outside of the building. The next step is to raise the level of IP 67 through the use of dedicated accessories and silicone. Anodized profile has formed a special hardened coating to protect against mechanical damage. Anodized profile is corrosion protection. It is also more decorative by satynowemu shade of a coating of oxides. Anodizing is a chemical process involving the formation of an electrolytic oxide layer on the aluminum surface.

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 available in accessories dedicated profile GIZA, to view and purchase the tab above the text. In addition, the profile-mounted GIZA has a height of up to 20 mm less than the depth of the slot / groove formed by the basic technical profile. This is achieved thereby effect a deep sinking below the light line plane of the wall or ceiling. This limits the width of the light beam for the light in one direction, but the effect of a continuous line of light is even more emphasized.

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. Surface mounting is possible on the plates with a minimum thickness of 10mm.



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

GIZA

PL/ **Uniwersalne zastosowanie**. Możliwe podwieszanie, montaż do powierzchni lub w profilu TEKNIK.

EN/ **Universal use**. Suspension, surface mount or TEKNIK extrusion mounting is possible.

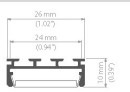
DE/ **Universelle Anwendung.** Mögliches Aufhängen, Montage zur Oberfläche oder im TEKNIK Profil.

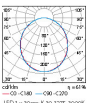




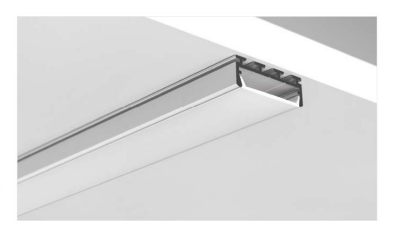








—C0 -C180 —C90 -C270 LED 1 x 30cm: K-30-1275,3000K H5-22: REF.00413





GIZA

długość	szerokość paska LED	wykończenie powierzchni	numer artykułu
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	B5556ANODA

^{*} 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 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 % Lichtdurchlässigkeit	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mrożona / semitransparent / transparent matt	17042
certyfikat UV, dobra klasa ognioodpomości / UV certificate, good class of refractory – resistance / UV-Zertifikat, gute Feuerwiderstandsklasse	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mleczna / frosted / opak	17011	
			przezroczysta / transparent	17022	

ZAŚLEPKI / END CAP / ENDKAPPEN

			PP		jasno szara / light gray / hellgrau	24007
	GIZA	zaślepka podstawowa / basic end cap /	PP		metalizowana / metalised / metallisiert	24131
T	GIZA	Endkappe	PP	•	czarna / black / schwarz	24130
			PP	\bigcirc	biała / white / weiss	24129

AKCESORIA MONTAŻOWE / MOUNTING ACCESSORIES / MOUNTING ACCESSORIES

ANCESONIA MO	NIAZOWE / IVI	DON'TING ACCESSORIES / MIDDIN'TING ACCESSORIES		
	GP	sprężyna mocująca / mounting spring / Flachfeder	stal / steel / Edelstahl	00293
(A)		podkładki przeznaczone specjalnie do montażu w stropach Armstronga / plastic bases / kunstoffunterlegscheiben	PA	42712
	GIP	mocownik / mounting bracket / Befestigungsclip	РР	24143
	REGIP	mocownikz regulacją / mounting bracket with beam angle regulation! / Befestigungsclip, einstellung des Leuchtwinkels	PP, elementy metalowe / PP, metallic elements / PP, Metallelemente	24155
O	UCHO-ZM	zawieszka / fastener / Abhängung	aluminium / aluminum / Aluminum	42512
	PUSZ-PRET- ZM	zawieszka / fastener / Abhängung	stal / steel / Edelstahl	42250
	PUSZ-LIN- ZM	zawieszka / fastener / Abhängung	stal / steel / Edelstahl	42256



akcesoria / accessories / zubehör

OSŁONKI / COVERS / ABDECKUNGEN

G-L	łatwy montaż / easy to assemble / einfach zu montieren	1m, 2m, 3m		mleczna / frosted / opak	00413
		(standard)	PMMA	mrożona / semitransparent / transparent matt	17008
		1m (standard) 2m (standard) 3m *	_	przezroczysta / transparent	17006
G-K		1m, 2m, 3m	51011	mleczna / frosted / opak	17007
	łatwy montaż / easy to assemble / einfach zu montieren	(standard)	PMMA	mrożona / semitransparent / transparent matt	00415

ZAŚLEPKI / END CAP / ENDKAPPEN

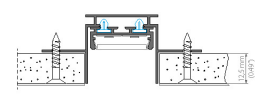
GIL	zaślepka / end cap / Endkappe	PP		jasno szara / light gray / hellgrau	24029
GIL-MET	zaślepka / end cap / Endkappe	PP	•	metalizowana / metalised / metallisiert	24035
GIL	zaślepka / end cap / Endkappe	PP	•	czarna / black / schwarz	24133
GIL	zaślepka / end cap / Endkappe	PP	0	biała / white / weiss	24132
GIZAT	zaślepka / end cap / Endkappe	PP	•	jasno szara / light gray / hellgrau	24030
GIZAT-MET	zaślepka / end cap / Endkappe	PP	•	metalizowana / metalised / metallisiert	24036
GIZAT	zaślepka / end cap / Endkappe	PP	•	czarna / black / schwarz	24135
GIZAT	zaślepka / end cap / Endkappe	PP	0	biała / white / weiss	24134

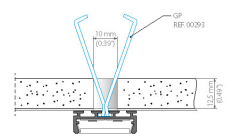
^{*} Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.



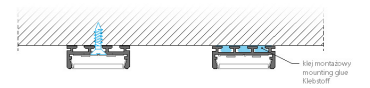


1. Karton gips / Drywall / Befestigung in Gipskarton





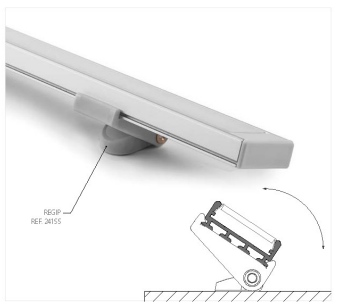
2. Inne sposoby montażu / Other ways of mounting / zusätzliche Montagemöglichkeit















ZASILANIE BEZ WIDOCZNEGO KABLA

ZASILANIEBEZ WIDOCZNEGO KABLA

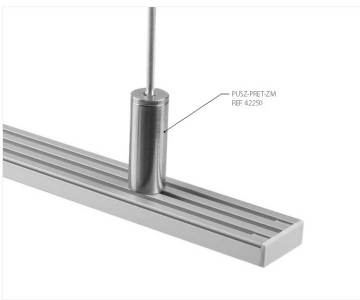
Profil można podwieska na specjalnie do tego
przeznaconych zawieszkach PUSZ. Są one tak
skonstruowane, że przemoszą obciążenie pomiędzy
oprawą oświetleniową a prętem stałowym stanowiącym
element zawieszenia oprawy. Pręty te mogą przenosić
zasilanie dzięki czemu zostaje wyeliminowany
niesteteyczny kabel zasilający.

POWER SUPPLY WITHOUT VISIBLE CABLE

The extrusion may be suspended on special PUSZ fasteners, intended for this purpose. Their construction allows for transfer of the load between the lighting fixture and suspension wire. Using these fasteners, the extrusion may be suspended on steel wires or rods. The rods may transfer the power, thus eliminating the unaesthetic power supply cable.

VERSORGUNG OHNE SICHTBARES KABEL

VERSORGUNG OHNE STOHTBARES KABEL
Das Profil kann mit den dazu geeigneten Befestigungen
PUSZ aufgehängt werden. Sie sind so gestaltet, dass
sie die Last zwischen der Leuchte und dem Stahlstab,
der ein Aufhängeelement der Leuchte ist, übertragen,
Diese Stäbe können die Versorgung übertragen,
wodurch das unästhetische Kabel beseitigt wird.

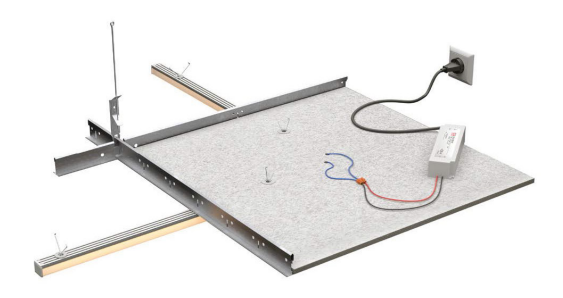


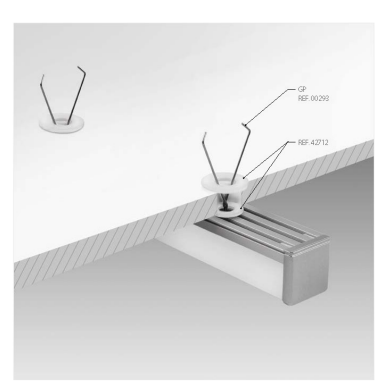




194







MONTAŻ W STROPACH ARMSTRONGA

Za pomoca sprężyn GP profil można wygodnie mocować w suftach podwieszanych typu Armstrong. Podczas montażu należy użyć podkładki, dzięki którym miękkka płyta nie ulegnie zniszczeniu. Otwór montażowy w płycie wynosi 10 mm.

