

CREATIVE LED SOLUTIONS *get inspired*

KLUŚ Sp. z o.o.

Słoneczna 126 St.

05-506 Kolonia Lesznówola

www.KlusDesign.pl

www.KlusDesign.eu

Wstęp / Introduction	4
Obrazkowy spis profili / Image Index of Profiles	8
Systemy opraw / Luminaire systems	
System SERPENT / SERPENT System	16
MIFOR Moduły / MIFOR Modules	26
Do oświetlenia ogólnego / General lighting systems	36
Systemy do gruntu i fasad / In-ground and facade systems	56
Profile / Extrusions	
Uniwersalne / Universal	62
Minimalistyczne / Minimalistic	108
Architektoniczne / Architectural	116
Do oświetlenia głównego / For main lighting	186
Zastosowania specjalne / Special applications	
Podświetlenie nisz / Illumination of coves and architectural niches	208
Sufity napinane / Stretch ceilings	216
Do budowy kinkietów / For sconces and wall lighting	228
Podświetlenie przezroczystych paneli / Transparent panel illumination	240
Podświetlenie schodów / Stairs illumination	248
Do podłóg / For floors	256
Fasadowe / Facade	262
Profile techniczne / Mounting tracks	266
Oslony / Covers	296

Akcesoria / Accessories

Zaślepki / End caps

Zaślepki przewodnikowe / Conductive end caps	302
Zaślepki standardowe / Regular end caps	302
Zaślepki z otworem / End caps with holes	312
Zaślepki High Quality / High Quality end caps	314

Akcesoria do montażu / Mounting accessories

Mocowniki / Mounting brackets	318
Podkładki izolujące / Isolating bases	320
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321
Zatrzaski / Latches	321

Akcesoria do podwiesznień / Suspension accessories

Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do powierzchni standardowe / Fasteners and heads for surface	324
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	324
Zestawy do podwiesznień i mocowań / Suspension and mounting sets	325
Linki i pręty / Wires and rods	326

Akcesoria do łączenia i zabezpieczania opraw / Accessories for connecting and securing lighting fixtures

Łączniki / Connectors	326
Kształtki / Couplers	329
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330

Maskownice i wkładki / Masking covers and inserts

Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Sznury silikonowe / Silicone cords	331

Inne akcesoria / Additional items

332

Alfabetyczny spis profili / Alphabetical index of all extrusions

334



45 YEARS
OF KLUŚ

Jesteśmy z wami już 45 lat!

KLUŚ - firma z wieloletnią tradycją, której trzonem działania zawsze był design, obchodzi jubileusz 45 lecia powstania działalności!

Historia naszego przedsiębiorstwa sięga 1977 roku, kiedy to założyciel firmy Pan Sylwester Kluś otworzył pracownię plastyczną o profilu projektowym i wytwórczym. Działalność rozpoczęła się od projektowania i produkcji drobnych form użytkowych - tak właśnie wyglądały początki marki KLUŚ.

We have been with
you for 45 years!

KLUŚ - a company with a long tradition, whose core business has always been design, is celebrating its 45th anniversary!

The history of our company dates back to 1977, when the founder of the company, Mr. Sylwester Kluś, actively participated in the establishment of an art studio with a design and manufacturing profile. The activity began with the design and production of small utility objects - those were the beginnings of the KLUŚ brand.



15+ years of design, production and sales of LED lighting systems

140 employees worldwide

100 distributors in Poland and Europe

50+ sale representatives in the USA

Worldwide presence in over 50 countries

Projects in Europe, North and South America, Asia, Africa and Australia

Leader in aluminum extrusions and accessories

N Nowe produkty / New Products



POKET, DIPOKET, POK-US, DIPOK-US

Liniowe oświetlenie galeryjne, sceniczne lub wystawiennicze

Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu

Ukryte źródło światła

Świecenie pod kątem 50 stopni

Linear gallery, stage or exhibition lighting

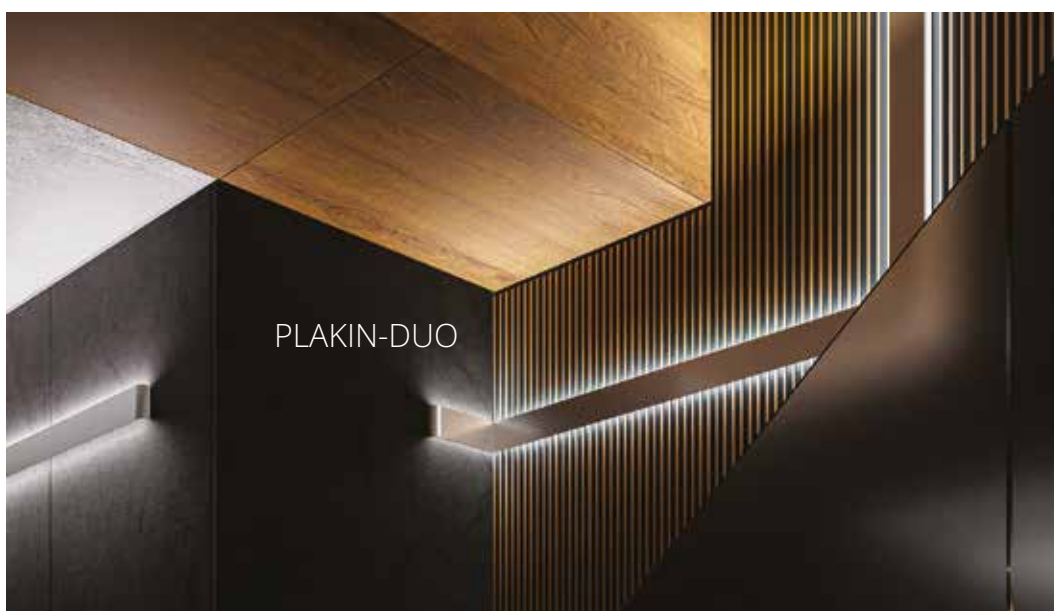
The lighting fixture integrates with the mounting surface

Hidden light source

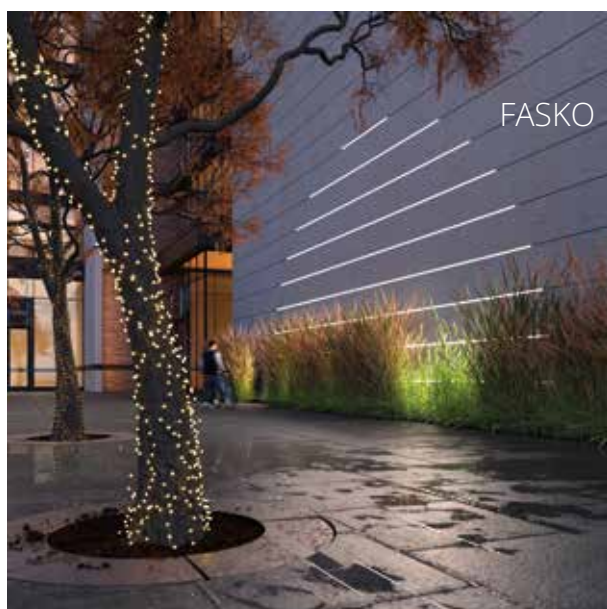
Lighting angle: 50 Degrees

Ukryte źródło światła
Dwa kierunki świecenia
Przestrzeń na zasilacz
i komponenty elektroniczne

Hidden light source
Up/down lighting
Compartment for driver and
electrical components



PLAKIN-DUO



FASKO

Do montażu na fasadach budynków

Podświetlone boniowanie elewacji

Montaż uszczelnionych taśm LED serii 8K

Linia światła zlicowana z powierzchnią

For installation on facades

Illuminated rustication of the facade

Possibility of installing sealed 8K series LED strips

Line of light flush with the surface

Układ strony katalogu / Catalogue page layout

Katalog zawiera przegląd oferty KLUŚ.

Pełne i zawsze aktualne informacje o produktach dostępne są na stronie www.KlusDesign.pl

The catalogue contains an overview of the KLUŚ offer.

Full and always up-to-date information about products is available at www.KlusDesign.eu

GLAZA-DUO REF: A03059

Up/down lighting
Smooth profile walls
Fasteners are mounted to the cover hook

APPLICATION:
- Main and decorative lighting

ASSEMBLY:
- Suspended, using dedicated accessories
- Can be easily combined with other lighting systems

EXTRUSIONES / PERFILES

EXTRUSIONES / PERFILES	LENGTH / LONGITUD	COLOR	REF
1000mm / 39.4"			A03059.1
1500mm / 59.1"			A03059.1
2000mm / 78.7"			A03059.2
2500mm / 98.4"			A03059.2
3000mm / 118.1"			A03059.3
3500mm / 137.8"			A03059.3

COVERS / DIFUSORES

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSLUCENCY / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL	COLOR	REF
1000mm / 39.4"	PC	76 %	White / blanco	B100001
1500mm / 59.1"	PC	76 %	Black / negro	B110002
2000mm / 78.7"	PC	68 %	Black / negro	B120003
2500mm / 98.4"	PC	68 %	Black / negro	B130004
3000mm / 118.1"	PC	68 %	Black / negro	B140005

END CAPS / TAPAS FINALES

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GLAZA-DUO	ABS	White / blanco	C3441-0030
GLAZA-DUO	ABS	Black / negro	C3441-0031

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	229
Profile mounting system / Sistema de montaje para perfil	307
Conductive fasteners and hooks for profiles / Sujetadores y ganchos para perfiles conductivos	318

Nazwa produktu, numer referencyjny
Product name, index

Uproszczony rysunek techniczny
Simplified technical drawing

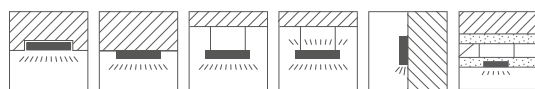
Zalety, opis produktu
Advantages, product description

Available colours: silver anodized, silver non anodized, black anodized, black lacquered, white lacquered
Available colours: silver anodized, silver non anodized, black anodized, black lacquered, white lacquered

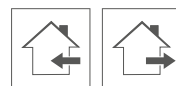
Dostępne kolory: mleczny, przezroczysty, satyna, półprzezroczysty, czarny, mikropryzma
Available colours: frosted, clear, satin, semi-transparent, black, microprism

Dostępne kolory: szary, biały, czarny, silver, metalizowany, stalowy
Available colours: gray, white, black, silver, metalized, steel

Numer strony katalogu ze szczegółowymi informacjami o akcesoriach
Number of the catalogue page with detailed information about accessories



Metody montażu
Mounting method



Miejsce instalacji
Place of installation



Możliwość uzyskania stopnia ochrony lub szczelności
Designated to be made waterproof



Możliwość gięcia
The possibility of bending



Profil można skręcać wzdłuż osi
The profile can be twisted along the axis



Ochrona przed uderzeniami
Impact protection



Odporność na korozję przy dużym zasoleniu
Corrosion resistance at high salinity



Produkt zgodny z dyrektywami Unii Europejskiej
The product complies with European Union directives



Produkt jest zgodny z dyrektywą UE RoHS
The product complies with the EU RoHS directive



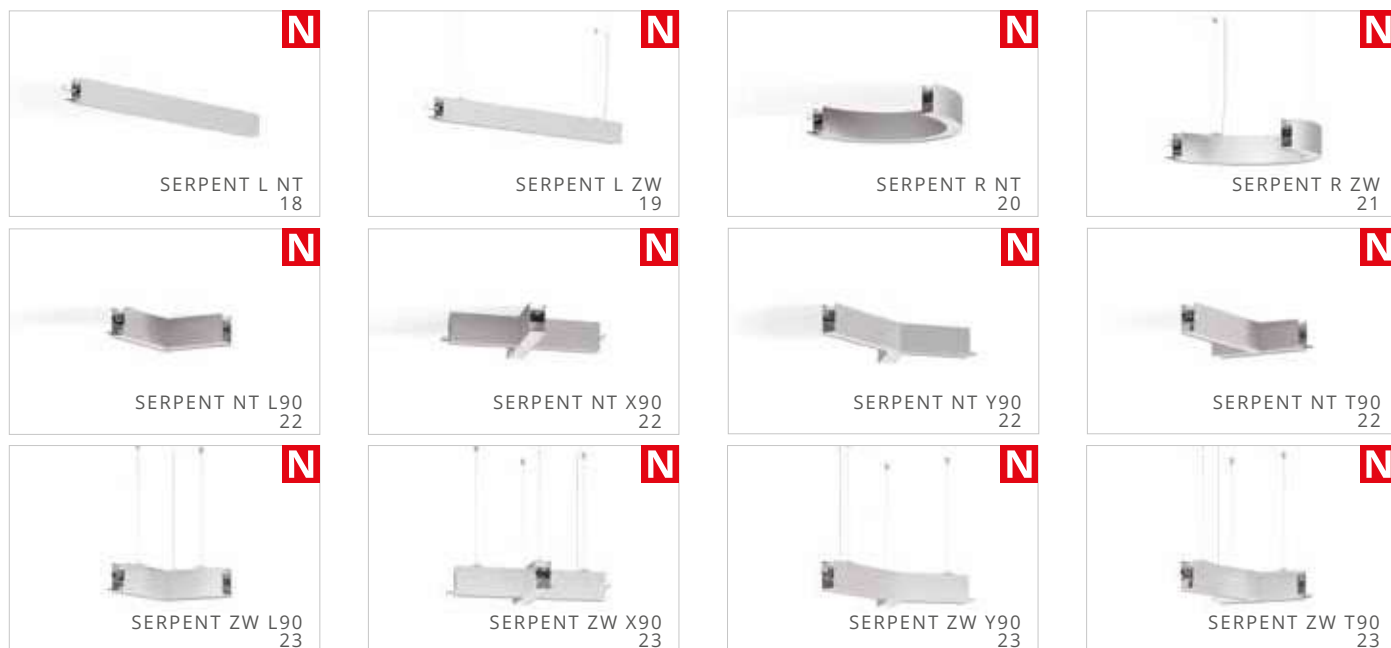
Produkt dopuszczony do obrotu w Wielkiej Brytanii
UK Conformity Assessment