ASSEMBLY IN ARMSTRONG CEILINGS

GP springs allow for comfortable mounting of the extrusion in suspended Armstrong ceilings. Washers must be used to prevent the soft board from damage. The mounting hole in the board is 10 mm.

MONTAGE IN DEN ARMSTRONG DECKEN

Mit den GP Federn kann man das Profil bequem in den untergehängten Decken Typ Armstrong befestigen. Bei der Montage sollen die Einlagen eingesetzt werden, durch diese die weiche Platte nicht beschädigt wird. Die Montagebohrung in der Platte beträgt 10 mm.



OSŁONKI / COVERS / ABDECKUNGEN

H522





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

mleczna / frosted / opak 17011
przezroczysta / transparent 17022

MUN 22



1m (standard) 2m (standard) 3m* tworzywo optyczne / optical material / optisches Material

przezroczysta matowa / transparent matte / transparent matt 17042

GIZA - ZAŠLEPKA / END CAP / ENDKAPPE



SPRĘŻYNA MOCUJĄCA / MOUNTING SPRING / FLACHFEDER



TEKNIK - ZATRZASK / CLIP / VERRIEGELUNG

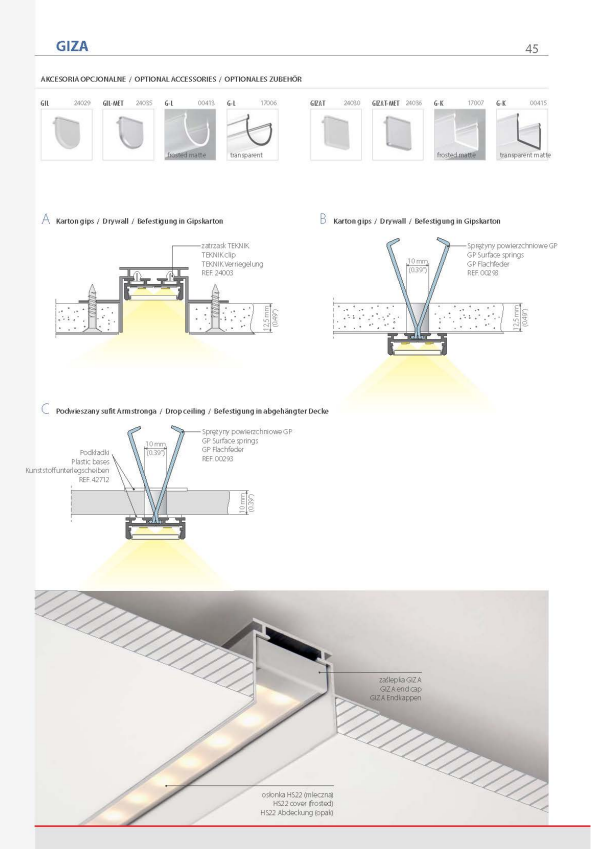
PODKŁADKI / PLASTIC BASES / KUNSTOFFUNTERLEGSCHEIBEN



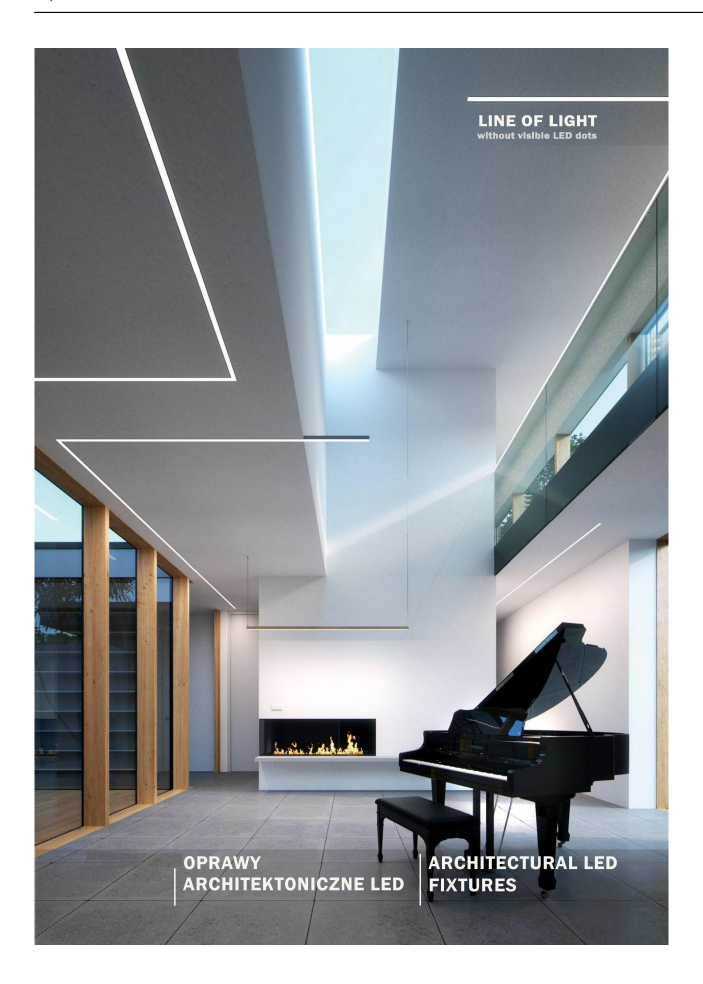


verfügbar nach Absprache mit dem Vertrieb . ** Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.







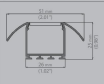




PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PODSTAWOWE INFORMACJE ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - BASIC INFORMATION

PROFILE DO WPUSTÓW / PROFILES FOR GROOVES









PROFILE MONTOWANE NA POWIERZCHNI / SURFACE MOUNTED PROFILES

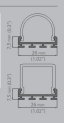






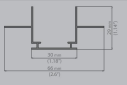






PROFIL TECHNICZNY / TECHNICAL PROFILE









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.

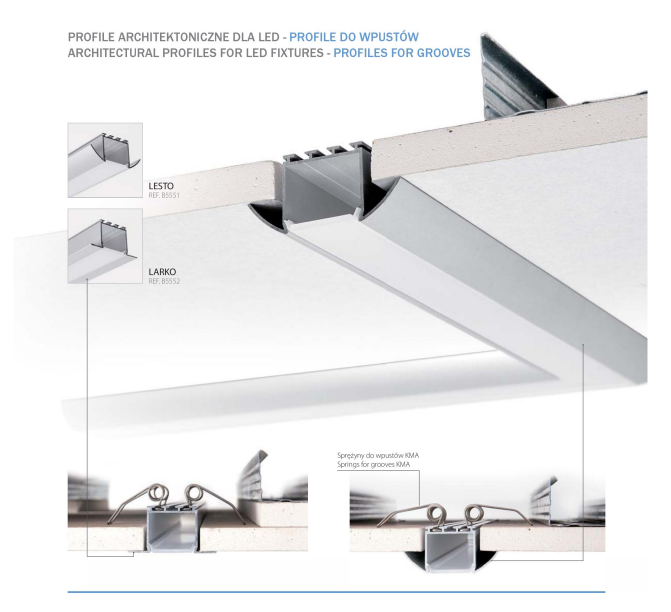
Springs for grooves KMA – they fix the profiles together with the collar, designed

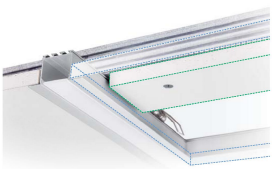
TEKNIK clip – a plastic element suitable for a small fastener in KLUS profiles. It is designed for the 'click' mounting of profiles to the TEKNIK profile.

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'.

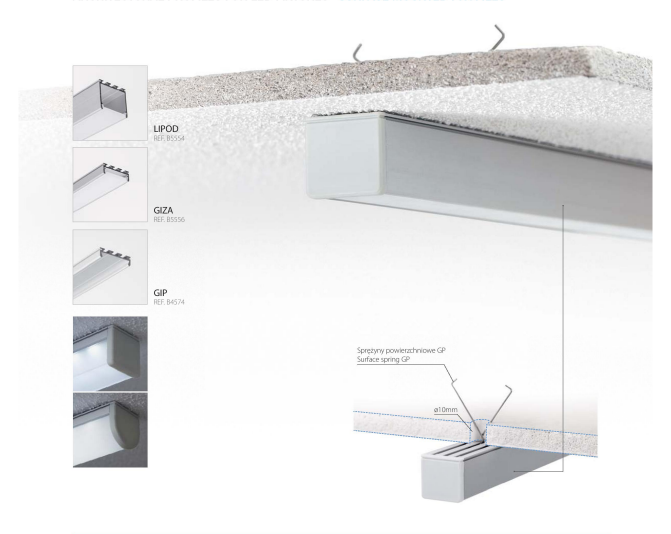


Dół profilu LESTO nie koliduje z konstrukcją nośną sufitu lub ścianki. Pozwala to w dowolnym kierunku montować oprawy zbudowane z tego profilu, do istniejących już ścian i sufitów.

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



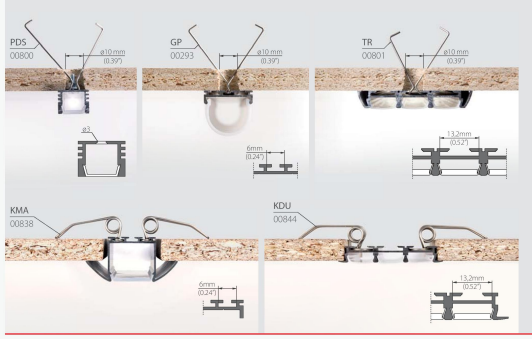
TEKNIK + GIP



Sprężyny mocujące / Befestigungsfedern / Mounting springs

NOWOŚĆ! NEUHEIT! NEW! 137

		NOWOSC: NEOTIEN:	IVEVV. 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 gnieżdzie).	PDS 4 - ALU, MICRO - ALU, STOS - ALU, TAMI, (inne profile bez zaczepów / sonstige Profile ohne Befestiger / Other profiles without hooks)	00800
GP	Wymagana minimalna grubość płaszczyzny stanowiącej powierzchnię do mocowania to 10 mm. Die Andrückfedern ermöglichen die Befestigung der Leuchten / Profile an die für sie vorgesehene Oberfläche (keine Versenkung im sogenannten Sitz). Die erforderliche Mindestrücke der	GIP, (inne profile z zaczepem małym / sonstige Profile mit einem kleinem Befestiger / Other profiles with a small hook)	00293
TB	(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.



Zawieszki / Abhängung / Fastener NOWOŚĆ! NEUHEIT! NEW! 136 Do podwieszania opraw na prętach lub linkach. Zum Abhängen der Leuchten anhand der Stäbe oder Seilen. Suitable for hanging fixtures on rods or wires. numer artykułu Abhängung fastener Artikelnumme article number zawieszka wzdłużna do płyt kartonowo-gipsowych, zasilająca Stromversorgung Abhängung für Karton – Gips Decke 42552 longitudinal conductive fastener for drywall ceiling zawieszka wzdłużna do płyt kartonowo-gipsowych Abhängung für Karton – Gips Decke 1559 longitudinal Fastener for drywall ceiling zawieszka wzdłużna do muru, zasilająca Stromversorgung Abhängung für Wandmontage 00093 wall longitudinal conductive fastener Do podwieszania opraw na prętach lub linkach. Zum Abhängen der Leuchten anhand der Stäbe oder Seilen. Suitable for hanging fixtures on rods or wires. numer artykułu Artikelnummer Abhängung zawieszka poprzeczna do płyt kartonowo-gipsowych, zasilająca Stromversorgung Abhängung für Karton – Gips Decke 42553 transverse conductive fastener for drywall ceiling zawieszka poprzeczna do płyt kartonowo-gipsowych 42551 Abhängung für Karton – Gips Decke transverse Fastener for drywall ceiling zawieszka poprzeczna do muru, zasilająca Stromversorgung Abhängung für Wandmontage 00097 wall cross conductive fastener opis Beschreibung numer artykułu Artikelnummer Abhängung description article number zawieszka wzdłużna do blatu Längsbefestiger für die Platte Longitudinal Fastener for countertops zawieszka poprzeczna do blatu Querbefestiger für die Platte Transverse Fastener for countertops 00037 Zawieszka zasilająca umożliwia przyłączenie zasilania jednego bieguna prądowego przewodem, w sytuacji gdy nie ma dostępu do drugiej strony płyty, do której jest mocowana. Die Stromversorgungs-Abhängung ermöglicht die Stromversorgung eines Strompols anhand eines Kabels, wenn es keinen Zugang zu der anderen Seite der Platte gibt, an die sie befestigt wird. Conductive fastener which allows for the connection of the power of one pole, where there is no access to the other side of the board to which it is being attached. 3609











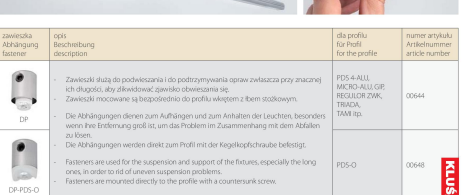
/ We reserve the right to change and modify our products.

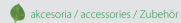


ZAWIESZKI DP bez mocownika (bezpośrednie) / Abhängungen DP ohne Befestiger / DP fasteners without a mounting bracket 140









 $ZAWIESZKI\ DP\ \ ^{bez\ mocownika\ (bezpośrednie)\ z\ zasilaniem\ zewnętrznym\ /\ Abhängungen\ DP\ ohne\ Befestiger\ und\ mit\ externer\ Versorgung\ /\ DP\ fasteners\ without\ a\ mounting\ bracket\ with\ external\ power\ supply$





zawieszka Abhängung fastener	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for the profile	zasilanie Stromversorgung input voltage	numer artykułu Artikelnummer article number
	Zawieszki zasilające ZZ służą do podwieszania i podtrzymywania profili, a jednocześnie do poprowadzenia zasilania paska LED. Zawieszki mocowane są bezpośrednio do profilu wkrętem z łbem stożkowym. Zawieszki z funkcją zasilania zewnętiznego przeznaczone są do przenoszenia prądu o napieciu 12 i 24 V. Jedna zawieszka zasilany jest jeden biegun pradu. W tym przypadku	PDS 4-ALU, MICRO-ALU, GIP, REGULOR ZWK, TRIADA, TAMI itp.	12 V	00651
DP-ZZ	prąd jednego bieguna płynie po wysięgniku mocowania. - Die Abhängungen mit Versorgung ZZ dienen zum Aufhängen und zum Anhalten der Profile und gleichzeitig zur Verlegung der Versorgung für den LED-Streifen. - Die Abhängungen werden direkt zum Profil mit der Kegelkopfschraube befestigt. - Die Abhängungen mit der Funktion der externen Versorgung sind für die		24 V	
	Die Abnängunger mit der Funktion der externer versorgung sint of die Strombetrtagung mit der Spannung von 12V und 24V bestimmt. Anhand einer Abhängung wird ein Strompol versorgt. In diesem Fall fließt der Strom eines Pols durch den Ausleger der Befestigung. - Electricity conductive ZZ fasteners are designer for the suspension and support of the	PDS-O -	12 V	00655
DP-ZZ-PDS-O	 profiles, and also to provide power supply of the LED strip. Fasteners are mounted directly to the profile with a countersunk screw. External electricity conductive fasteners are used for the transfer of power voltage of 12 and 24 V. One electricity pole is powered by one fastener. In this case, electricity of one pole flows along the arm. 		24 V	

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. We reserve the right to change and modify our products.