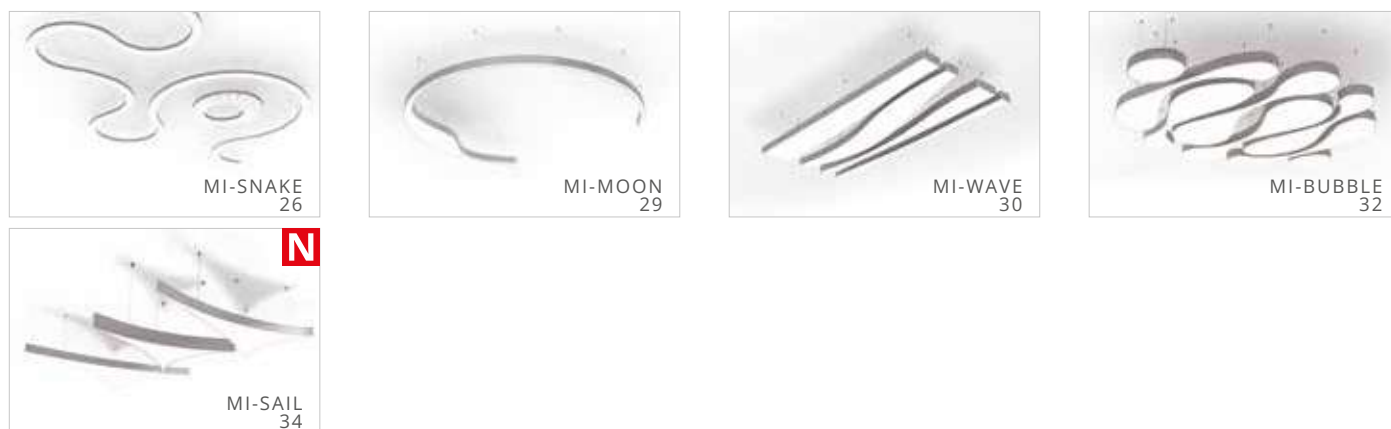
Niski ślad węglowy
Low carbon footprint

Systemy opraw / Luminaire systems

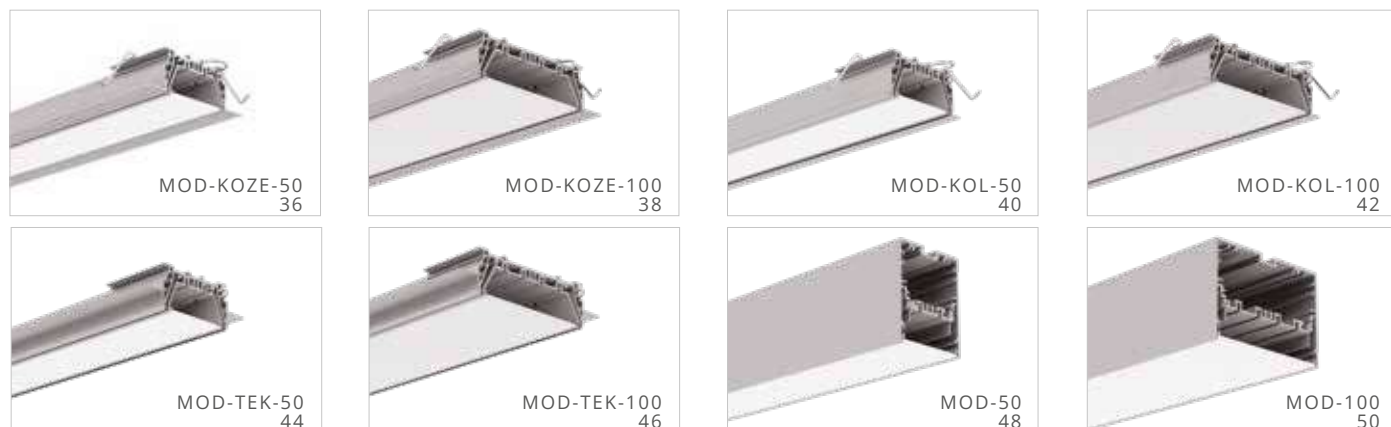
System SERPENT / SERPENT System



MIFOR Moduły / MIFOR Modules



Do oświetlenia ogólnego / General lighting systems





Systemy do gruntu i fasad / In-ground and facade systems



Profile / Extrusions

Uniwersalne / Universal



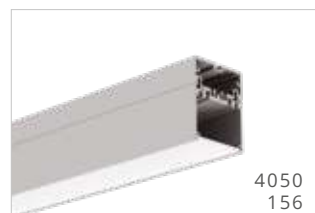
Uniwersalne / Universal



Minimalistyczne / Minimalistic

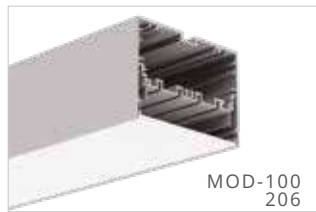


Architektoniczne / Architectural

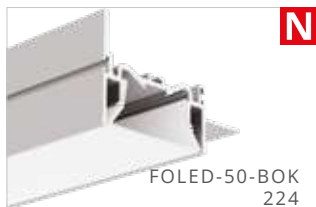
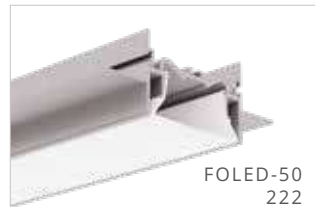




Do oświetlenia głównego / For main lighting



Zastosowania specjalne / Special applications



Profile techniczne / Mounting tracks



SYSTEMY OPRAW LED / LUMINAIRE SYSTEMS

Profile LED, zwane również wyciągniętymi obudowami LED lub kanałami, stanowią podstawę wszystkich opraw LED firmy KLUS. Profile są montowane razem z taśmami LED i akcesoriami, aby stworzyć nasze oprawy LED, co pozwala nam zmaksymalizować ilość miejsc aplikacji i zastosowań dostępnych dla taśm LED. Profile firmy KLUS są wykonane z wysokiej jakości, podwójnie anodowanego aluminium i zapewniają stylowy, wykończony wygląd oświetlenia zarówno mieszkalnego, jak i komercyjnego.

LED extrusions, also referred to as, extruded LED housings or channels are the base for all KLUS LED fixtures. The extrusions are assembled together with the LED strips and accessories to complete our LED fixtures which allows us to maximize the applications and uses available for LED light strips. KLUS LED extrusions are made from high quality, double anodized aluminum and provide a stylish, finished look for both residential and commercial, specification grade lighting.

SERPENT

SERPENT SYSTEM

PL Gotowe, liniowe moduły oświetleniowe LED, zawierające źródło światła i wygodny system montażu. Łącząc poszczególne moduły ze sobą, można budować długie linie, łuki oraz pętle.

EN Complete, linear LED lighting modules, equipped with a light source and an easy assembly system. By combining individual modules, you can build long lines, arcs, and loops.

MIFOR

MIFOR-70 CUSTOM

PL Dedykowany do tworzenia oświetlenia według szkicu architekta, inwestora. Daje możliwości budowania opraw o miękkich oraz wielokątnych kształtach.

EN Dedicated to create lighting according to the architect's, developer's sketch. It allows you to build fixtures with fluid and polygonal shapes.

MIFOR MODULES

PL System gotowych opraw LED wyposażonych w źródło światła i system podwieszenia na linkach. Możliwość komponowania wielkoformatowych instalacji oświetleniowych LED.

EN Complete LED lighting fixtures equipped with a light source and suspension system with wires. Possibility of composing large-format LED lighting installations.



Jeden z 10 produktów, które trzeba zobaczyć na targach Lightfair / Top 10 must-see at Lightfair



Najbardziej innowacyjny produkt 2022r. / Most innovative product of the 2022 year



Finalista konkursu Dobry Wzór / Competition finalist

Wykończenie / Finish



Oświetlenie ogólne General lighting systems

PL System wpuszczanych lub podwieszanych opraw oświetleniowych LED, przeznaczonych do stosowania w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej. Osłony mikropryzmatyczne mogą osiągać UGR < 19, co skutecznie niweluje efekt olśnienia. Oprawy charakteryzują się także dużą odpornością na wibracje, co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa.

EN A system of recessed and suspended LED lighting fixtures, intended for use in office or public spaces. Microprismatic covers can reach UGR < 19, which effectively reduces the effect of glare. The fixtures also have high resistance to vibrations, which ensures a high level of safety.

Systemy do gruntu i fasad For ground and facades

PL Systemy opraw oświetleniowych PL LED przeznaczone do oświetlenia zewnętrznego, wpuszczanego w podłoże lub do oświetlania elewacji budynków. Oprawy spełniają wysokie standardy odporności na wodę, korozję w środowisku o dużym zasoleniu oraz na uszkodzenia mechaniczne.

EN LED luminaire systems designed for external, linear lighting recessed into the ground or for illuminating building facades. The fixtures meet the high standards of resistance to water, corrosion in high salinity environments and mechanical damage.

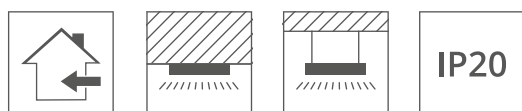


SERPENT SYSTEM

PL System SERPENT daje możliwość budowania długich, liniowych opraw oświetleniowych LED. Łącząc wybrane moduły, można tworzyć niepowtarzalne instalacje LED, w których proste odcinki płynnie przechodzą w łuki, półokręgi, tworzą pętle lub zakręcają pod kątem 90° lub 135°. Konstrukcja opraw odbywa się przy użyciu gotowych elementów, minimalizując konieczność wykonywania specjalistycznych prac technicznych lub rzemieślniczych.

SPECYFIKACJA OGÓLNA:

Materiał - aluminium
Wysokość [H] - 88 mm
Kształt - lineal
Stopień ochrony IP - 20
Wskaźnik oddawania barw CRI - 90
Elipsa MacAdama - 3 SDCM
Zasilanie - 220-240 V 50/60 Hz
Klasa ochronności - I



Oprawy można montować na dedykowanych zawieszkach lub do powierzchni. Zawieszki posiadają możliwość regulacji wysokości oraz mogą być płynnie przesuwane wzdłuż oprawy.

Szybkie łączenie modułów odbywa się poprzez użycie klamry na jednym końcu profilu oraz dwóch łączników ZM służących do precyzyjnego pozycjonowania oprawy. Na przeciwległym końcu, znajduje się hak współpracujący z klamrą. Montaż jest szybki, prosty i nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi.

EN The SERPENT system makes it possible to build long, linear LED lighting fixtures. By combining selected modules, you can create unique LED installations where straight sections go smoothly into arcs, semi-circles, create loops or bend at an angle of 90° or 135°. Lighting fixtures are built from ready-made elements, eliminating to a minimum any specialized technological or craft activities.

GENERAL SPECIFICATION:

Material - aluminum
Height [H] - 88 mm
Shape - lineal
IP protection rating - 20
Color Rendering Index CRI - 90
MacAdam's ellipse - 3 SDCM
Supply voltage - 220-240 V 50/60 Hz
Protection class - I

Lighting fixtures can be installed on dedicated fasteners or to the surface. The fasteners are height-adjustable and can be smoothly moved along the fixtures.

Quick connection of modules: at one end, the profile is equipped with a clamp and two ZM connectors for positioning the lighting fixture. At the opposite end, there is a hook for the clamp. The assembly is quick, simple and requires no special tools.



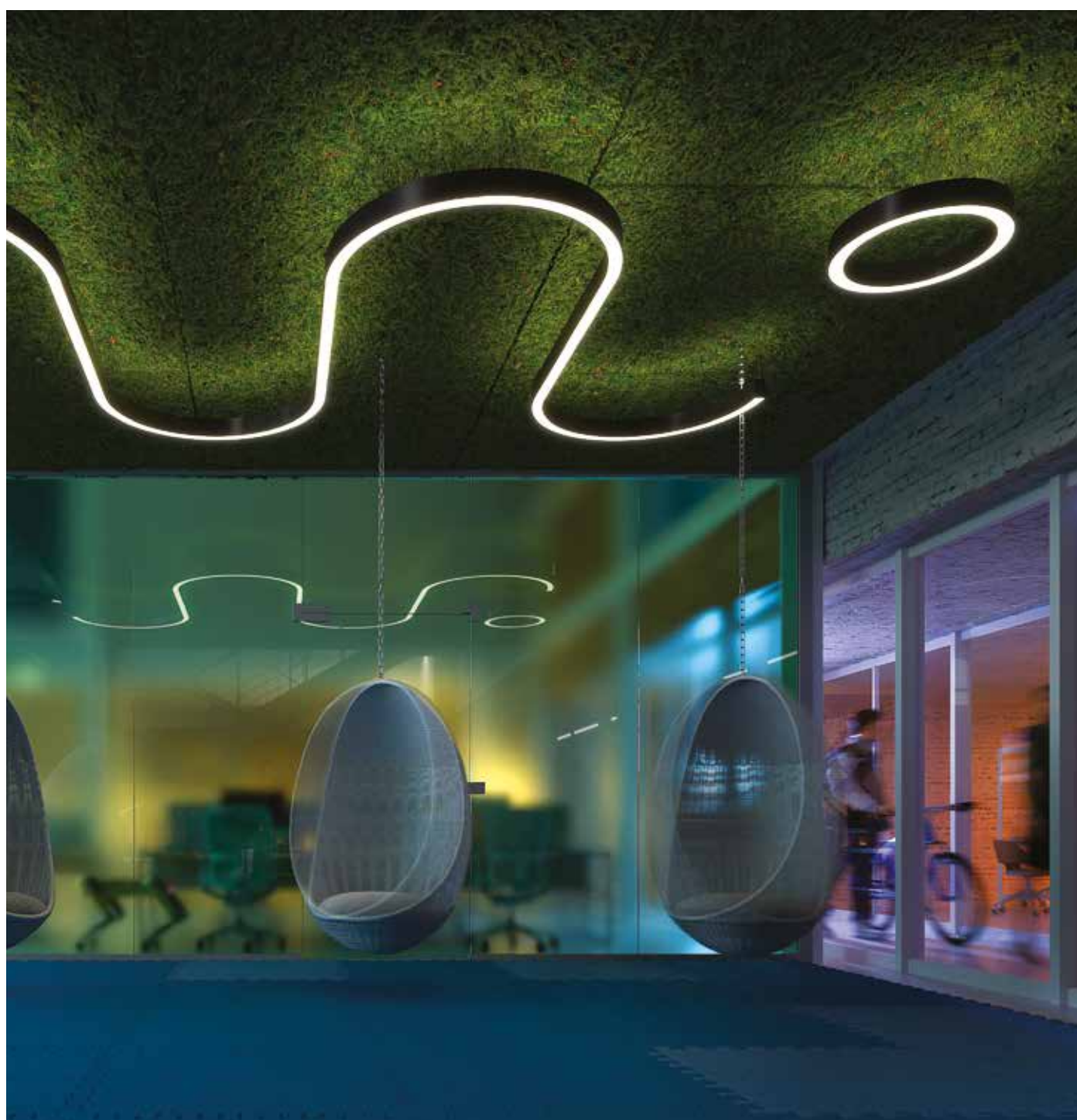


Oświetlenie przyjazne dla środowiska.

Jeden z pierwszych produktów, który powstał z zastosowaniem specjalnego, niskoemisyjnego aluminium. Dzięki wykorzystaniu źródeł energii odnawialnej, redukujemy emisję dwutlenku węgla do wartości niższej niż jedna czwarta światowej średniej na każdy kilogram aluminium. W rezultacie dostarczamy surowiec do opraw oświetleniowych, który cechuje się jednym z najniższych na świecie śladów węglowych. Minimalizacja wpływu naszych produktów na środowisko oznacza maksymalizację korzyści dla naszych klientów. To podejście do produkcji oświetlenia wpływa na ograniczenia emisji CO₂ w przestrzeni publicznej.

Environmentally friendly lighting.

One of the first products made of special low-carbon aluminum. By using renewable energy sources, we reduce the carbon footprint per kilogram of aluminum to less than a quarter of the global average. The result is a raw material for lighting fixtures with one of the world's lowest carbon footprints. Minimizing the carbon footprint of our products and maximizing opportunities for our customers. This approach to the production of lighting equipment contributes to the reduction of emissions (lowering the carbon footprint) in the public space arranged by you.

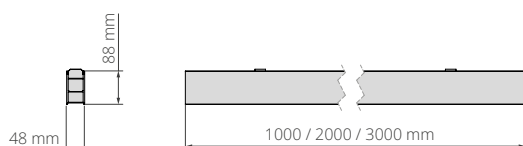


SERPENT L NT

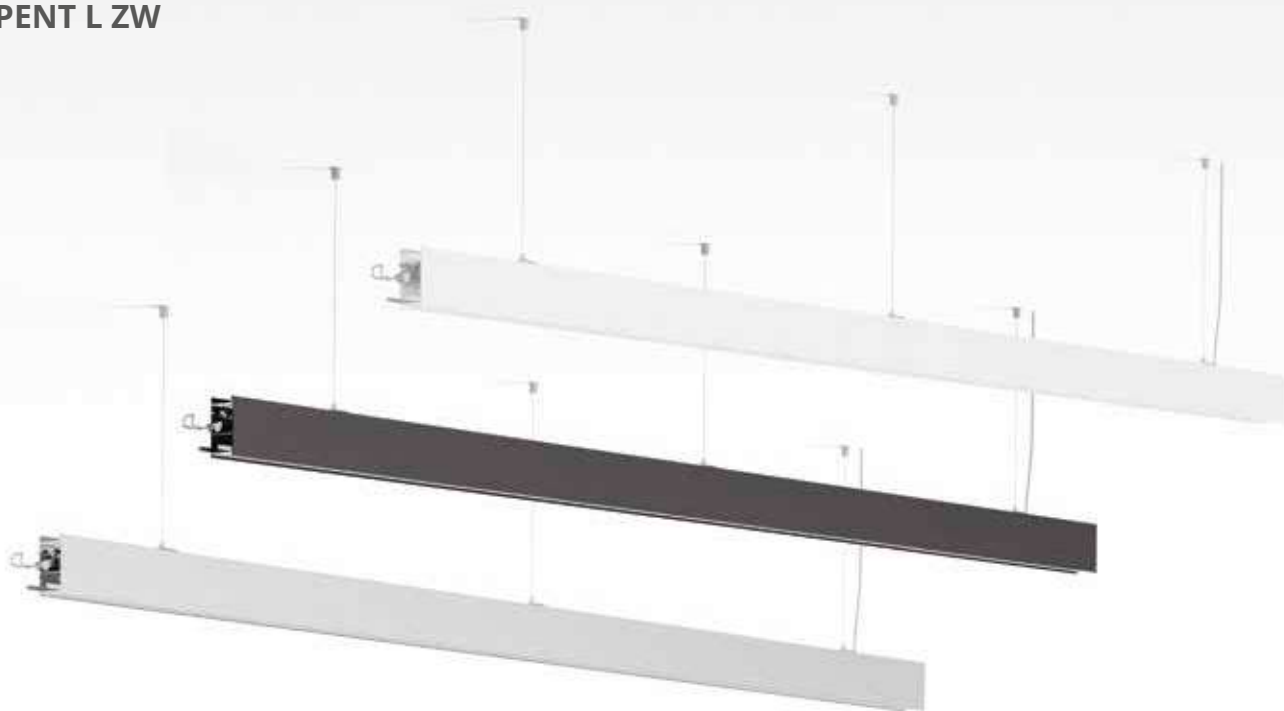


OPRAWA / FIXTURE: SERPENT L NT

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	1540 lm - 5210 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 109 lm/W
Moc / Power consumption	19 W - 48 W
Kolor / Color	srebrny anodowany / silver anodized czarny anodowany / black anodized biały mat / white mat
Typ montażu / Mounting type	powierzchniowy / surface mounted
Kształt / Shape	liniowy / linear
Kierunek świecenia / Lighting direction	dół / down
Oszona / Cover	mleczna / frosted mikropryzma / microprism
Temperatura barwowa / LED color	3000K 4000K
Sterowanie / Control	ON/OFF DALI

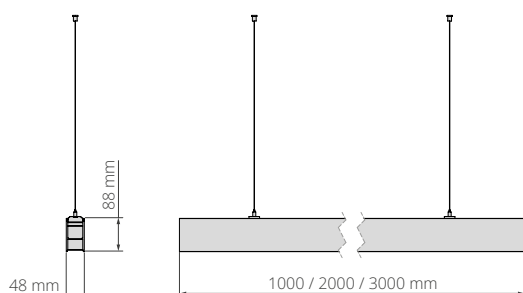


SERPENT L ZW



OPRAWA / FIXTURE: SERPENT L ZW

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	1540 lm - 9020 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 131 lm/W
Moc / Power consumption	19 W - 69 W
Kolor / Color	srebrny anodowany / silver anodized czarny anodowany / black anodized biały mat / white mat
Typ montażu / Mounting type	zwieszany / suspended
Kształt / Shape	liniowy / linear
Kierunek świecenia / Lighting direction	dół / down górze, dół / up, down
Oslona / Cover	mleczna / frosted mikropryzma / microprism
Temperatura barwowa / LED color	3000K 4000K
Sterowanie / Control	ON/OFF DALI

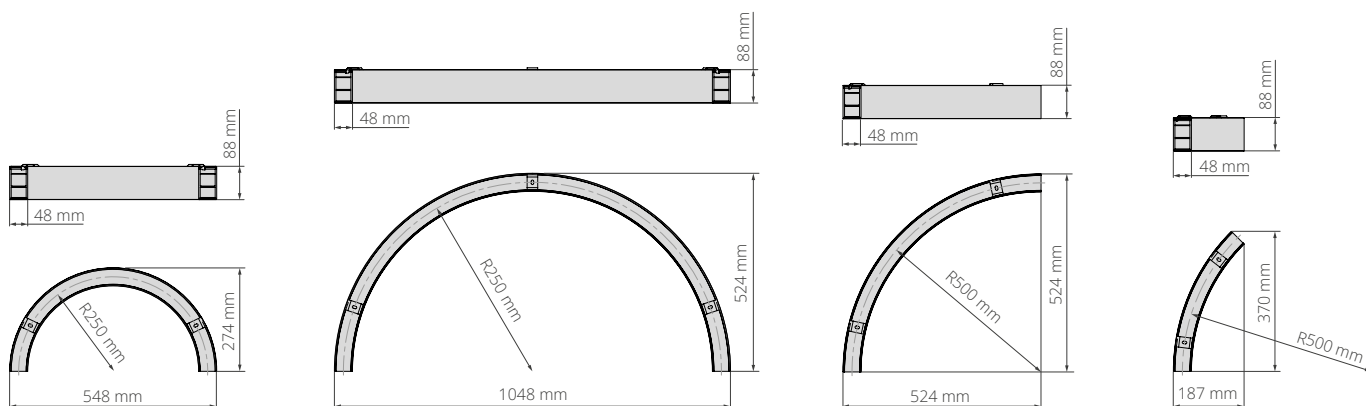


SERPENT R NT



OPRAWA / FIXTURE: SERPENT R NT

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	620 lm - 2780 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 103 lm/W
Moc / Power consumption	10 W - 27 W
Kolor / Color	srebrny anodowany / silver anodized czarny anodowany / black anodized biały mat / white mat
Typ montażu / Mounting type	powierzchniowy / surface mounted
Kształt / Shape	półokrągły / semicircular
Kierunek świecenia / Lighting direction	dół / down
Oslona / Cover	mleczna / frosted mikropryzma / microprism
Temperatura barwowa / LED color	3000K 4000K
Sterowanie / Control	ON/OFF DALI

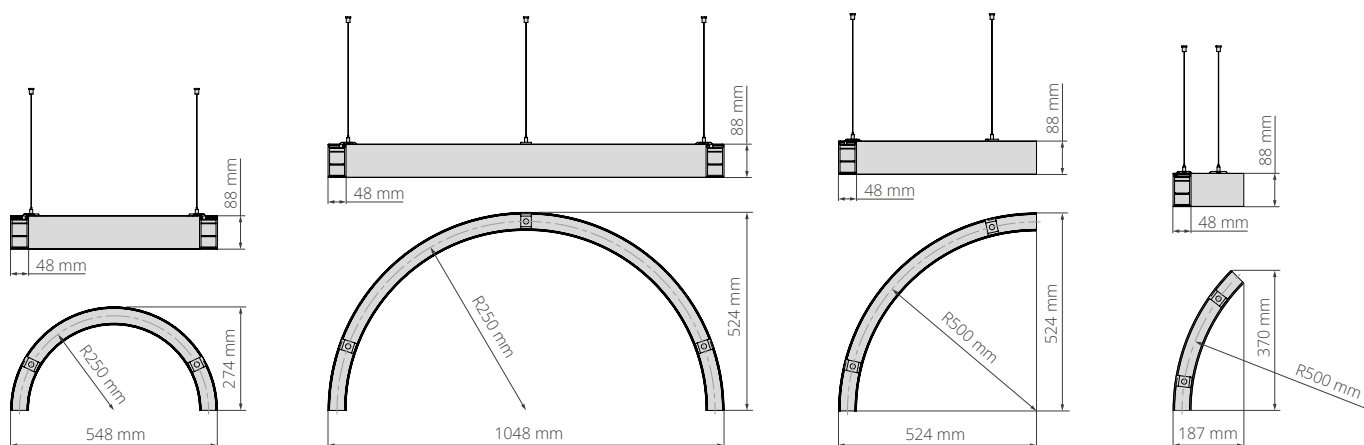


SERPENT R ZW



OPRAWA / FIXTURE: SERPENT R ZW

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	620 lm - 4810 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 123 lm/W
Moc / Power consumption	10 W - 39 W
Kolor / Color	srebrny anodowany / silver anodized czarny anodowany / black anodized biały mat / white mat
Typ montażu / Mounting type	zwieszany / suspended
Kształt / Shape	półokrągły / semicircular
Kierunek świecenia / Lighting direction	dół / down górze, dół / up, down
Oslona / Cover	mleczna / frosted mikropryzma / microprism
Temperatura barwowa / LED color	3000K 4000K
Sterowanie / Control	ON/OFF DALI

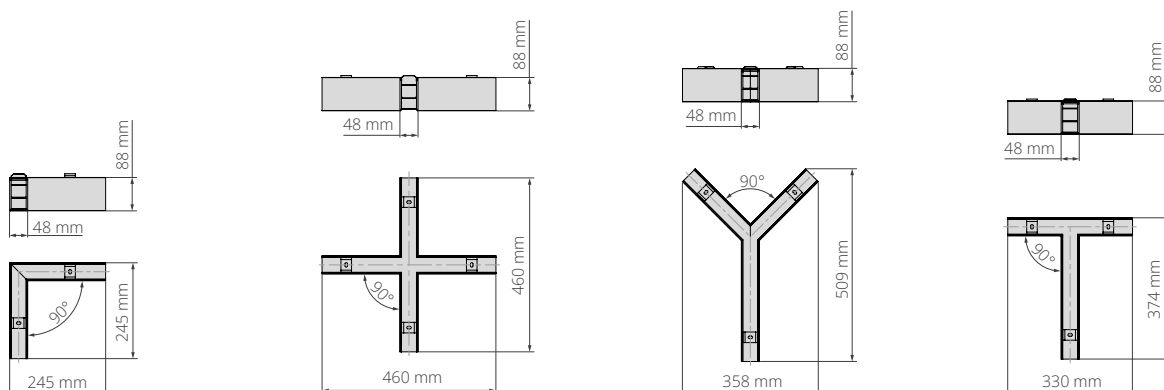


SERPENT NT L90, NT X90, NT Y90, NT T90



OPRAWA / FIXTURE: SERPENT NT L90, NT X90, NT Y90, NT T90

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	SERPENT NT L90: 680 lm - 760 lm SERPENT NT X90: 1370 lm - 1550 lm	SERPENT NT Y90: 1200 lm - 1350 lm SERPENT NT T90: 1020 lm - 1150 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	SERPENT NT L90: max. 69 lm/W SERPENT NT X90: max. 91 lm/W	SERPENT NT Y90: max. 84 lm/W SERPENT NT T90: max. 82 lm/W
Moc / Power consumption	SERPENT NT L90: 11W SERPENT NT X90: 17 W	SERPENT NT Y90: 16 W SERPENT NT T90: 14 W
Kolor / Color	srebrny anodowany / silver anodized czarny anodowany / black anodized biały mat / white mat	
Typ montażu / Mounting type	powierzchniowy / surface mounted	
Kształt / Shape	SERPENT NT L90: L SERPENT NT X90: X	SERPENT NT Y90: Y SERPENT NT T90: T
Kierunek świecenia / Lighting direction	dół / down	
Oslona / Cover	mleczna / frosted mikropryzma / microprism	
Temperatura barwowa / LED color	3000K 4000K	
Sterowanie / Control	ON/OFF DALI	