 $ZAWIESZKI\ DP \\ \begin{array}{ll} \text{bez mocownika (bezpośrednie) z zasilaniem wewnętrznym / Abhängungen DP ohne Befestiger und mit interner Versorgung / DP fasteners without a mounting bracket with internal power supply} \\ \end{array}$

142



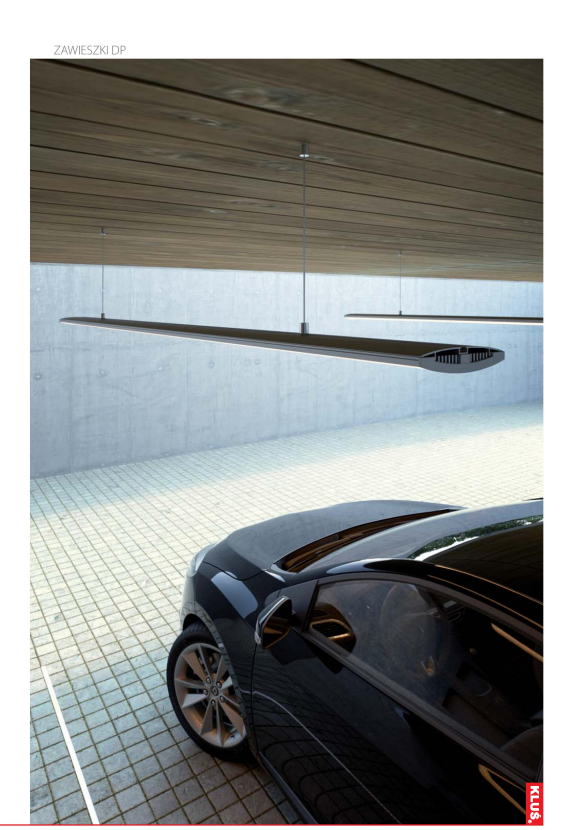


przewód łączący biegun paska LED z wysięgnikiem jest niewidoczny die Verbindungsleitung zwischen dem Pol für den LED-Streifen und dem Ausleger ist unsichtbar the cable connecting the pole of the LED strip with the arm is out-of-sight

zawieszka Abhängung fastener	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for the profile	zasilanie Stromversorgung input voltage	numer artykułu Artikelnummer article number
•	 Zawieszki zasilające ZO służą do podwieszania i podtrzymywania profili, a jednocześnie do poprowadzenia zasilania paska LED. Zawieszki mocowane są bezpośrednio do profilu wkrętem z łbem stożkowym. Zawieszki z funkcją zasilania wewnętrznego przeznaczone są do 	PDS 4-ALU, MICRO-ALU, GIP, PEGLILOR 7W/K	12 V	00649
DP-ZO	przenoszenia prądu o napięciu 12 i 24 V. Jedną zawieszką zasilany jest jeden biegun prądu. W tym przypadku prąd jednego bieguna płynie po wysięgniku mocowania. Die Abhängungen mit Versorgung ZO dienen zum Aufhängen und zum Anhalten der Profile und gleichzeitig zur Verlegung der Versorgung für den LED-Streifen.	REGULOR ZWK, TRIADA, TAMI itp.	24 V	00049
	 Die Abhängungen werden direkt zum Profil mit der Kegelkopfschraube befestigt. Die Abhängungen mit der Funktion der internen Versorgung sind für die Stromübertragung mit der Spannung von 12V und 24V bestimmt. Anhand einer Abhängung wird ein Strompol versorgt. In diesem Fall fließt der Strom eines Pols durch den Ausleger der Befestigung. 		12 V	
DP-ZO-PDS-O	- Electricity conductive ZO fasteners are designer for the suspension and support of the profiles, and also to provide power supply of the LED strip Fasteners are mounted directly to the profile with a countersunk screw. Internal electricity conductive fasteners are used for the transfer of power voltage of 12 and 24 V. One electricity pole is powered by one fastener. In this case, electricity of one pole flows along the arm.	PDS-O	24 V	00650 KLUŚ

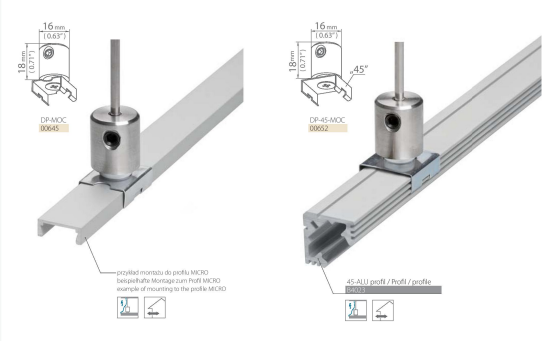






/ We reserve the right to change and modify our products.



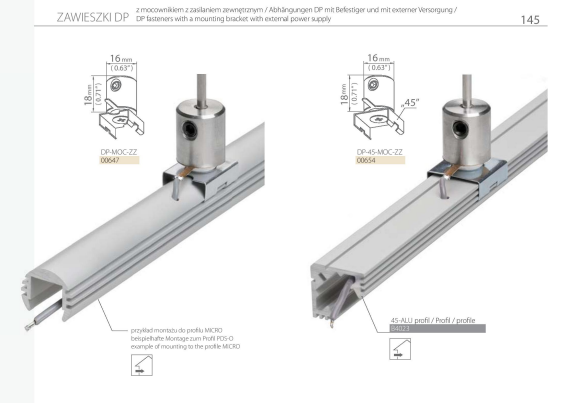




zawieszka Abhängung fastener	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for the profile	numer artykułu Artikelnummer article number
DP-MOC	 Zawieszki służą do podwieszania i do podtrzymywania opraw zwłaszcza przy znacznej ich długości, aby zlikwidować zjawisko obwieszania się. Zawieszki mocowane są do profilu za pośrednictwem mocownika. Die Abhängungen dienen zum Aufhängen und zum Anhalten der Leuchten, besonders wenn ihre Entfermung groß ist, um das Problem im Zusammenhang mit 	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	00645
DP-45-MOC	dem Abfallen zu lösen. Die Abhängungen werden zum Profil anhand des Befestigers befestigt. Fasteners are used for the suspension and support of the fixtures, especially the long ones, in order to rid of uneven suspension problems. Fasteners are mounted to the profile with a mounting bracket.	45-ALU, TAN-C5	00652 KLUS







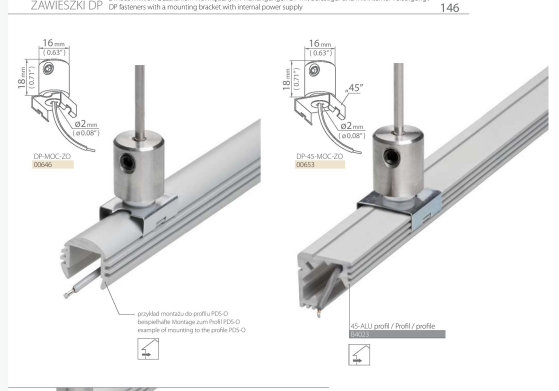


przewód łączący jeden z biegunów paska LED, z przyłączem zawieszki jest w małym fragmencie widoczny na zewnątrz oprawy die Verbindungsleitung eines der Pole für den LED-Streifen mit dem Anschluss der Abhängung sieht man nur teilweise im Außenbæreich der Leuchte the cable connecting one of the LED strip poles with the electrical connection of the fastener with a small fragment visible outside the fixture

zawieszka Abhängung fastener	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for the profile	zasilanie Stromversorgung input voltage	numer artykułu Artikelnummer article number
	Zawieszki zasilające ZZ służą do podwieszania i podtrzymywania profili, a jednocześnie do poprowadzenia zasilania paska LED. Zawieszki mocowane są do profilu za pośrednictwem mocownika. Zawieszki z funkcją zasilania zewnętrznego przeznaczone są do przenoszenia prądu o napieciu I 21 i 24 V. Jedna zawieszka zasilany jest jeden biegun pradu.	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	12V	00647
DP-MOC-ZZ	W tym przypadku prąd jednego bieguna płynie po wysięgniku mocowania. - Die Abhängungen mit Versorgung ZZ dienen zum Aufhängen und zum Anhalten der Profile und gleichzeitig zur Verlegung der Versorgung für den LED-Streifen. - Die Abhängungen werden zum Profil anhand des Befestigers befestigt.		24 V	
	Die Abhängungen mit der Funktion der externen Versorgung sind für die Stromübertragung mit der Spannung von 12V und 24V bestimmt. Anhand einer Abhängung wird ein Strompol versorgt. In diesem Fall fließt der Strom eines Pols durch den Ausleger der Befestigung. Electricity conductive ZZ fasteners are designer for the suspension and support of the	45-ALU, TAN-C5	12V	00654
DP-45-MOC-ZZ	profiles, and also to provide power supply of the LED strip. - Fasteners are mounted to the profile with a mounting bracket. - External electricity conductive fasteners are used for the transfer of power voltage of 12 and 24 V. One electricity pole is powered by one fastener. In this case, electricity of one pole flows along the arm.		24V	

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. We reserve the right to change and modify our products.