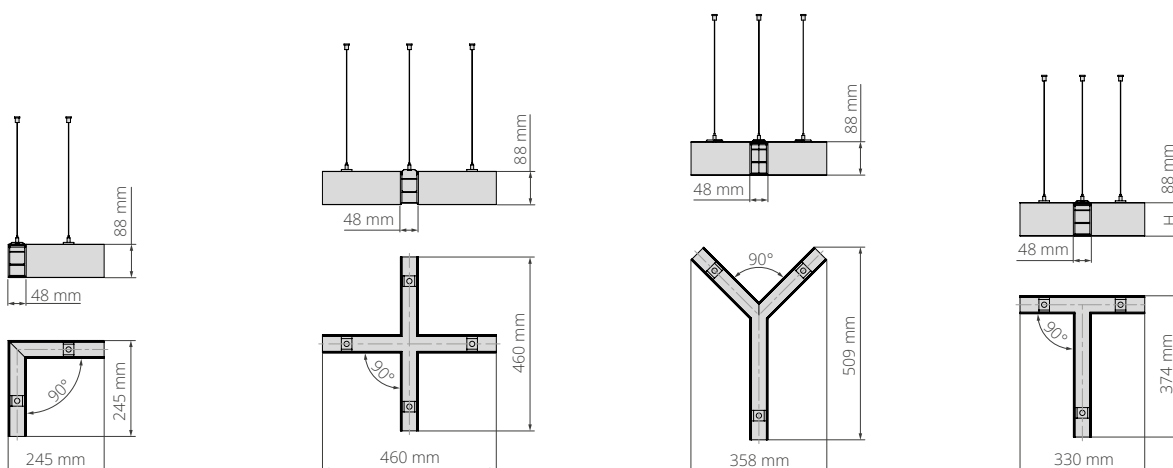


SERPENT ZW L90, ZW X90, ZW Y90, ZW T90

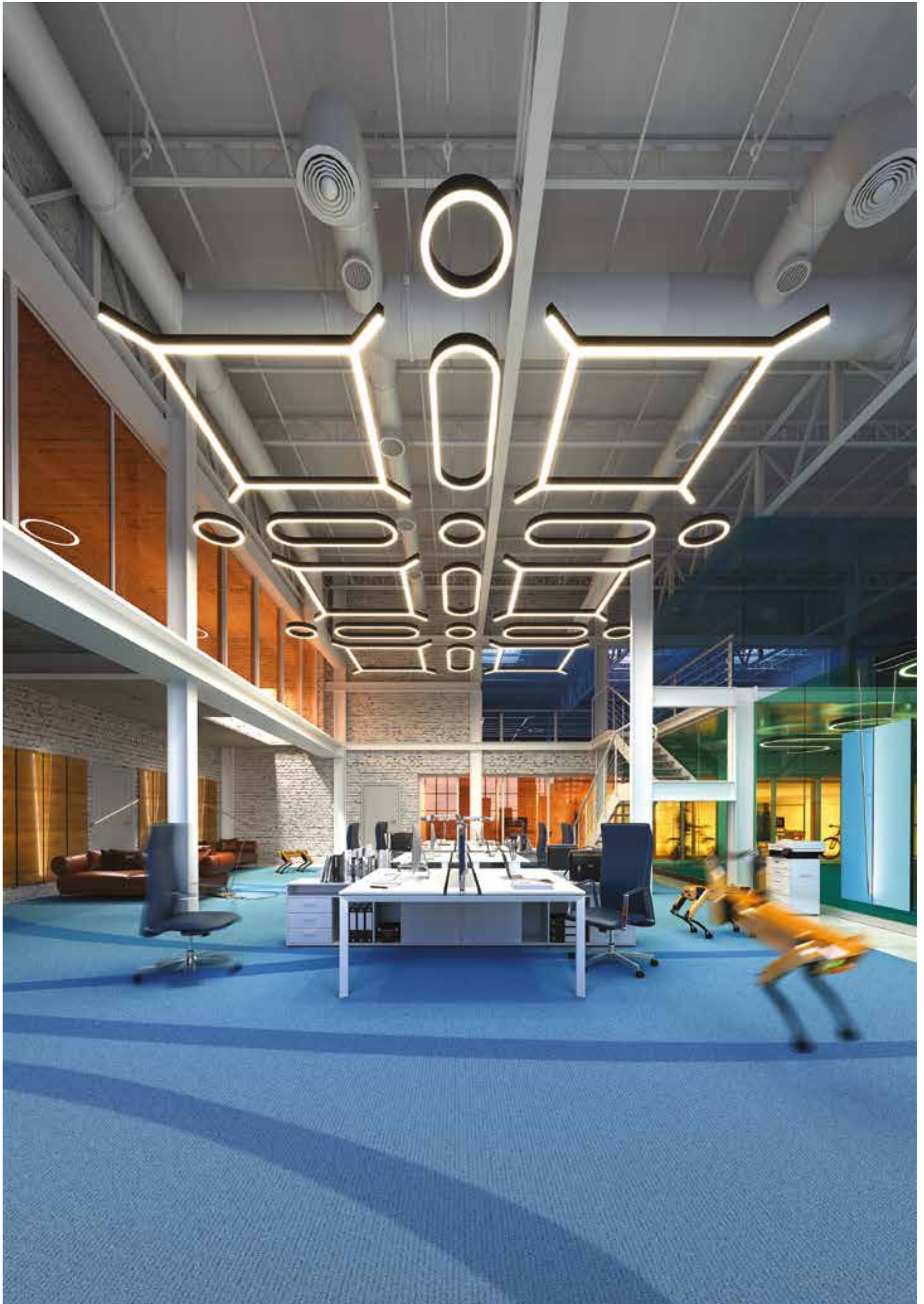


OPRAWA / FIXTURE: SERPENT ZW L90, ZW X90, ZW Y90, ZW T90

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	SERPENT ZW L90: 680 lm - 1340 lm SERPENT ZW X90: 1370 lm - 2680 lm	SERPENT ZW Y90: 1200 lm - 2350 lm SERPENT ZW T90: 1020 lm - 1980 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	SERPENT ZW L90: max. 94 lm/W SERPENT ZW X90: max. 112 lm/W	SERPENT ZW Y90: max. 112 lm/W SERPENT ZW T90: max. 104 lm/W
Moc / Power consumption	SERPENT ZW L90: 11W - 14W SERPENT ZW X90: 17W - 24W	SERPENT ZW Y90: 16W - 21W SERPENT ZW T90: 14W - 19W
Kolor / Color	srebrny anodowany / silver anodized czarny anodowany / black anodized biały mat / white mat	
Typ montażu / Mounting type	zwieszany / suspended	
Kształt / Shape	SERPENT ZW L90: L SERPENT ZW X90: X	SERPENT ZW Y90: Y SERPENT ZW T90: T
Kierunek świecenia / Lighting direction	dół / down górze, dół / up, down	
Ośłona / Cover	mleczna / frosted mikropryzma / microprism	
Temperatura barwowa / LED color	3000K 4000K	
Sterowanie / Control	ON/OFF DALI	







MI-SNAKE MODUŁY / MODULES

PL Każdy z modułów MI-SNAKE może funkcjonować jako samodzielna oprawa. Są wyposażone w źródło światła, zaślepki i system linkowy do podwieszeń. Moduły można łączyć w dowolne konfiguracje. Jedną z nich, jest zaproponowana forma MI-SNAKE, która składa się z 7 opraw.

SPECYFIKACJA OGÓLNA:

Wykończenie - srebrny anodowany
- czarny anodowany
- biały mat

Materiał - aluminium

Materiał dyfuzora - PC

Typ montażu - w podwieszeniu, na linkach stalowych

Regulacja podwieszenia - tak

Stopień ochrony IP - 20

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA:

Napięcie [V DC] - 24V

Temperatura barwowa najbliższa [K] - 3000K
- 4000K

Wskaźnik oddawania barw CRI - 90

Zasilacz - brak w komplecie

EN Each of the MI-SNAKE modules can function as independent lighting fixture. They are equipped with a light source, end caps and a wire suspension system. The modules can be combined into any configuration. One of them is the proposed MI-SNAKE form, which consists of 7 lighting fixtures.

GENERAL SPECIFICATION:

Finish - silver anodized

- black anodized

- white mat

Material - aluminium

Diffuser material - PC

Mounting type - suspended, steel wire

Suspension height adjustment - yes

IP protection rating - 20

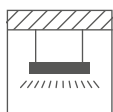
ELECTRICAL SPECIFICATION:

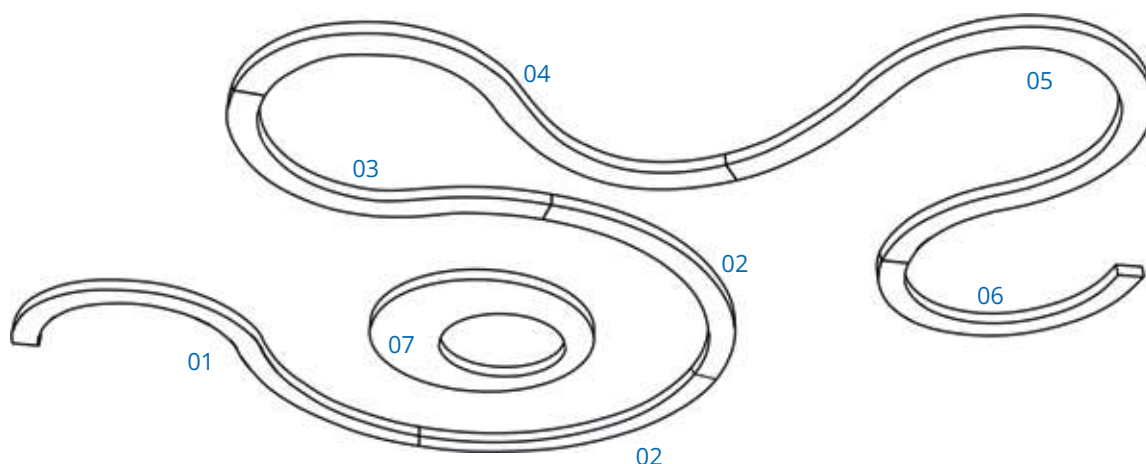
Input voltage [V DC] - 24V

Closest color temperature [K] - 3000K
- 4000K

Color Rendering Index CRI - 90

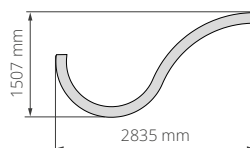
Power supply - not included





MI-SNAKE-01 REF. FPMI041

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	9910 lm - 10280 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 94 lm/W
Moc / Power consumption	109 W
Waga / Weight	7,9 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



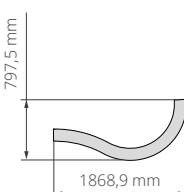
MI-SNAKE-02 REF. FPMI042

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	6320 lm - 6560 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 93 lm/W
Moc / Power consumption	70 W
Waga / Weight	5,2 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-SNAKE-03 REF. FPMI043

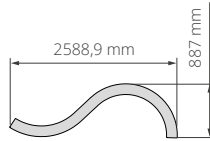
Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	5960 lm - 6180 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 95 lm/W
Moc / Power consumption	65 W
Waga / Weight	4,9 kg
Wysokość / Height	87,2 mm





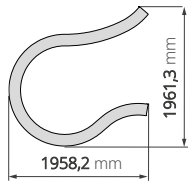
MI-SNAKE-04 REF. FPMI044

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	8330 lm - 8640 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 94 lm/W
Moc / Power consumption	91 W
Waga / Weight	6,6 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



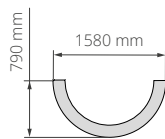
MI-SNAKE-05 REF. FPMI045

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	12460 lm - 12920 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 95 lm/W
Moc / Power consumption	136 W
Waga / Weight	9,7 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



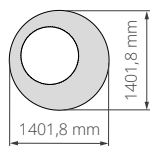
MI-SNAKE-06 REF. FPMI046

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	5920 lm - 6140 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 94 lm/W
Moc / Power consumption	65 W
Waga / Weight	9,7 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-SNAKE-07 REF. FPMI047

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	10040 lm - 10410 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 97 lm/W
Moc / Power consumption	107 W
Waga / Weight	4,9 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-MOON MODUŁY / MODULES

PL Moduł MI-MOON to oprawa oświetleniowa LED wyposażona w źródło światła i system linkowy do podwieszeń.

SPECYFIKACJA OGÓLNA:

Wykończenie - srebrny anodowany
- czarny anodowany
- biały mat

Materiał - aluminium
Materiał dyfuzora - PC
Typ montażu - w podwieszeniu, na linkach stalowych
Regulacja podwieszenia - tak
Stopień ochrony IP - 20

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA:

Napięcie [V DC] - 24V
Temperatura barwowa najbliższa [K] - 3000K
- 4000K

Wskaźnik oddawania barw CRI - 90
Zasilacz - brak w komplecie

EN MI-MOON module is LED lighting fixture equipped with a light source and a wire suspension system.

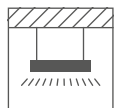
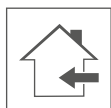
GENERAL SPECIFICATION:

Finish - silver anodized
- black anodized
- white mat
Material - aluminium
Diffuser material - PC
Mounting type - suspended, steel wire
Suspension height adjustment - yes
IP protection rating - 20

ELECTRICAL SPECIFICATION:

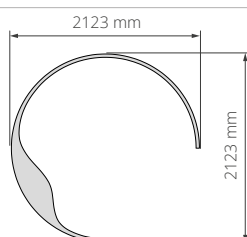
Input voltage [V DC] - 24V
Closest color temperature [K] - 3000K
- 4000K

Color Rendering Index CRI - 90
Power supply - not included



MI-MOON REF. FPMI021

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	7350 lm - 7630 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 71 lm/W
Moc / Power consumption	107 W
Waga / Weight	7,35 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-WAVE MODUŁY / MODULES

PL Moduły MI-WAVE są oprawami LED, wyposażonymi w źródło światła, zaślepki i system linkowy do podwieszeń. Moduły można zestawiać w dowolnych konfiguracjach. Jedną z nich, jest zaproponowana forma MI-WAVE, która składa się z 4 opraw.

SPECYFIKACJA OGÓLNA:

Wykończenie - srebrny anodowany
- czarny anodowany
- biały mat

Materiał - aluminium
Materiał dyfuzora - PC
Typ montażu - w podwieszeniu, na linkach stalowych
Regulacja podwieszenia - tak
Stopień ochrony IP - 20

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA:

Napięcie [V DC] - 24V
Temperatura barwowa najbliższa [K] - 3000K
- 4000K

Wskaźnik oddawania barw CRI - 90
Zasilacz - brak w komplecie

EN MI-WAVE modules are LED lighting fixtures equipped with a light source, end caps and a wire suspension system. Modules can be put together in any configuration. One of them is the proposed MI-WAVE form, which consists of 4 lighting fixtures.

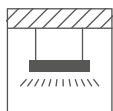
GENERAL SPECIFICATION:

Finish - silver anodized
- black anodized
- white mat
Material - aluminium
Diffuser material - PC
Mounting type - suspended, steel wire
Suspension height adjustment - yes
IP protection rating - 20

ELECTRICAL SPECIFICATION:

Input voltage [V DC] - 24V
Closest color temperature [K] - 3000K
- 4000K

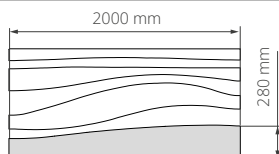
Color Rendering Index CRI - 90
Power supply - not included





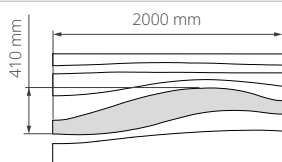
MI-WAVE-01 REF. FPMI011

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	9790 lm - 10150 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 94 lm/W
Moc / Power consumption	107 W
Waga / Weight	5,7 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



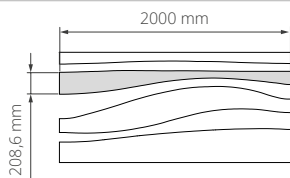
MI-WAVE-02 REF. FPMI012

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	8600 lm - 8920 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 94 lm/W
Moc / Power consumption	94 W
Waga / Weight	5,1 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



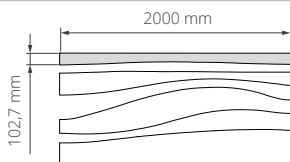
MI-WAVE-03 REF. FPMI013

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	4380 lm - 4550 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 87 lm/W
Moc / Power consumption	52 W
Waga / Weight	3,84 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-WAVE-04 REF. FPMI014

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	3410 lm - 3530 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 78 lm/W
Moc / Power consumption	45 W
Waga / Weight	3,3 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-BUBBLE MODUŁY / MODULES

PL Moduły MI-BUBBLE są oprawami LED, wyposażonymi w źródło światła i system linkowy do podwieszania. Moduły można zestawiać w dowolnych konfiguracjach. Jedną z nich, jest zaproponowana forma MI-BUBBLES, która składa się z 8 opraw.

SPECYFIKACJA OGÓLNA:

Wykończenie - srebrny anodowany
- czarny anodowany
- biały mat

Materiał - aluminium
Materiał dyfuzora - PC
Typ montażu - w podwieszeniu, na linkach stalowych
Regulacja podwieszenia - tak
Stopień ochrony IP - 20

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA:

Napięcie [V DC] - 24V
Temperatura barwowa najbliższa [K] - 3000K
- 4000K

Wskaźnik oddawania barw CRI - 90
Zasilacz - brak w komplecie

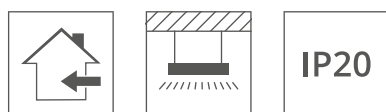
EN MI-BUBBLE modules are LED lighting fixtures equipped with a light source and a wire suspension system. Modules can be put together in any configuration. One of them is the proposed MI-BUBBLE form, which consists of 8 lighting fixture.

GENERAL SPECIFICATION:

Finish - silver anodized
- black anodized
- white mat
Material - aluminium
Diffuser material - PC
Mounting type - suspended, steel wire
Suspension height adjustment - yes
IP protection rating - 20

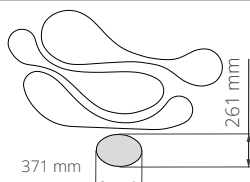
ELECTRICAL SPECIFICATION:

Input voltage [V DC] - 24V
Closest color temperature [K] - 3000K
- 4000K
Color Rendering Index CRI - 90
Power supply - not included

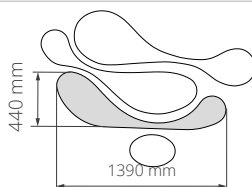




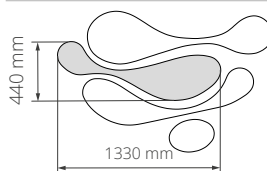
MI-BUBBLE-01 REF. FPMI001	
Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	1280 lm - 1330 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 78 lm/W
Moc / Power consumption	17 W
Waga / Weight	1,45 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



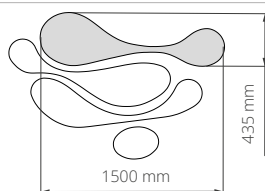
MI-BUBBLE-02 REF. FPMI002	
Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	4950 lm - 5130 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 90 lm/W
Moc / Power consumption	57 W
Waga / Weight	3,7 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-BUBBLE-03 REF. FPMI003	
Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	6090 lm - 6320 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 94 lm/W
Moc / Power consumption	67 W
Waga / Weight	4 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-BUBBLE-04 REF. FPMI004	
Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	6910 lm - 7160 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 91 lm/W
Moc / Power consumption	78 W
Waga / Weight	4,5kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-SAIL MODUŁY / MODULES

PL Moduły MI-SAIL są oprawami LED, wyposażonymi w źródło światła, zaślepki i system linkowy do podwieszeń. Moduły można zestawiać w dowolnych konfiguracjach.

SPECYFIKACJA OGÓLNA:

Wykończenie - srebrny anodowany
- czarny anodowany
- biały mat

Materiał - aluminium
Materiał dyfuzora - PC
Typ montażu - w podwieszeniu, na linkach stalowych
Regulacja podwieszenia - tak
Stopień ochrony IP - 20

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA:

Napięcie [V DC] - 24V
Temperatura barwowa najbliższa [K] - 3000K
- 4000K

Wskaźnik oddawania barw CRI - 90
Zasilacz - brak w komplecie

EN MI-SAIL modules are LED lighting fixtures equipped with a light source, end caps and a wire suspension system. The modules can be put together in any configuration.

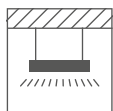
GENERAL SPECIFICATION:

Finish - silver anodized
- black anodized
- white mat
Material - aluminium
Diffuser material - PC
Mounting type - suspended, steel wire
Suspension height adjustment - yes
IP protection rating - 20

ELECTRICAL SPECIFICATION:

Input voltage [V DC] - 24V
Closest color temperature [K] - 3000K
- 4000K

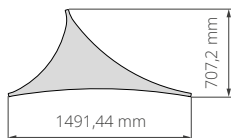
Color Rendering Index CRI - 90
Power supply - not included





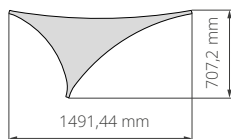
MI-SAIL-AL REF. FPMI033

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	5140 lm - 5330 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 76 lm/W
Moc / Power consumption	70 W
Waga / Weight	3,86 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



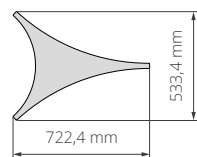
MI-SAIL-AR REF. FPMI032

Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	5140 lm - 5330 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 76 lm/W
Moc / Power consumption	70 W
Waga / Weight	3,86 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MI-SAIL-S REF. FPMI031

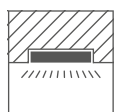
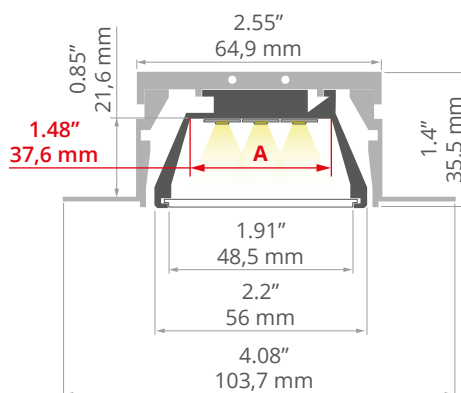
Strumień świetlny oprawy / Luminous flux of the fixture	1530 lm - 1580 lm
Maksymalna skuteczność świetlna / Maximum luminous efficacy	max. 75 lm/W
Moc / Power consumption	21 W
Waga / Weight	1,58 kg
Wysokość / Height	87,2 mm



MOD-KOZE-50 REF: A18055+A18053



1:2



Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja listwy montażowej

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niemal niewidoczne elementy aluminiowe

Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Installation from below, wall to wall

Openwork structure of the mounting track

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Slightly visible aluminum components

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i klejów montażowych

- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive

- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-50	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18055
	2005 mm / 78.9"		A18055
	3010 mm / 118.5"		A18055
OMODO-50	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18053
	2005 mm / 78.9"		A18053
	3010 mm / 118.5"		A18053

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-49	PC	70 %	mleczna / frosted	B17058F
		82 %	mikropryzma / microprism	B17058M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

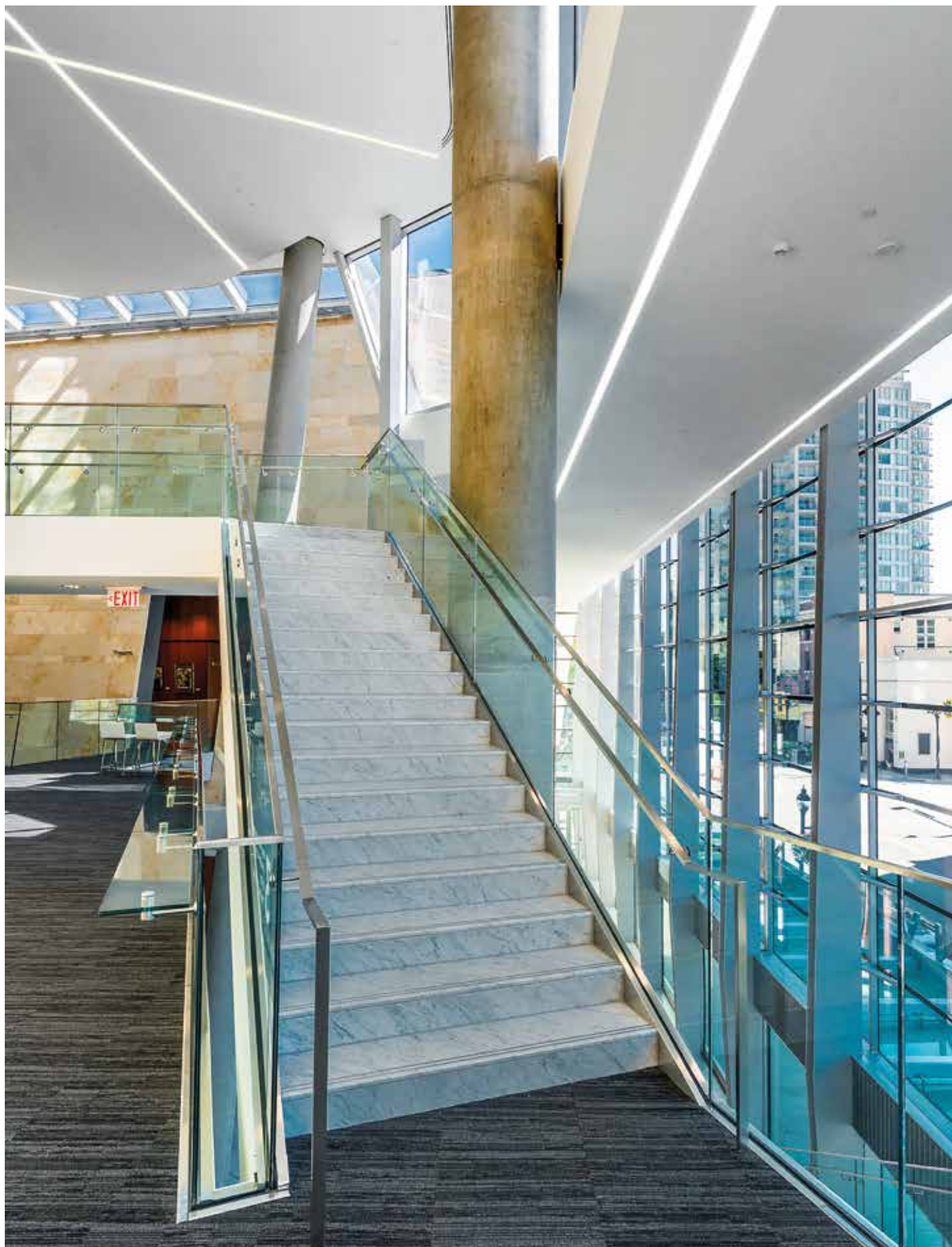
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEZE-50	ABS	szary / gray	C24350C02
OMODO-50	ABS	szary / gray	C28026C02

Inne akcesoria / Other accessories

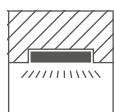
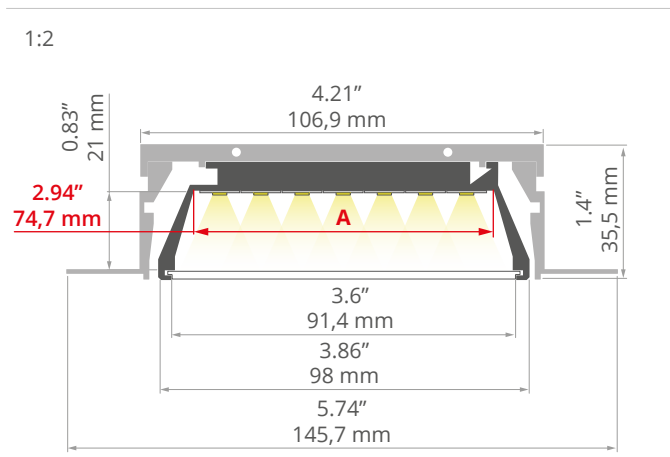
332

Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks

321



MOD-KOZE-100 REF: A18057+A18058



Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja listwy montażowej

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niemal niewidoczne elementy aluminiowe

Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Duża wydajność świecenia

Installation from below, wall to wall

Openwork structure of the mounting track

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Slightly visible aluminum components

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

High lumen output

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-100	1000 mm / 39.4"	☐ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18057
	2005 mm / 78.9"		A18057
	3010 mm / 118.5"		A18057
OMODO-100	1000 mm / 39.4"	☑ srebrny anodowany / silver anodized	A18058
	2005 mm / 78.9"		A18058
	3010 mm / 118.5"		A18058

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-90	PMMA	82 %	☐ mikropryzma / microprism	B17166M
HSP-90	PC	68 %	☐ mleczna / frosted	B17166F

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-100	ABS	☐ szary / gray	C24351C02
OMODO-100	ABS	☐ szary / gray	C28027C02

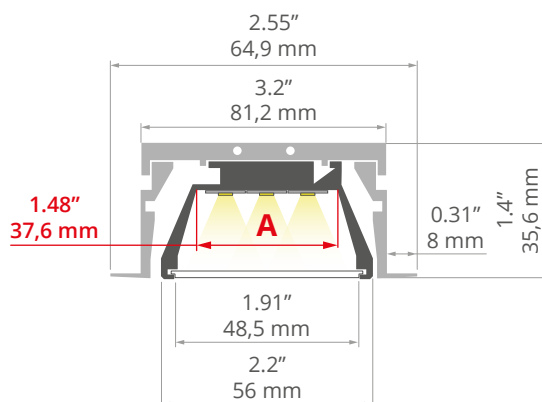
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321
Sznury silikonowe / Silicone cords	331



MOD-KOL-50 REF: A18053+A18060



1:2



Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja listwy montażowej

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Mało widoczne elementy aluminiowe

Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Installation from below, wall to wall

Openwork structure of the mounting track

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Hardly visible aluminum elements

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18053
	2005 mm / 78.9"		A18053
	3010 mm / 118.5"		A18053
RAM-KOL-50	1000 mm / 39.4"		A18060
	2005 mm / 78.9"		A18060
	3010 mm / 118.5"		A18060

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-49	PC	70 %	□ mleczna / frosted	B17058F
		82 %	■ mikropryzma / microprism	B17058M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	ABS	■ szary / gray	C28026C02
RAM-KOL-50	ABS	■ szary / gray	C24355C02

Inne akcesoria / Other accessories

332

Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks

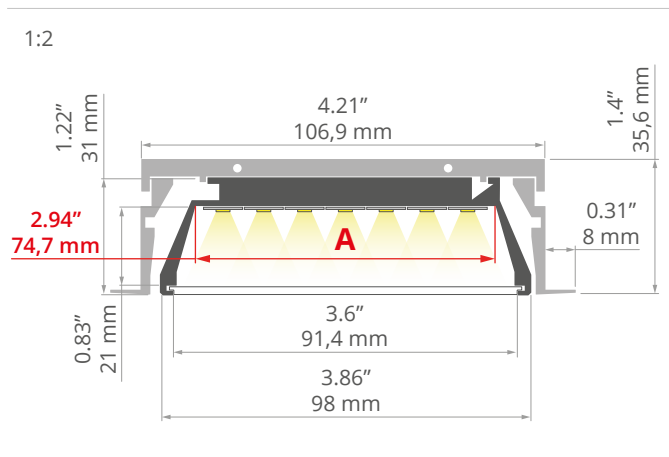
321

Sznury silikonowe / Silicone cords

331



MOD-KOL-100 REF: A18062+A18058



Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja listwy montażowej

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Mało widoczne elementy aluminiowe

Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Duża wydajność świecenia

Installation from below, wall to wall

Openwork structure of the mounting track

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Hardly visible aluminum elements

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

High lumen output

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-100	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18062
	2005 mm / 78.9"		A18062
	3010 mm / 118.5"		A18062
OMODO-100	1000 mm / 39.4"		A18058
	2005 mm / 78.9"		A18058
	3010 mm / 118.5"		A18058

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-90	PMMA	82 %	■ mikropyzma / microprism	B17166M
HSP-90	PC	68 %	□ mleczna / frosted	B17166F

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-100	ABS	■ szary / gray	C24356C02
OMODO-100	ABS	■ szary / gray	C28027C02