 $ZAWIESZKI\ DP\ {}^{z\ mocownikiem\ z\ zasilaniem\ wewnętrznym\ /\ Abhängungen\ DP\ mit\ Befestiger\ und\ mit\ interner\ Versorgung\ /\ DP\ fasteners\ with\ a\ mounting\ bracket\ with\ internal\ power\ supply$





przewód łączący biegun paska LED z wysiegnikiem jest niewidoczny die Verbindungsleitung zwischen dem Pol für den LED-Streifen und dem Ausleger ist unsichtbar the cable connecting the pole of the LED strip with the arm is out-of-sight

zawieszka Abhängung fastener	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for the profile	zasilanie Stromversorgung input voltage	numer artykułu Artikelnummer article number						
•	 Zawieszki zasilające ZO służą do podwieszania i podtrzymywania profili, a jednocześnie do poprowadzenia zasilania paska LED. Zawieszki mocowane są do profilu za pośrednictwem mocownika. Zawieszki z funkcją zasilania wewnętrznego przeznaczone są do przenoszenia prądu o napięciu 1 21 24V. Jedną zawieszką zasilany jest 	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	PDS-O,	PDS-O, MICRO-ALU,	PDS-O,	PDS-O,	PDS-O,	PDS-O,	12 V	00646
DP-MOC-ZO	jeden biegun prądu. W tym przypadku prąd jednego bieguna płynie po wysięgniku mocowania. - Die Abhängungen mit Versorgung ZO dienen zum Aufhängen und zum Anhalten der Profile und gleichzeitig zur Verlegung der Versorgung für den LED-Streifen. - Die Abhängungen werden zum Profil anhand des Befestigers		24 V							
•	befestigt. Die Abhängungen mit der Funktion der internen Versorgung sind für die Stromübertragung mit der Spannung von 12V und 24V bestimmt. Anhand einer Abhängung wird ein Strompol versorgt. In diesem Fall fließt der Strom eines Pols durch den Ausleger der Befestigung.	45-ALU, TAN-C5	12 V	00653 KLUŚ						
DP-45-MOC-ZO	support of the profiles, and also to provide power supply of the LED strip. Fasteners are mounted to the profile with a mounting bracket. Internal electricity conductive fasteners are used for the transfer of power voltage of 12 and 24 V. One electricity pole is powered by one fastener. In this case, electricity of one pole flows along the arm.		24 V							





- (PL) Zawieszki bez mocownika wymagają wykonania odpowiednich nawierceń dla posadowienia śruby. Te miejsca trzeba wcześniej precyzyjnie przewidzieć, są one uzależnione od długości modułów pasków LED. Paski LED do profilu z tymi zawieszkami należy wklejać po wkręceniu śrub mocujących. Zawieszki z mocownikiem nie wymagają wykonywania wierceń w profilu, ich umiejscowienie na nim jest dowolne. Przy zastosowaniu tych zawieszek paski LED można wklejać do profilu w dowolnym momencie.
- (DE) Die Abhängungen ohne Befestiger bedürfen der Ausführung von entsprechenden Bohrungen, um die Schraube zu setzen. Man solle diese Stellen vorher genau bestimmen, sie sind von der Länge der LED-Streifen-Module anhängig. Die LED-Streifen für das Profil mit diesen Abhängungen solle man nach dem Einschrauben der Befestigungsschrauben einkleben.
 - Die Abhängungen mit dem Befestiger bedürfen keiner Ausführung von Bohrungen im Profil, ihre Platzierung darauf ist frei. Bei der Anwendung dieser Abhängungen kann man die LED-Streifen zum beliebigen Zeitpunkt ins Profil einkleben.
- (EN) Fasteners without a mounting bracket require suitable holes for the fitting of the screw. Their position should be accurately calcualted beforehand; they depend on the length of the LED strip modules. LED strips for the profiles with such fasteners should be fixed after the mounting screws have been screwed in. Fasteners with a mounting bracket do not need to have the holes drilled in the profile and their position on the profile is free. While applying these fasteners, the LED strip can be fixed within the profile any time.



lutowane połączenie przewodu z łącznikiem zawieszki

Gelötete Verbindung der Leitung mit dem Verbinder der Abhängung

soldered connection of the cable and the fastener connector



sposób podłączenia jednego z biegunów paska LED przy zastosowaniu zawieszki typu ZO Befestigungsmethode einer der Pole für den LED-Streifen bei der Verwendung der Abhängung vom Typ ZO example of the connection of one of the LED strip poles with the use of a ZO fastener



przykład łączenia opraw i podwieszenia ich za pośrednictwem zawieszki DP-MOC

Beispiel für das Verbinden der Leuchten und für ihre Aufhängung anhand der Abhängung DP-MOC

example of connecting fixtures and suspending them with the use of a DP–MOC fastener

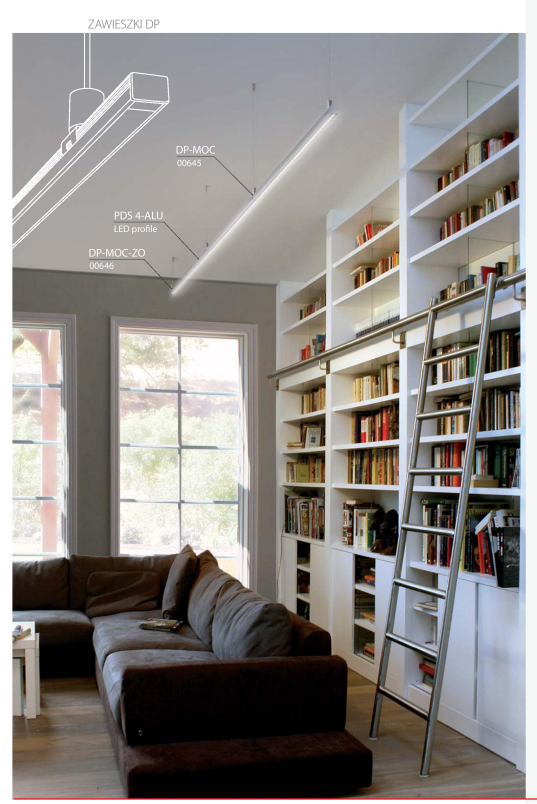
Mocownik zawieszki podtrzymuje obydwie oprawy, osłonka biegnie przelotowo przez miejsce ich styku, zespalając je. Ten sposób pozwala na łączenie opraw w długie ciągi świecące nieprzerwaną linią światła.

Der Befestiger der Abhängung hält beide Leuchten an, die Abdeckung verläuft durchgehend durch ihre Verbindungsstelle, indem sie dadurch verbindet. Diese Methode erlaubt das Verbinden von Leuchten zu langen Leuchtwegen, die mit der ununterbrochenen Lichtlinie leuchten.

The mounting bracket of the fastener supports both fixtures; the cover runs through the connection spot, uniting them. This allows you to connect fixtures in long and unbroken lines of light.

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. We reserve the right to change and modify our products.

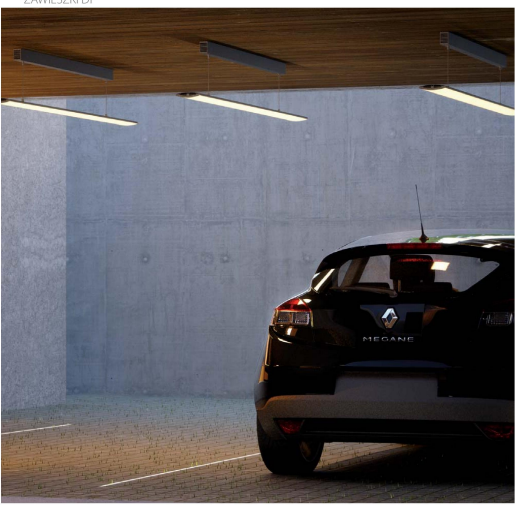




Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów



ZAWIESZKI DP





/ We reserve the right to change and modify our products.



SYSTEM MOCOWAŃ PROFILI-OPRAW KLUŚ

Befestigungssystem Für Profile & Leuchten Von Kluś Mounting System For Kluś Lighting Fixtures

- PL System ten przeznaczony jest do montażu opraw oświetleniowych KLUŚ w różnych sytuacjach funkcjonalnych, materiałowych i konstrukcyjnych. Podstawową jego cechą jest możliwość kierowania strumienia światła pod żądanym kątem oraz wyboru odległości oprawy od obiektu oświetlanego.
- Dieses System ist für die Montage von Leuchten der Firma Kluś in unterschiedlichen Anwendungen, abhängig von Funktion, Material und Konstruktion bestimmt.

 Sein Hauptmerkmal ist die Möglichkeit der Einstellung des Lichteinfalls unter einem gewünschten Winkel, sowie die Möglichkeit der Wahl der Entfernung der Leuchte vom beleuchteten Objekt.
- This system is designed for mounting KLUŚ lighting fixtures in a variety of functional, material and construction circumstances. Its basic feature is the ability of directing the light beam at the desired angle as well as adjusting the distance between the fixture and the illuminated object.







/ We reserve the right to change and modify our products.