Inne akcesoria / Other accessories

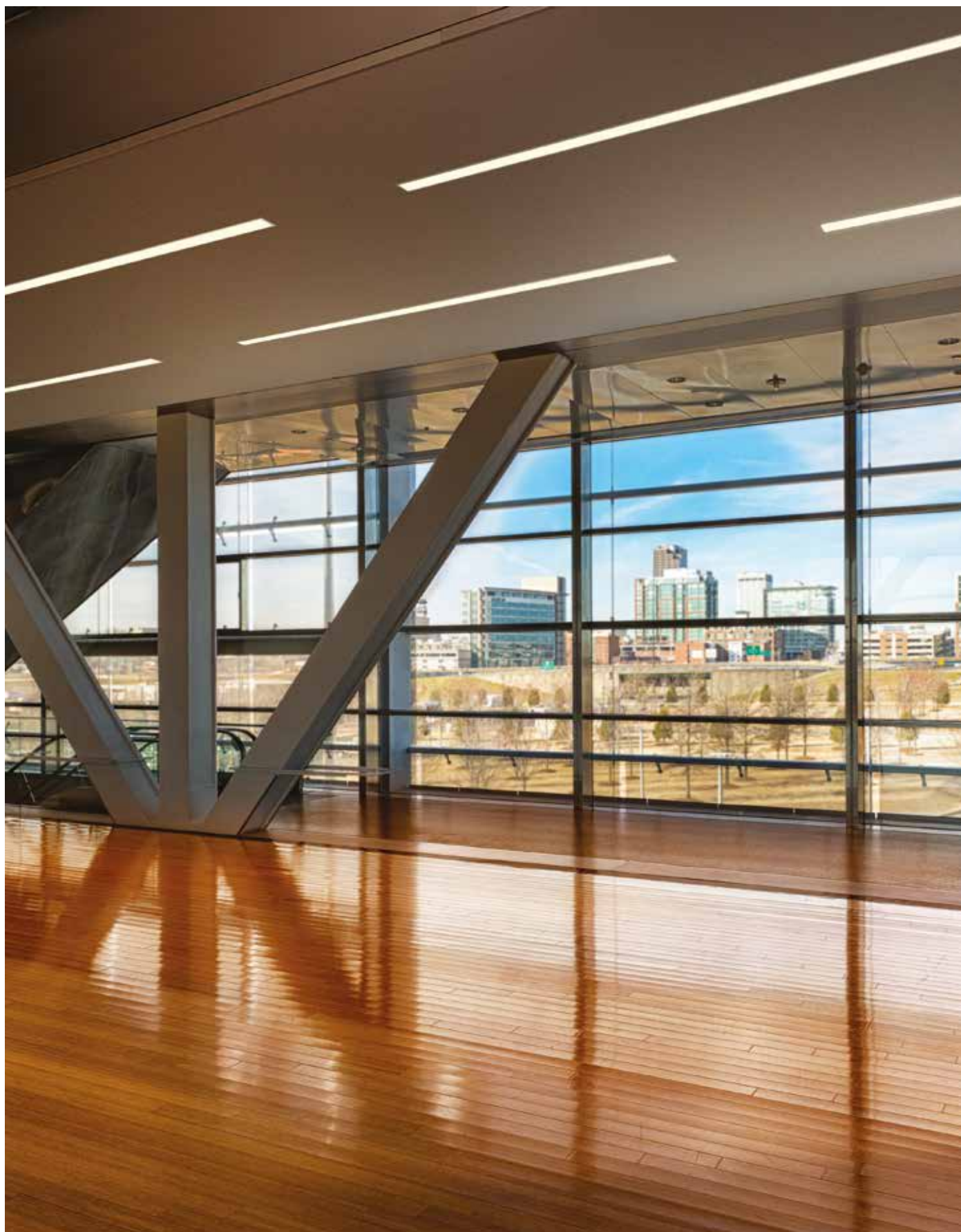
332

Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks

321

Sznury silikonowe / Silicone cords

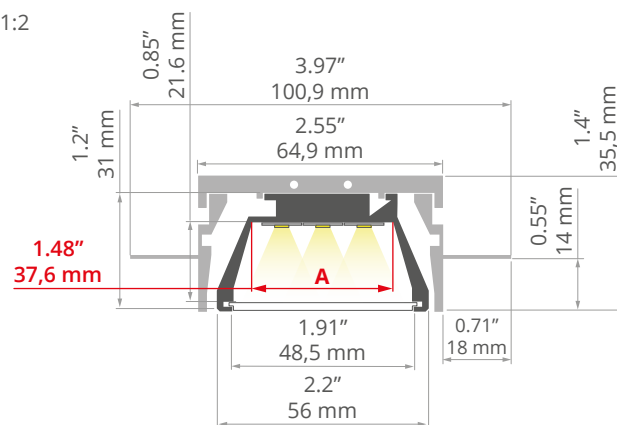
331



MOD-TEK-50 REF: A18059+A18053



1:2



Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja listwy montażowej

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Installation from below, wall to wall

Openwork structure of the mounting track

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i wkrętów

- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and screws

- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-50	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18059
	2005 mm / 78.9"		A18059
	3010 mm / 118.5"		A18059
OMODO-50	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18053
	2005 mm / 78.9"		A18053
	3010 mm / 118.5"		A18053

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-49	PC	70 %	mleczna / frosted	B17058F
		82 %	mikropryzma / microprism	B17058M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	ABS	szary / gray	C28026C02
RAM-TEZE-50	ABS	szary / gray	C24350C02

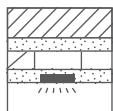
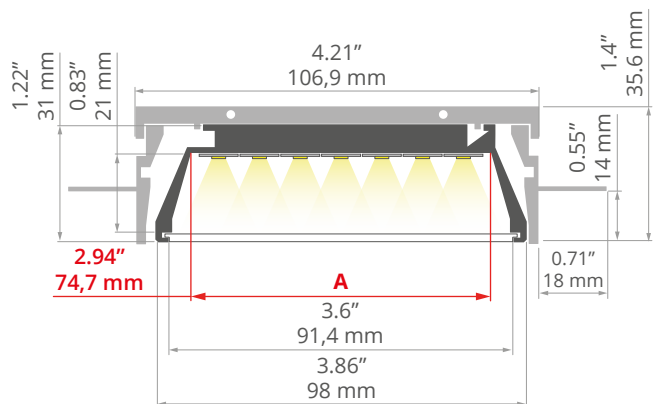
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321
Sznury silikonowe / Silicone cords	331



MOD-TEK-100 REF: A18061+A18058



1:2



Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja listwy montażowej

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Duża wydajność świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation from below, wall to wall

Openwork structure of the mounting track

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

High lumen output

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-100	1000 mm / 39.4"	☐ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18061
	2005 mm / 78.9"		A18061
	3010 mm / 118.5"		A18061
OMODO-100	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18058
	2005 mm / 78.9"		A18058
	3010 mm / 118.5"		A18058

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-90	PC	68 %	☐ mleczna / frosted	B17166F
HSP-90	PMMA	82 %	☐ mikropryzma / microprism	B17166M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-100	ABS	■ szary / gray	C24357C02
OMODO-100	ABS	■ szary / gray	C28027C02

Inne akcesoria / Other accessories

332

Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks

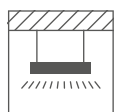
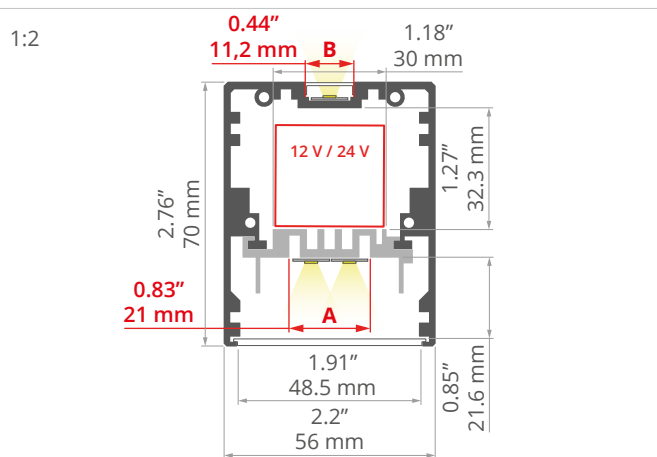
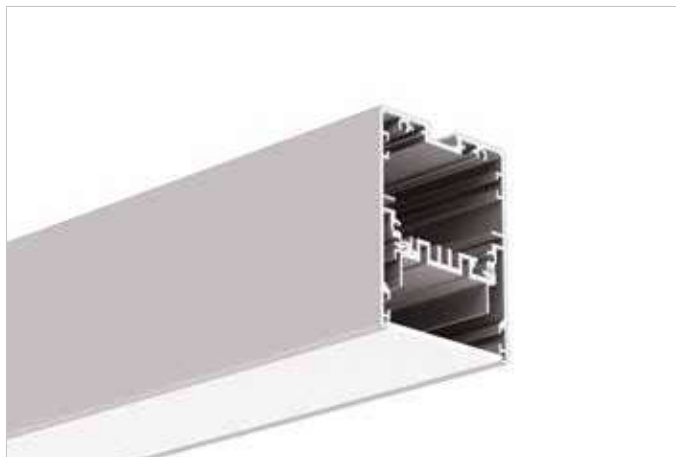
321

Sznury silikonowe / Silicone cords

331



MOD-50 REF: 18047



IP20

Montaż „od dołu” od ściany do ściany
możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Dwa kierunki świecenia
Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

Installation from below, wall to wall
Possibility to obtain UGR < 19
Up/down lighting
Compartment for driver and electrical components
Easy maintenance

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

APPLICATION

- main and decorative lighting

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy




ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-50	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18047
	2005 mm / 78.9"		A18047
	3010 mm / 118.5"		A18047
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A18047
	2005 mm / 78.9"		A18047
	3010 mm / 118.5"		A18047
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A18047
	2005 mm / 78.9"		A18047
	3010 mm / 118.5"		A18047

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	89 %	przezroczysta / clear	B17064C
		67 %	mleczna / frosted	B17064F
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HSP-49	PC	70 %	mleczna / frosted	B17058F
		82 %	mikropryzma / microprism	B17058M

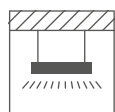
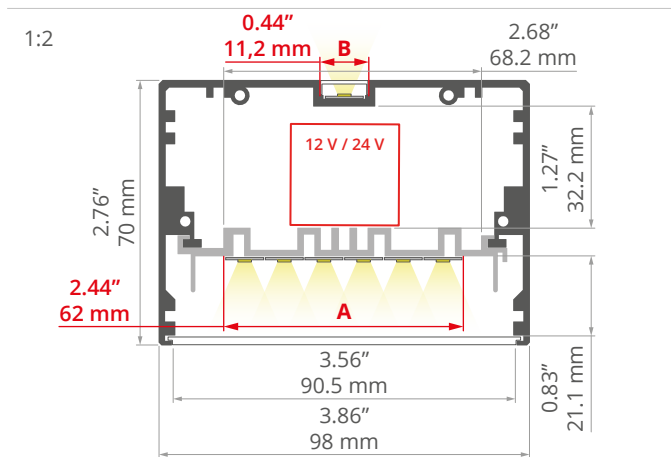
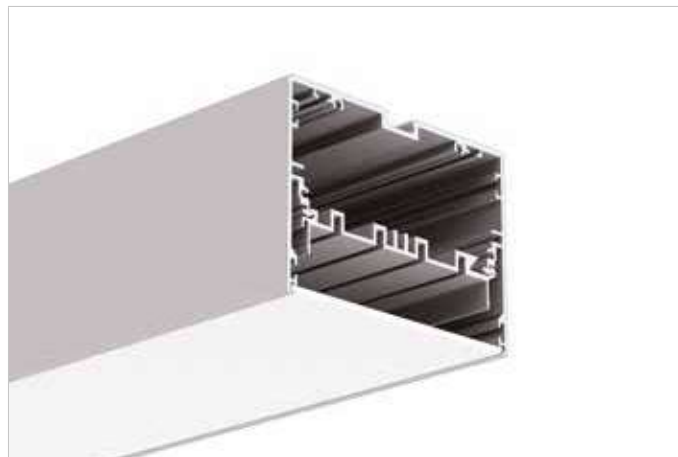
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-50	ABS	 szary / gray	C28024C02
		 biały / white	C28024C10
		 czarny / black	C28024C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



MOD-100 REF: 18049



Montaż „od dołu” od ściany do ściany
możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Duża wydajność świecenia
Dwa kierunki świecenia
Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
 - możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation from below, wall to wall
Possibility to obtain UGR < 19
High lumen output
Up/down lighting
Compartment for driver and electrical components
Easy maintenance

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
 - can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-100	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18049
	2005 mm / 78.9"		A18049
	3010 mm / 118.5"		A18049

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11	PC	67 %	□ mleczna / frosted	B17064F
		89 %	▨ przezroczysta / clear	B17064C
LIGER-11	PC	59 %	⊕ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
HSP-90	PC	68 %	□ mleczna / frosted	B17166F
HSP-90	PMMA	82 %	▤ mikropryzma / microprism	B17166M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-100	ABS	■ szary / gray	C28025C02

Inne akcesoria / Other accessories

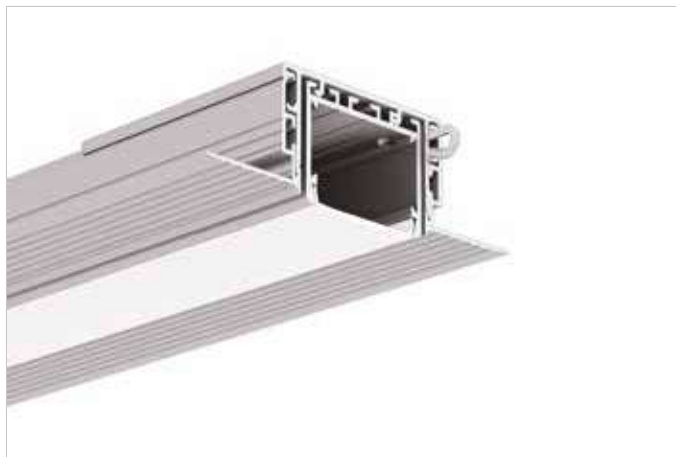
332

Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles

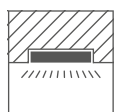
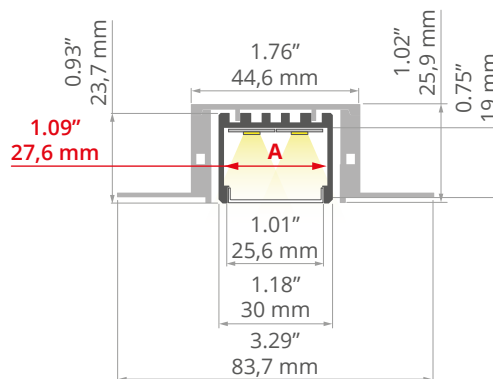
322



3035-KOZE REF: A08441+A18056



1:2



Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja listwy montażowej

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Mało widoczne elementy aluminiowe

Łatwy serwis

Installation from below, wall to wall

Openwork structure of the mounting track

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Hardly visible aluminum elements

Easy maintenance

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A08441
3035-O	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A08441
	3010 mm / 118.5"		A08441
RAM-3035-KOZE	1000 mm / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18056
	2005 mm / 78.9"		A18056
	3010 mm / 118.5"		A18056

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-25	PC	62 %	⊕ satyna / satin	B17141S