KATALOG STANDARD Katalog mocowań i elementów standardowych



Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów











mocowania fertige Befestigungen ready fixings	opis Beschreibung description	rodzaj podłoża Untergrundart surface type	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
ST-K0G-AB15-C1	Element mocujący z głowicą ST (standardową) do profili grupy podstawowej, długość wysięgnika 15 mm.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	PDS 4-ALU,	42301
ST-K1G-AB15-C1	Befestigungselement mit ST-Kopf (Standard) für Profile der Grundgruppe, Länge des Auslegers 15 mm.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42302
ST-K1G-AB15-C3	group profiles, arm length – 15 mm.	karton-gips Gipskarton drywall	inwiitp.	42303



Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów







głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	zasilanie Stromversorgung input voltage	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
BZP		_	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42213
BZP-ZZ	Głowica montowana bezpośrednio do profilu. Der Kopf wird direkt an das Profil montiert.	zewnętrzne / extern / external	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42215
BZP-ZO	Head mounted directly to the profile.	wewnętrzne / intern / internal	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42214



głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
ST	Głowica standardowa z mocownikiem.	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42216
45-ST	Der Standardkopf mit Befestigungsclip. Standard head with a mounting bracket.	45-ALU	42210



głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	zasilanie Stromversorgung input voltage	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
ZZ		zewnętrzne / extern / external	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42218
45-ZZ	Głowica zasilająca z mocownikiem.	zewnętrzne / extern / external	45-ALU, TAN-C5	42212
ZO	Der Stromversorgungskopf mit Befestigungsclip. Conductive head with a mounting bracket.	wewnętrzne / intern / internal	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42217
45-ZO		wewnętrzne / intern / internal	45-ALU, TAN-C5	42211



Rodzaj zamocowania / Art der Befestigung an den Untergrund / Fastener type 156

Wysięgniki Ausleger Arms	opis Beschreibung description			numer artykułu Artikelnummer article number
K0-AB300	Dostępny w odcinku 3 Glatter Ausleger für d Erhältlich in je 300 mm Smooth arm for asser	Wysiegnik gladki do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki. Dostępny w odcinku 300mm. Glatter Ausleger für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung. Erhältlich in je 300 mm langen Stücken. Smooth arm for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing. Available length – 300mm.		
K1-AB300	Wysięgnik gładki z końcówką – K1 (1 raz wygiętą), do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki. Dostępny w odcinku 300mm. Glatter Ausleger mit K1-Endkappe (einmal gebogen), für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung. Erhältlich in je 300 mm langen Stücken. Smooth arm with a K1 tip (single bend), for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing. Available length – 300mm.			42201
K2-AB300	poprzecznym lub do v Glatter Ausleger mit K oder zur Eigenverarbei	ńcówką – K2 (2 razy wygiętą), do montażu w zaczepie wzc własnej obróbki. Dostępny w odcinku 300mm. 2-Endkappe (zweinal gebogen), for die Montage im Läng itung. Erhältlich in je 300 mm langen Stücken. tip (double bend), for assembly in longitudinal or transvers ength – 300mm.	s- oder Querbefestiger	42200
Pręt Stab Rod	opis Beschreibung description			numer artykułu Artikelnummer article number
M5 (0.2')				42209
M5	Erhältlich in je 1000 mm langen Stücken. M5 rod in a heat shrinkable sleeve – for the construction of arms. Available length – 1000mm.			42220
zamocowania Befestigungen an den Untergrur fasteners	nd	opis Beschreibung description	rodzaj podłoża Untergrundart surface type	numer artykułu Artikelnummer article number
Ø3mm (0.127) 18mm (0.717)		Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Befestigung an den Untergrund inkl. Einbau- und Ausbaumöglichkeit des Auslegers in der Längsanordnung. Fastener with an option of assembly and disassembly of an arm in longitudinal configuration.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	42107
03mm (0.127) 18mm (0.717)	B	Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund inkl. Einbau- und Ausbaumöglichkeit des Auslegers in Längsanordnung. Mit ästhetischer Abdeckung der Montagepunkte. Fastener with an option of assembly and disassembly of an arm in longitudinal configuration. With an aesthetic masking of the fitting place.	karton-gips Gipskarton drywall	42108
03mm (0.12)		Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie poprzecznym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund inkl. Einbau- und Ausbaumoglichkeit des Auslegers in Queranordnung. Mit ästhetischer Abdeckung der Montagepunkte. Fastener with an option of assembly and disassembly of an arm in transverse configuration. With an aesthetic masking of the fitting place.	karton-gips Gipskarton drywall	42111
Elementy zamocowania Elemente fur Befestigung an den Untergrund Fastener elements	opis Beschreibung description			numer artykułu Artikelnummer article number
Ø3mm (0.127) 	Zaczep wzdłużny – element zamocowania wzdłużnego (współliniowo z osią elementu). Längsbefestiger – Element der Längsbefestigung (kollinear zu der Achse des Elementes). Longitudinal hook – element of a longitudinal fastener (aligned with the axis of the element).			1505
Ø3mm (0.12") M6	Querbefestiger – Elen	Zaczep poprzeczny – element zamocowanie poprzecznego (prostopadle do osi elementu). Querbefestiger – Element der Querbefestigung (senkrecht zu der Achse des Elementes). Transverse hook – element of a transverse fastener (perpendicular to the axis of the element).		

Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów





Elementy dodatkowe / Zusätzliche Elemente / Additional items

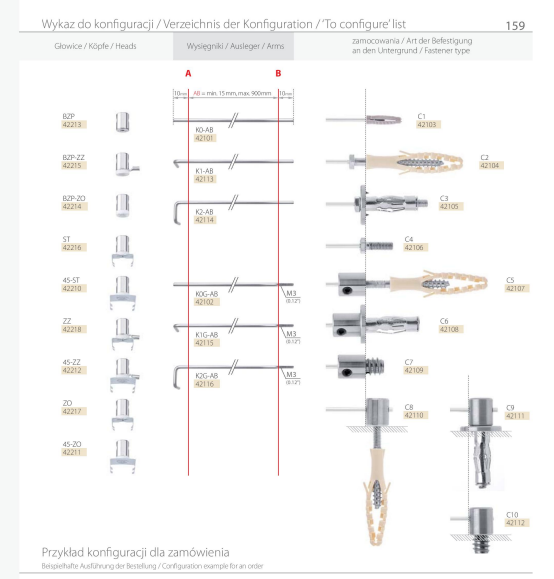
	opis Beschreibung description	numer artykułu Artikelnummer article number
let's	Obejma łącznikowa 3mm – do połączenia zasilania po stronie zamocowania, na wysięgniku ø 3mm. Verbindungsschelle 3mm – zum Verbinden der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund, auf einem Ausleger ø 3mm 3mm connecting clamp – for power connections on the side of the fastener, on the ø3mm arm.	42208
	Obejma łącznikowa 5mm – do połączenia zasilania po stronie zamocowania, na wysięgniku M5. Verbindungsschelle 5mm – zum Verbinden der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund, auf einem Ausleger M5. 5mm connecting clamp – for power connections on the side of the fastener, on the M5 arm.	42207
	Obejma łącznikowa 6mm – do połączenia zasilania po stronie zamocowania z wkrętem ø 6mm. Verbindungsschelle 6mm – zum Anschluss der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund mit einer Schraube ø 6mm. 6mm connecting clamp – for power connections on the side of the fastener with a 6mm screw.	42206
Ø6mm (0,24°)	Łącznik prądowy – do połączenia zasilania po stronie zamocowania z wkrętem ø 6mm. Stromführendes Verbindungsstück – zum Anschluss der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund mit einer Schraube ø6mm. Power connector – for power connections on the side of the fastener with a 6mm screw.	000004
M5 (0.2")	Przewodnik zaślepki PDS 4-ALU – element do stosowania w mocowaniach grupy M5. Leiter der Endkappe PDS 4-ALU – Element zur Anwendung in den Befestigungen der Gruppe M5. Electricity conductive end cap PDS 4-ALU – element applied in M5 group fasteners.	000027
Ø3mm (0,12°)	Łącznik KS – element do stosowania w mocowaniach grupy M5. KS-Verbindungsstück – Element zur Anwendung in den Befestigungen der Gruppe M5. KS connector – element applied in M5 group fasteners.	42151
Ø6mm (0,24°) 49mm (1,93°)	Maskownica 49 – element do estetycznego wykończenia miejsca montażu zamocowania. 49 Befestigungsblende – Element zur ästhetischen Fertigstellung der Befestigung an den Untergrund. 49 Masking cover – an element for the aesthetic finishing of the fitting place.	42161
<u>Ø6mm</u> (0,24") 28 mm (1,1")	Maskownica zaczepu – element do estetycznego wykończenia miejsca montażu zamocowania. Befestigungsblende – Element zur ästhetischen Fertigstellung der Befestigung an den Untergrund. Fastener masking cover – an element for the aesthetic finishing of the fitting place.	1506
M3 (0,12") 8mm (0.31")	Maskownica M3 – element do estetycznego wykończenia miejsca montażu wysięgnika ø 3mm. M3 Befestigungsblende – Element zur ästhetischen Fertigstellung der Montagestelle des Auslegers ø 3mm. M3 Masking cover – an element for the aesthetic finishing of the fitting place ø 3mm arm.	00280
Ø3mm (0,12")	Podkładki izolujące 3mm – komplet do izolowania zamocowania ø 3mm, od metalowego lub szklanego miejsca jego posadowienia. Isolierunterlegscheiben 3mm – Komplettsatz zur Isolierung der Befestigung an den Untergrund ø 3mm von ihrer metallenen oder gläsernen Befestigungsstelle. 3mm isolating bases – a set designed for the isolation of the ø 3mm fastener from the metal or glass fitting place.	42205
Ø5mm (0.2")	Podkładki izolujące 5mm – komplet do izolowania zamocowania ø 5mm, od metalowego lub szklanego miejsca jego posadowienia. Isolierunterlegscheiben 5mm – Komplettsatz zur Isolierung der Befestigung an den Untergrund ø 5mm von ihrer metallenen oder gläsernen Befestigungsstelle. 5mm isolating bases – a set designed for the isolation of the ø 5mm fastener from the metal or glass fitting place.	42204
06mm (0.24") 14 mm (0.55")	Podkładki izolujące 6mm – komplet do izolowania zamocowania ø 6mm, od metalowego lub szklanego miejsca jego posadowienia. Isolierunterlegscheiben 6mm - Komplettsatz zur Isolierung der Befestigung an den Untergrund ø 6mm von ihrer metallenen oder gläsernen Befestigungsstelle. 6mm isolating bases – a set designed for the isolation of the ø 6mm fastener from the metal or glass fitting place.	42203
	Docisk M5 – śruba dociskowa dla przewodnika zaślepki PDS4-ALU. Element do stosowania w mocowaniach grupy M5. M5 Druckschraube – die Druckschraube für den Leiter der Endkappe PDS4-ALU. Element zur Anwendung in den Befestigungen der Gruppe M5. M5 pressure screw – a pressure screw for the electricity conductive end cap PDS4-ALU. This element is to be used for the M5 group fasteners.	1394
	Docisk M6 – śruba dociskowa dla zaczepu wzdłużnego i zaczepu poprzecznego. M6 Druckschraube – die Druckschraube für den Längs- und Querbefestiger. M6 pressure screw – a pressure screw for the longitudinal and transverse fasteners.	1512
J	Sprężyna stożkowa – element zapewniający docisk połączenia prądowego przy zasilaniu niewidocznym po stronie zamocowania. Kegelfeder – ein Element, das den Anpressdruck der Stromleitung bei der unsichtbaren Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund gewährleistet. Conical spring – an element ensuring the pressure on the electricity connection – with the power supplying element out-of-sight on the fitting side.	00095



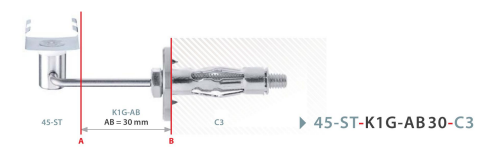
KATALOG fi 3 Katalog elementów systemu mocowań do konfiguracji na zamówienie



Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów



- podaj symbol wybranej głowicy / geben Sie das Symbol des gewählten Kopfes an / enter symbol of the selected head podaj symbol wysięgnika oraz wymiar AB w millimetrach (od 15 do 900 mm) / geben Sie das Auslegersymbol sowie AB-Maß in Millimetern (von 15 bis 900 mm) an / enter symbol of the arm and the dimension AB in millimetres (15 to 900 mm) podaj symbol zamocowania / geben Sie das Symbol der Befestigung an den Untergrund an / provide the symbol of the fastener określ ilość sztuk / geben Sie die Stückzahl an / specify the quantity



Głowice / Köpfe / Heads



160

głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	zasilanie Stromversorgung input voltage	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
BZP		-	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42213
BZP-ZZ	Głowica montowana bezpośrednio do profilu. Der Kopf wird direkt an das Profil montiert.	zewnętrzne / extern / external	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42215
BZP-ZO	Head mounted directly to the profile.	wewnętrzne / intern / internal	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42214



głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	dia profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
ST	Głowica standardowa z mocownikiem. Der Standardkopf mit Befestigungsclip.	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42216
45-ST	Standard head with a mounting bracket.	45-ALU	42210



głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	zasilanie Stromversorgung input voltage	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
ZZ		zewnętrzne / extern / external	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42218
45-ZZ	Głowica zasilająca z mocownikiem. Der Stromversorgungskopf mit	zewnętrzne / extern / external	45-ALU, TAN-C5	42212
ZO	Befestigungsclip. Conductive head with a mounting bracket.	wewnętrzne / intern / internal	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42217
45-ZO		wewnętrzne / intern / internal	45-ALU, TAN-C5	42217 KLUS

Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów



generated by the shopGold



Rodzaj zamocowania / Art der Befestigung an den Untergrund / Fastener type

Wysięgniki Ausleger Arms	opis Beschreibung description	numer artykułu Artikelnummer article number
KO-AB	Wysięgnik gladki do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki. Glatter Ausleger für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung. Smooth arm for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing.	42101
K1-AB	Wysięgnik gładki z końcówką – K1 (1 raz wygiętą), do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki. Glatter Ausleger mit K1-Endkappe (einmal gebogen), für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung. Smooth arm with a K1 tip (single bend), for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing.	42113
K2-AB	Wysięgnik gładki z końcówką – K2 (2 razy wygiętą), do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki. Glatter Ausleger mit K2-Endkappe (zweimal gebogen), für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung. Smooth arm with a K2 tip (double bend), for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing.	42114
M3/(0.12°)	Wysięgnik z gwintem M3 – do wkręcania w zamocowania C1, C2, C3, C4 lub bezpośrednio w miejsce posadowienia. Możliwość stosowania maskownicy M3. Ausleger mit M3-Gewinde – zum Einschrauben in die Untergrundbefestigungen C1, C2, C3, C4 oder direkt in die Befestigungsstelle. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3. Arm with M3 thread – for screwing in C1, C2, C3, C4 fasteners or directly in the place of fitting. Possible use of M3 masking cover.	42102
M3/(0.12°)	Wysięgnik z gwintem M3, z końcówką – K1 (1 raz wygięta), do wkręcania w zamocowania C1, C2, C3, C4 lub bezpośrednio w miejsce posadowienia. Możliwość stosowania maskownicy M3. Ausleger mit M3-Gewinde, mit K1-Endkappe (einmal gebogen), zum Einschrauben in die Untergrundbefestigungen C1, C2, C3, C4 oder direkt in die Befestigungsstelle. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3. Arm with M3 thread with a K1 tip, (single bend), for screwing in C1, C2, C3, C4 fasteners or directly in the place of fitting. Possible use of M3 masking cover.	42115
M3 (0.12*)	Wysięgnik z gwintem M3, z końcówką – K2 (2 razy wygiętą), do wkręcania w zamocowania C1, C2, C3, C4 lub bezpośrednio w miejsce posadowienia. Możliwość stosowania maskownicy M3. Ausleger mit M3-Gewinde, mit K2-Endkappe (zweimal gebogen), zum Einschrauben in die Untergrundbefestigungen C1, C2, C3, C4 oder direkt in die Befestigungsstelle. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3. Arm with M3 thread with a K2 tip (double bend), for screwing in C1, C2, C3, C4 fasteners or directly in the place of fitting. Possible use of M3 masking cover.	42116

zamocowania Befestigungen an den Untergrund fasteners	opis Beschreibung description	rodzaj podłoża Untergrundart surface type	numer artykułu Artikelnummer article number
C1	Zamocowanie z kolkiem rozporowym. Możliwość stosowania maskownicy M3. Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3. Fastener with a screw anchor. Possible use of M3 masking cover.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	42103
C2	Zamocowanie z ibem na klucz. Befestigung an den Untergrund inkl. Kopf für den Gabelschlüssel. Key lockable fastener.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	42104
C3	Zamocowanie z kołkiem rozporowym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel. Mit ästhetischer Blende für die Montagestelle. Fastener with a screw anchor. With an aesthetic masking of the fitting place.	karton-gips Gipskarton drywall	42105
C4	Zamocowanie ze śrubą z gwintem M6. Befestigung an den Untergrund mit einer Schraube mit M6 Gewinde. Fastener with an M6 thread screw.	-	42106

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. We reserve the right to change and modify our products.