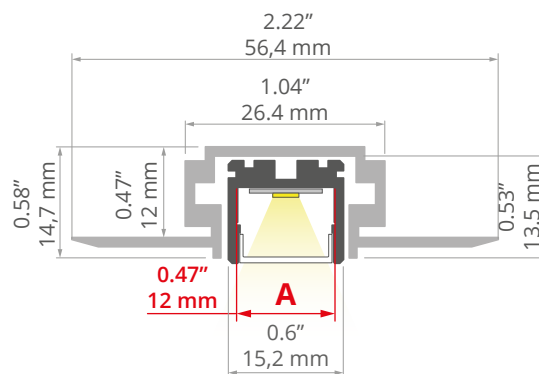
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-O	ABS	■ szary / gray	C24274C02
3035-O-HQ	aluminium / aluminum	■ srebrny / silver	C28217AS
RAM-3035-TEZE	ABS	■ szary / gray	C24349C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



PK-4 REF: A18044+A00370



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Niewidoczne elementy aluminiowe

Szeroka gama akcesoriów

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i klejów montażowych
- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to drywall

No collision with the ceiling structure

Non visible aluminum elements

Wide range of accessories

Easy maintenance

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY


- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive
- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TPK-4	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18044
	2005 mm / 78.9"		A18044
	3010 mm / 118.5"		A18044
OPK-4	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A00370
	2005 mm / 78.9"		A00370
	3010 mm / 118.5"		A00370

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TPK-4	ABS	szary / gray	C24239C02

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OPK-4	ABS	 szary / gray	C24238C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325

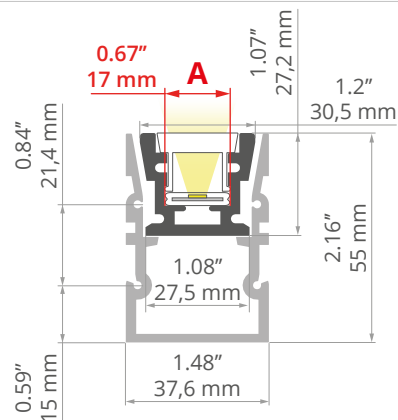


HATCH Crisholm Creek, Fitzsimmons Architects, Joseph Mills Photography

HR-MAX REF: A01829+A01827+A01828



1:2



Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłożu

Zaprojektowany dla stopni ochrony IP68 oraz IK10

Odporność na korozję przy dużym zasoleniu

Odpowiada szerokością elewacyjnemu systemowi HR-OPTI

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podłożu, za pomocą klejów montażowych i dedykowanej listwy montażowej

For indoor | outdoor ground installation

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-OPTI facade system

APPLICATION

- warning and decorative lighting

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive and a dedicated mounting track

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A01829
	2005 mm / 78.9"		A01829
	3010 mm / 118.5"		A01829
HR-MAX-T	1000 mm / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01827
	2005 mm / 78.9"		A01827
	3010 mm / 118.5"		A01827
HR-MAX-TW	1000 mm / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01828
	2005 mm / 78.9"		A01828
	3010 mm / 118.5"		A01828

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	55 %	□ mleczna / frosted	B17152F
		92 %	■ półprzezroczysta / semi-transparent	B17152T

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-STN	stal nierdzewna / stainless steel	■ srebrny / silver	C28020N00
HR-MAX-TK-STN	stal nierdzewna / stainless steel	■ srebrny / silver	C28023N00
HR-MAX-T-STN	stal nierdzewna / stainless steel	■ srebrny / silver	C28021N00

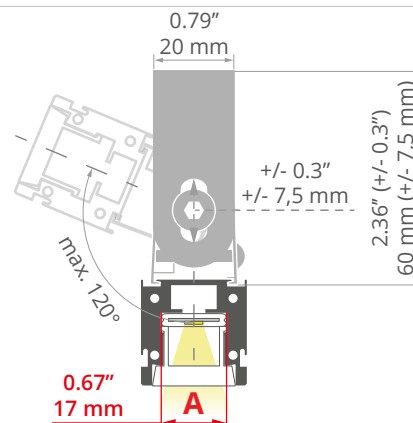


Q House, Reform Architekt Group

HR-OPTI REF: A01844+C28090N00



1:2



Do montażu na fasadach budynków

Zaprojektowany dla stopni ochrony IP68 oraz IK10

Odporność na korozję przy dużym zasoleniu

Odpowiada szerokością elewacyjnemu systemowi HR-MAX

Płynna regulacja kąta świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów

For installation on facades

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-MAX facade system

Continuous lighting angle adjustment



APPLICATION

- decorative lighting


ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A01844
HR-OPTI	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A01844
	3010 mm / 118.5"		A01844

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	55 %	 mleczna / frosted	B17152F
		92 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17152T

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-OPTI-STN	stal nierdzewna / stainless steel	 szary / gray	C28019N00

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	332



PROFILE LED / LED Profiles

Profile LED, zwane również wyciągniętymi obudowami LED lub kanałami, stanowią podstawę wszystkich opraw LED firmy KLUS. Profile są montowane razem z taśmami LED i akcesoriami, aby tworzyć nasze oprawy LED, co pozwala nam zmaksymalizować ilość miejsc aplikacji i zastosowań dostępnych dla taśm LED. Profile firmy KLUS są wykonane z wysokiej jakości, podwójnie anodowanego aluminium i zapewniają stylowy, wykończony wygląd oświetlenia zarówno mieszkalnego, jak i komercyjnego. KLUS oferuje profile LED, które są wykonane specjalnie z myślą o szafkach, schodach, szafach, podłogach i ścianach oraz wielu innych zastosowaniach. Profile eliminują potrzebę stosowania większych, bardziej rzucających się w oczy, tradycyjnych opraw oświetleniowych i można je skonfigurować tak, aby kierowały światło na określony obszar i pod wieloma różnymi kątami oświetlenia.

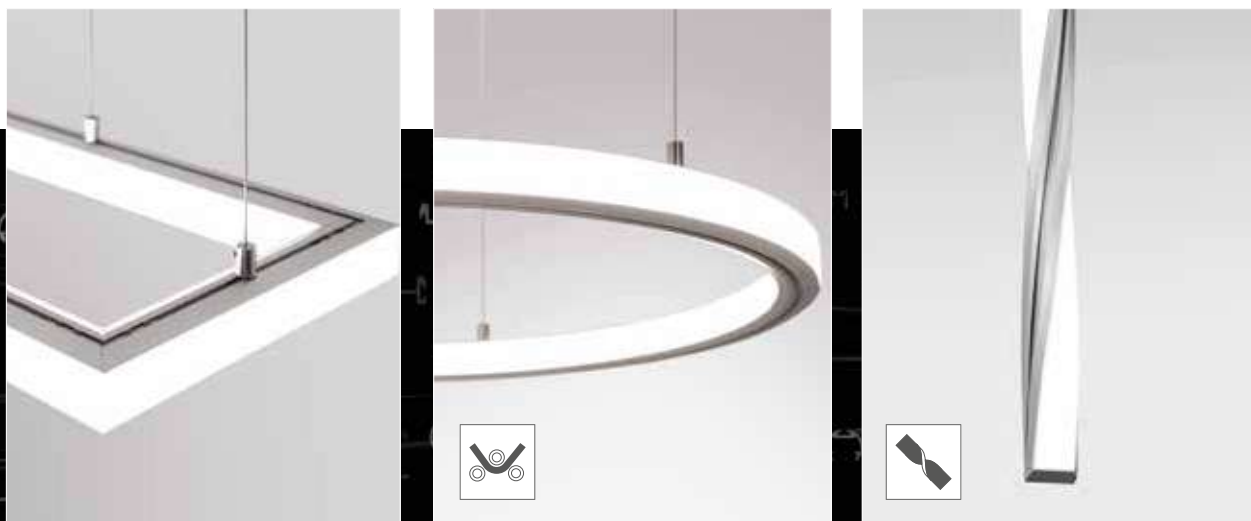
LED extrusions, also referred to as, extruded LED housings or channels are the base for all KLUS LED fixtures. The extrusions are assembled together with the LED strips and accessories to complete our LED fixtures which allows us to maximize the applications and uses available for LED light strips. KLUS LED extrusions are made from high quality, double anodized aluminum and provide a stylish, finished look for both residential and commercial, specification grade lighting.

KLUS offers LED extrusions that are made specifically for cabinets, stairs, closets, floors and walls, and many other applications. Extrusions eliminate the need for larger, more obtrusive, traditional light fixtures, and can be configured to direct light towards a specific area, and in many different lighting angles.

Serwis / Services

Oprócz szerokiej gamy profili i akcesoriów, KLUS oferuje również następujące usługi: anodowanie na zamówienie, elektropolowanie, malowanie, cięcie, gięcie, kompletacja opraw oraz ich uszczelnianie.

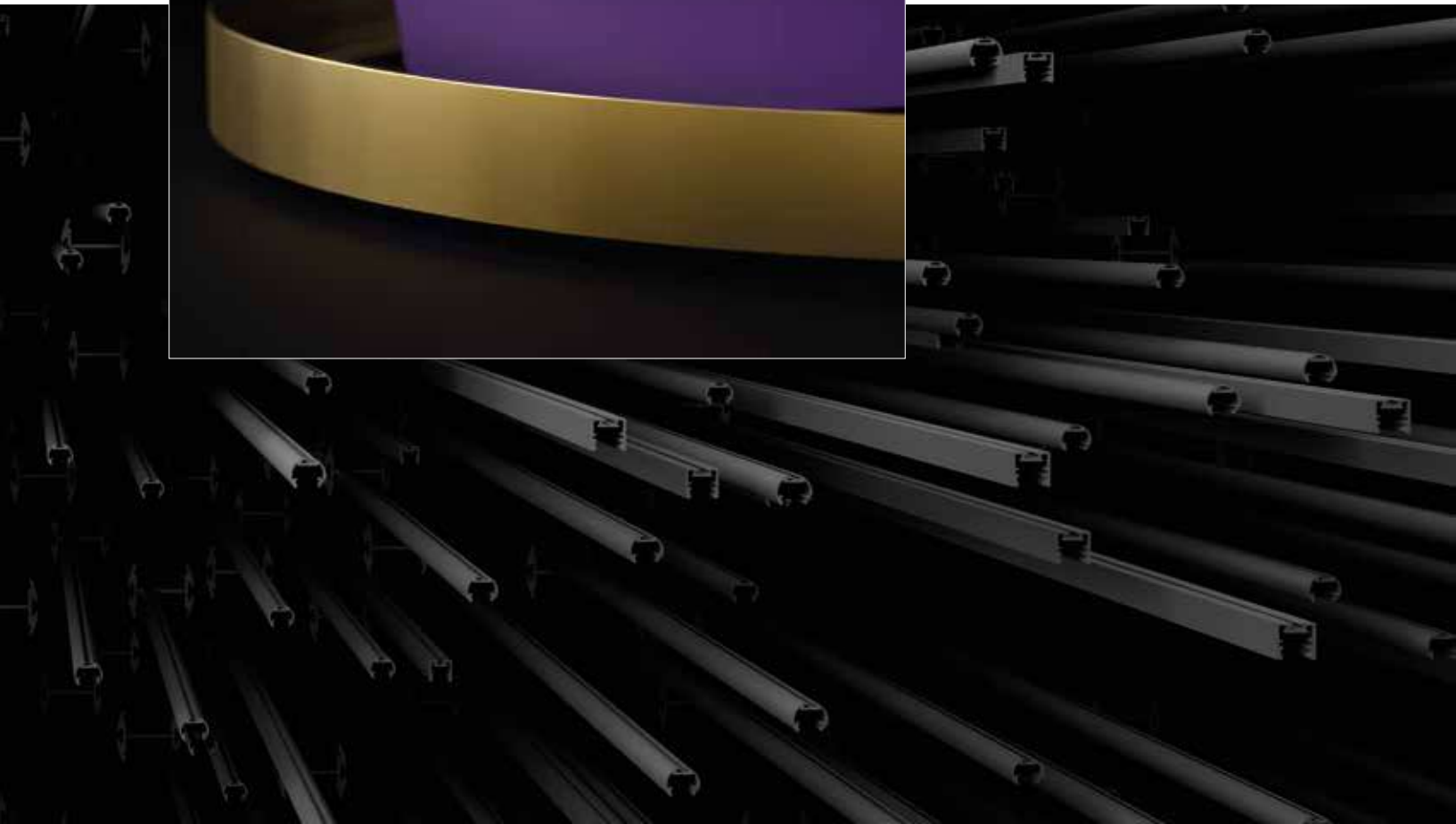
Apart from a wide range of extrusions and accessories, KLUS also offers the following services: anodizing to order, electropolishing, painting, cutting, bending, fixture assembly and sealing.



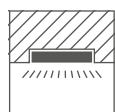
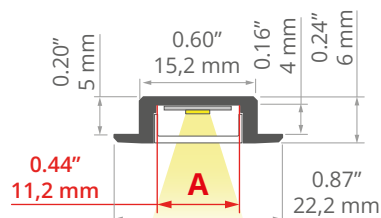
Wykończenie / Finish



Na życzenie klienta wykonujemy anodowanie lub malowanie profili na kolory z palety RAL.
We offer custom anodizing or painting of Profiles in colors from the RAL palette upon request.