generated by the shopGold



Rodzaj zamocowania / Art der Befestigung an den Untergrund / Fastener type

zamocowania Befestigungen an den Untergrund fasteners	opis Beschreibung description	rodzaj podłoża Untergrundart surface type	numer artykułu Artikelnummer article number
C5	Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Längsanordnung. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a longitudinal configuration.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	42107
C6	Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Längsanordnung. Mit ästhetischer Blende für die Montagestelle. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a longitudinal configuration. With an aesthetic masking of the fitting place.	karton-gips Gipskarton drywall	42108
	Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Längsanordnung. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a longitudinal configuration.	drewno, płyta drewnopochodna Holz, Holzspanplatte wood, strand board	42109

zamocowania Befestigungen fasteners	opis Beschreibung description	rodzaj podłoża Untergrundart surface type	numer artykułu Artikelnummer article number
C8	Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie poprzecznym. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Queranordnung. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a transverse configuration.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	42110
C9	Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie poprzecznym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Queranordnung. Mit ästhetischer Blende für die Montagestelle. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a transverse configuration. With an aesthetic masking of the fitting place.	karton-gips Gipskarton drywall	42111
C10	Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie poprzecznym. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Queranordnung. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a transverse configuration.	drewno, plyta drewnopochodna Holz, Holzspanplatte wood, strand board	42112



162

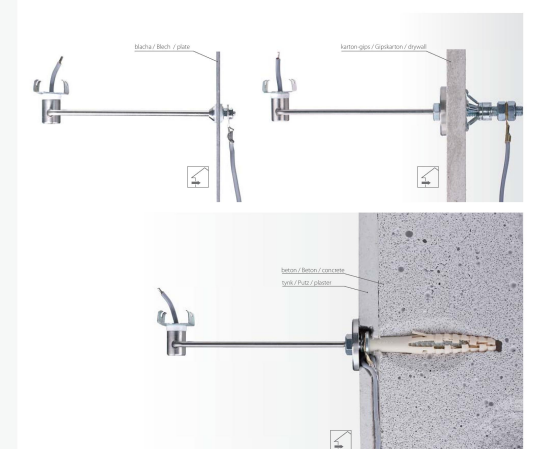
Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów







Przykłady doprowadzenia zasilania do oprawy – z miejsca posadowienia, poprzez wysięgnik do głowicy zasilającej. Beispiele für die Zuführung der Stromversorgung zur Leuchte - von der Befestigungsstelle über den Ausleger zum Stromversorgungskopf. Examples of connecting power to the fixture – from the fitting place, through the arm to the power head.



Przy zamówieniu oprawy z głowicami BZP należy precyzyjnie podać wymiary rozmieszczenia nawierceń. Wymiar C powinien odpowiadać wielokrotności modulów paska LED. Standardowo otwory przygotowane są dla śruby MS z Ibem stożkowym.

z Ibem stożkowym.

Bei der Bestellung der Leuchte mit BZP-Köpfen sollte man das Maß für die Anordnung der Böhungen genau angeben. Das Maß C sollte der mehrfachen Länge der Module mit LED-Streifen entsprechen. Die Löcher sind standardmäßig für die Kegelkopfschrauben MS vorbereitet.

When ordering fixtures with BZP heads, you should provide accurate details of the lay-out of holes. Dimension C should correspond to the multiple number of LED strip modules. In a standard version, the holes are drilled for MS countersunk head screws.





KATALOG M5 Katalog elementów systemu mocowań do konfiguracji na zamówienie $Katalog\ der\ auf\ Aufrage\ erh\"{a}ltlichen\ Elemente\ des\ Befestigungssystems\ /\ Fastening\ system\ elements\ catalogue\ to\ configure\ to\ order$ Elementy systemu mocowań z grupy M5 służą do konfiguracji opraw oświetleniowych na zamówienie Mocny wysięgnik daje możliwość tworzenia wytrzymałych i stabilnych konstrukcji mocowań. Elementy do wyboru i konfiguracji grupy M5: PL - Długość wysięgnika (AB) - Rodzaj zamocowania (mur, beton, cegła itp.) Die auf Aufrage erheitlichen Elemente des Befestigungssystems der Gruppe M5 dienen zur Konfiguration de Leuchten. Ein starker Ausleger ermöglicht den Bau von zuverlässigen und stabilen Befestigungskonstruktion Elemente der Gruppe M5 zur Wahl und Konfiguration: - Köpfe DE - Auslegerlänge (AB) - Art der Befestigung (Mauer, Beton, Ziegel, usw.) M5 group fastening system elements are designed for the configuration of custom lighting fixtures. A strong arm enables durable and stable fastening constructions.

Components and configurations to choose from the M5 group: ΕN Arm length (AB)

Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów

Fastener type (wall, concrete, brick etc.)



Wykaz do konfiguracji / Verzeichnis für die Konfiguration / 'To configure' list 165 zamocowania / Art der Befestigung an den Untergrund / Fastener type Głowice / Köpfe / Heads Wysięgniki / Ausleger / Arms AB = min. 15 mm, max. 900 mm 10 mm K5G-AB 42051

Przykład konfiguracji dla zamówienia

Beispielhafte Ausführung der Bestellung / Configuration example for an order

- podaj symbol wybranej głowicy / geben Sie das Symbol des gewählten Kopfes an / enter symbol of the selected head
 podaj symbol wysięgnika oraz wymiar AB w millimetrach (od 15 do 900 mm) / geben Sie das Auslegersymbol sowie AB-Maß in Millimetern (von 15 bis 900 mm) an / enter symbol of the arm and the dimension AB in millimeters (15 to 900 mm)
 podaj symbol zamocowania / geben Sie das Symbol der Befestigung an den Untergrund an / provide the symbol of the fastener
 określ ilość sztuk / geben Sie die Stückzahl an / specify the quantity









głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	zasilanie Stromversorgung input voltage	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
BZP		=	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42213
BZP-ZZ	Głowica montowana bezpośrednio do profilu. Der Kopf wird direkt an das Profil montiert.	zewnętrzne / extern / external	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42215
BZP-ZO	Head mounted directly to the profile.	wewnętrzne / intern / internal	profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles	42214





głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	dia profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
ST	Głowica standardowa z mocownikiem.	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42216
45-ST	Der Standardkopf mit Befestigungsclip. Standard head with a mounting bracket.	45-ALU	42210









głowice Köpfe heads	opis Beschreibung description	zasilanie Stromversorgung input voltage	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
ZZ	Głowica zasilająca z mocownikiem. Der Stromversorgungskopf mit Befestigungsclip. Conductive head with a mounting bracket.	zewnętrzne / extern / external	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42218
45-ZZ		zewnętrzne / extern / external	45-ALU, TAN-C5	42212
ZO		wewnętrzne / intern / internal	PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp.	42217
45-ZO		wewnętrzne / intern / internal	45-ALU, TAN-C5	42217 KLUS

Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów



akcesoria / accessories / Zubehör



Wysięgniki	opis	rodzaj podłoża	numer artykułu
Ausleger	Beschreibung	Untergrundart	Artikelnummer
Arms	description	surface type	article number
M5 (027)	Wysięgnik z gwintem M5, z końcówką K5, w koszulce termokurczliwej, do własnej obróbki. Ausleger mit M5-Gewinde, mit K5-Endkappe, in einem Schrumpfschlauch, für Eigenverarbeitung. Arm with M5 thread, with a K5 tip, in a heat shrinkable sleeve, for own processing.	-	42051

zamocowania Befestigungen an den Untergrund fasteners	opis Beschreibung description	rodzaj podłoża Untergrundart surface type	numer artykułu Artikelnummer article number
M5-2	Zamocowanie z kolkiem rozporowym. Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel. Fastener with a screw anchor.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	42053
M5-3	Zamocowanie z dyblem rozporowym metalowym. Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel aus Metall. Fastener with a metal dowel screw.	mur, kamień, beton Mauer, Stein, Beton wall, stone, concrete	42054

Przykład standardowego doprowadzenia zasilania – od przyłącza prądu w miejscu posadowienia, poprzez wysięgnik do głowicy zasilającej.

Beispiele für die standardmäßige Zuführung der Stromversorgung – vom Stromanschluss an der Montagestelle über den Ausleger zum Stromversorgungskopf.

Example of a standard power supply connection – from the power connection in the place of fitting, through the arm to the power head.



Przykłady doprowadzenia zasilania do oprawy – z miejsca posadowienia, poprzez wysięgnik do głowicy zasilającej.

Beispiele für die Zuführung der Stromversorgung zur Leuchte – von der Montagestelle über den Ausleger zum Stromversorgungskopf.

Examples of connecting power to the fixture – from the fitting place, through the arm to the power head.