MICRO-NK REF: A01587



Niewidoczna krawędź wpustu

Minimalna wysokość

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą klejów montażowych lub taśmy dwustronnie przylepnej

Invisible groove edge

Minimum height

Small bending radius

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- recessed, with mounting adhesive or double-sided adhesive tape

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-NK	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01587A_1
	2005 mm / 78.9"		A01587A_2
	3010 mm / 118.5"		A01587A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A01587A07_1
	2005 mm / 78.9"		A01587A07_2
	3010 mm / 118.5"		A01587A07_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A01587L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A01587L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A01587L10OD_3

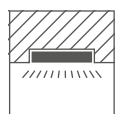
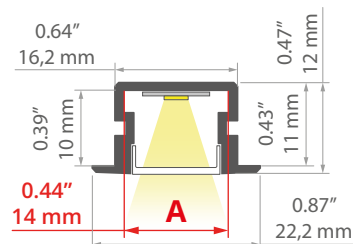
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-NK	ABS	■ szary / gray	C24346C02
		■ srebrny / silver	C24346L01
		□ biały / white	C24346C10
		■ czarny / black	C24346C07
MICRO-NK-OTW	ABS	■ szary / gray	C24346C02TW
		■ srebrny / silver	C24346L01TW
		□ biały / white	C24346C10TW
		■ czarny / black	C24346C07TW
MICRO-LNK	ABS	■ szary / gray	C24427C02
		■ srebrny / silver	C24427L10
		□ biały / white	C24427C10
		■ czarny / black	C24427C07
MICRO-LNK-OTW	ABS	■ szary / gray	C24427C02TW
		■ srebrny / silver	C24427L10TW
		□ biały / white	C24427C10TW
		■ czarny / black	C24427C07TW



PDS-NK REF: A01588



Niewidoczna krawędź wpustu

Mały promień gięcia

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą klejów montażowych lub taśmy dwustronnie przyklepnej

Invisible groove edge

Small bending radius

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, main and decorative lighting

















ASSEMBLY

- recessed, with mounting adhesive or double-sided adhesive tape

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-NK	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01588A_1
	2005 mm / 78.9"		A01588A_2
	3010 mm / 118.5"		A01588A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A01588A07_1
	2005 mm / 78.9"		A01588A07_2
	3010 mm / 118.5"		A01588A07_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A01588L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A01588L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A01588L10OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

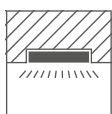
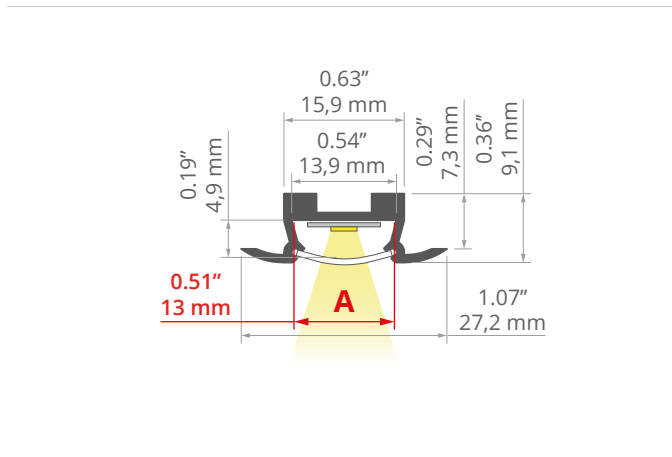
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-NK	ABS	 szary / gray	C24338C02
		 srebrny / silver	C24338L01
		 biały / white	C24338C10
		 czarny / black	C24338C07
PDS-NK-OTW	ABS	 szary / gray	C24338C02TW
		 srebrny / silver	C24338L01TW
		 biały / white	C24338C10TW
		 czarny / black	C24338C07TW
PDS-LNK	ABS	 szary / gray	C24428C02
		 srebrny / silver	C24428L01
		 biały / white	C24428C10
		 czarny / black	C24428C07
PDS-LNK-OTW	ABS	 szary / gray	C24428C02TW
		 srebrny / silver	C24428L01TW
		 biały / white	C24428C10TW
		 czarny / black	C24428C07TW

Malvern Residence, Proske Architects, Sofaa Interior Design,
Sam Noonan Photography



TAKO REF: A05392



Niewidoczna krawędź wpustu Minimalna wysokość

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą klejów montażowych lub taśmy dwustronnie przylepnej

Invisible groove edge Minimum height

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- recessed, with mounting adhesive or double-sided adhesive tape

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAKO	1000 mm / 39.4"	 srebrny anodowany / silver anodized	A05392A_1
	2005 mm / 78.9"		A05392A_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T-13	PP	85 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17015T

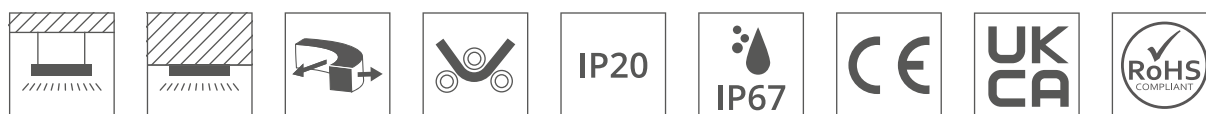
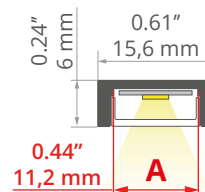
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAKO EKO	PP	 biały / white	C20053C10

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330



MICRO-PLUS REF: A02966



Szeroka gama akcesoriów

Mała wysokość

Gładkie powierzchnie profilu

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, w podwieszeniu lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów, taśmy dwustronnie przylepnej lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Wide range of accessories

Low height

Smooth profile surfaces

Small bending radius

APPLICATION

- furniture, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-PLUS	1000 mm / 39.4"	▨ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A02966NA_1
	2005 mm / 78.9"		A02966NA_2
	3010 mm / 118.5"		A02966NA_3
	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A02966A_1
	2005 mm / 78.9"		A02966A_2
	3010 mm / 118.5"		A02966A_3
	1000 mm / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	A02966L9010OD_1
	2005 mm / 78.9"		A02966L9010OD_2
	3010 mm / 118.5"		A02966L9010OD_3
	1000 mm / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	A02966A07_1
	2005 mm / 78.9"		A02966A07_2
	3010 mm / 118.5"		A02966A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	✦ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	▨ przezroczysta / clear	B17208C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17064F
		89 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17064C
KA-11S	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17038F
KA-T-11	PVC	54 %	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17179F
		86 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17179C

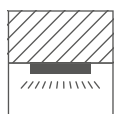
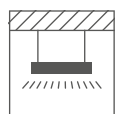
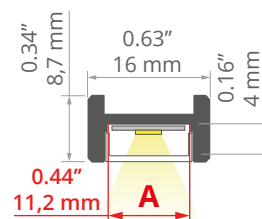
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-PLUS	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C24392C02
		<input checked="" type="checkbox"/> srebrny / silver	C24392L01
		<input type="checkbox"/> biały / white	C24392C10
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	C24392C07
MICRO-PLUS-OTW	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C24392C02TW
		<input checked="" type="checkbox"/> srebrny / silver	C24392L01TW
		<input type="checkbox"/> biały / white	C24392C10TW
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	C24392C07TW
MICRO-PLUS	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C24392C02P
		<input type="checkbox"/> biały / white	C24392C10P
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	C24392C07P

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zestawy do podwieszania i mocowania / Suspension and mounting sets	325



MICRO-H REF: A00599



Mała wysokość

Niewidoczny mocownik

Gładkie ścianki profilu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Low height

Invisible mounting bracket

Smooth profile walls

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-H	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A00599A_1
	2005 mm / 78.9"		A00599A_2
	3010 mm / 118.5"		A00599A_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	☼ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	▨ przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	89 %	▨ przezroczysta / clear	B17064C
		67 %	□ mleczna / frosted	B17064F
KA-T-11	PVC	54 %	□ mleczna / frosted	B17179F
		86 %	▨ przezroczysta / clear	B17179C
KA-11S	PC	73 %	□ mleczna / frosted	B17038F

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-H	PP	■ szary / gray	C24261C02

Inne akcesoria / Other accessories

332

Mocowniki / Mounting brackets

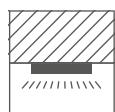
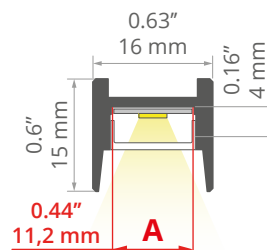
318

Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets

325



MICRO-HG REF: A01419



Ukryte źródło światła
Niewidoczny mocownik
Gładkie ścianki profilu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Hidden light source

Invisible mounting bracket

Smooth profile walls

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-HG	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01419A_1
	2005 mm / 78.9"		A01419A_2
	3010 mm / 118.5"		A01419A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A01419A07_1
	2005 mm / 78.9"		A01419A07_2
	3010 mm / 118.5"		A01419A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

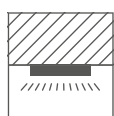
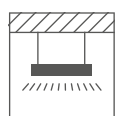
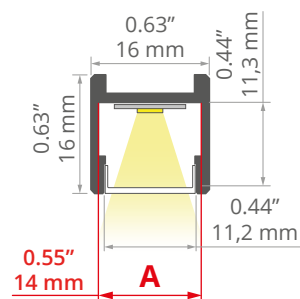
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-G	ABS	 szary / gray	C24319C02
		 czarny / black	C24319C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



PDS-H REF: A09204



Niewidoczny mocownik Gładkie powierzchnie profilu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów

- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Invisible mounting bracket Smooth profile surfaces

APPLICATION

- furniture, main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories

- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A09204A_1
PDS-H	2005 mm / 78.9"	srebrny anodowany / silver anodized	A09204A_2
	3010 mm / 118.5"		A09204A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-H	ABS	szary / gray	C24145C02
		srebrny / silver	C24145L01

Inne akcesoria / Other accessories

332

Mocowniki / Mounting brackets

318

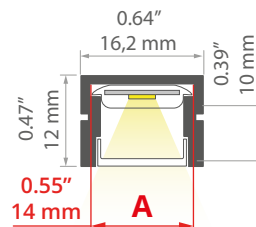
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets

325



George + Powlett Apartments, Powell & Glenn, Sharyn Cairns Photography

PDS-4-PLUS REF: A01263



Montaż uszczelnionych taśm LED serii 8K

Szeroka gama akcesoriów

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, funkcyjne, meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, w podwieszeniu lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów, taśmy dwustronnie przylepnej lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Possibility of installing sealed 8K series LED strips

Wide range of accessories

Small bending radius

APPLICATION

- main, functional, furniture and decorative lighting






ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out













PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-4-PLUS	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01263A_1
	2005 mm / 78.9"		A01263A_2
	3010 mm / 118.5"		A01263A_3
	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01263N_1
	2005 mm / 78.9"		A01263N_2
	3010 mm / 118.5"		A01263N_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A01263L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A01263L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A01263L10OD_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A01263A07_1
	2005 mm / 78.9"		A01263A07_2
	3010 mm / 118.5"		A01263A07_3
	1000 mm / 39.4"	czarny lakierowany / black lacquered	A01263L07OD_1
	2005 mm / 78.9"		A01263L07OD_2
	3010 mm / 118.5"		A01263L07OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11	PC	89 %	 przezroczysta / clear	B17064C
		67 %	 mleczna / frosted	B17064F
KA-T-11	PVC	54 %	 mleczna / frosted	B17179F
		86 %	 przezroczysta / clear	B17179C
HS-11	PC	88 %	 przezroczysta / clear	B17208C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

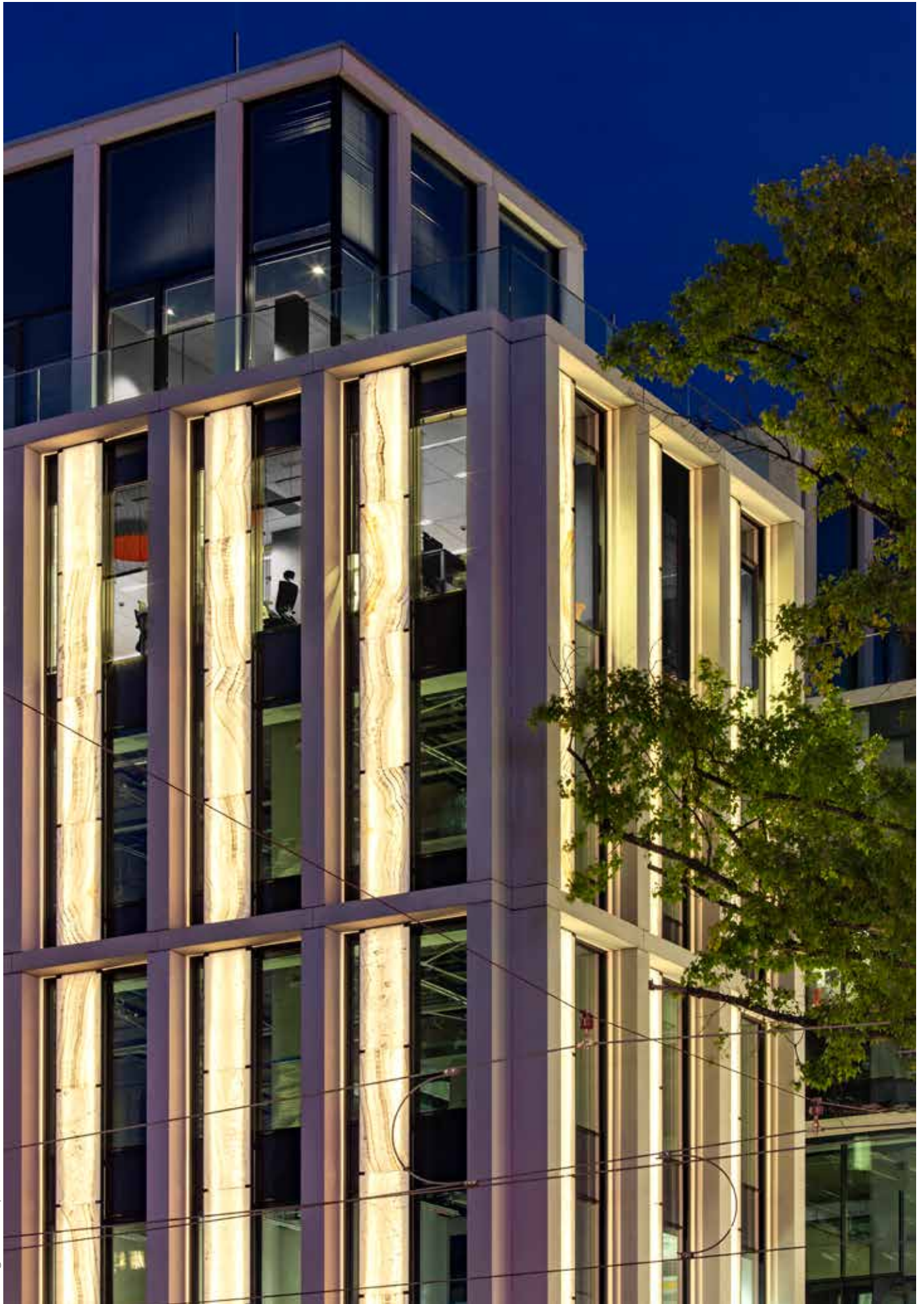
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-4-ALU	PP	 srebrny / silver	C20122L01
PDS-4-ALU	ABS	 szary / gray	C28257C02
PDS-4-PLUS-OTW	ABS	 szary / gray	C24337C02TW
		 biały / white	C24337C10TW
		 czarny / black	C24337C07TW
PDS-4-PLUS	ABS	 szary / gray	C24337C02
		 srebrny / silver	C24337L01
		 biały / white	C24337C10
		 czarny / black	C24337C07
PDS-4-PLUS	ABS	 szary / gray	C24337C02P
		 biały / white	C24337C10P
		 czarny / black	C24337C07P

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	322
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325

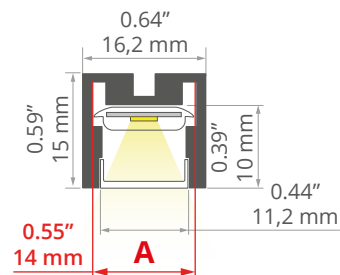
Two Sheds, DREAMER + Roger Nelson, Nicole England photography







PDS-ZM-PLUS REF: A02056



Montaż uszczelnionych taśm LED serii 8K

Szeroka gama akcesoriów

Gładkie ścianki profilu

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów, klejów montażowych lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Possibility of installing sealed 8K series LED strips

Wide range of accessories

Smooth profile walls

Small bending radius

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A02056A_1
	2005 mm / 78.9"		A02056A_2
	3010 mm / 118.5"		A02056A_3
	1000 mm / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	A02056A07_1
	2005 mm / 78.9"		A02056A07_2
	3010 mm / 118.5"		A02056A07_3
	1000 mm / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	A02056L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A02056L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A02056L10OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	■ półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
LIGER-11	PC	59 %	□ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	□ przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	□ mleczna / frosted	B17064F
		89 %	□ przezroczysta / clear	B17064C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

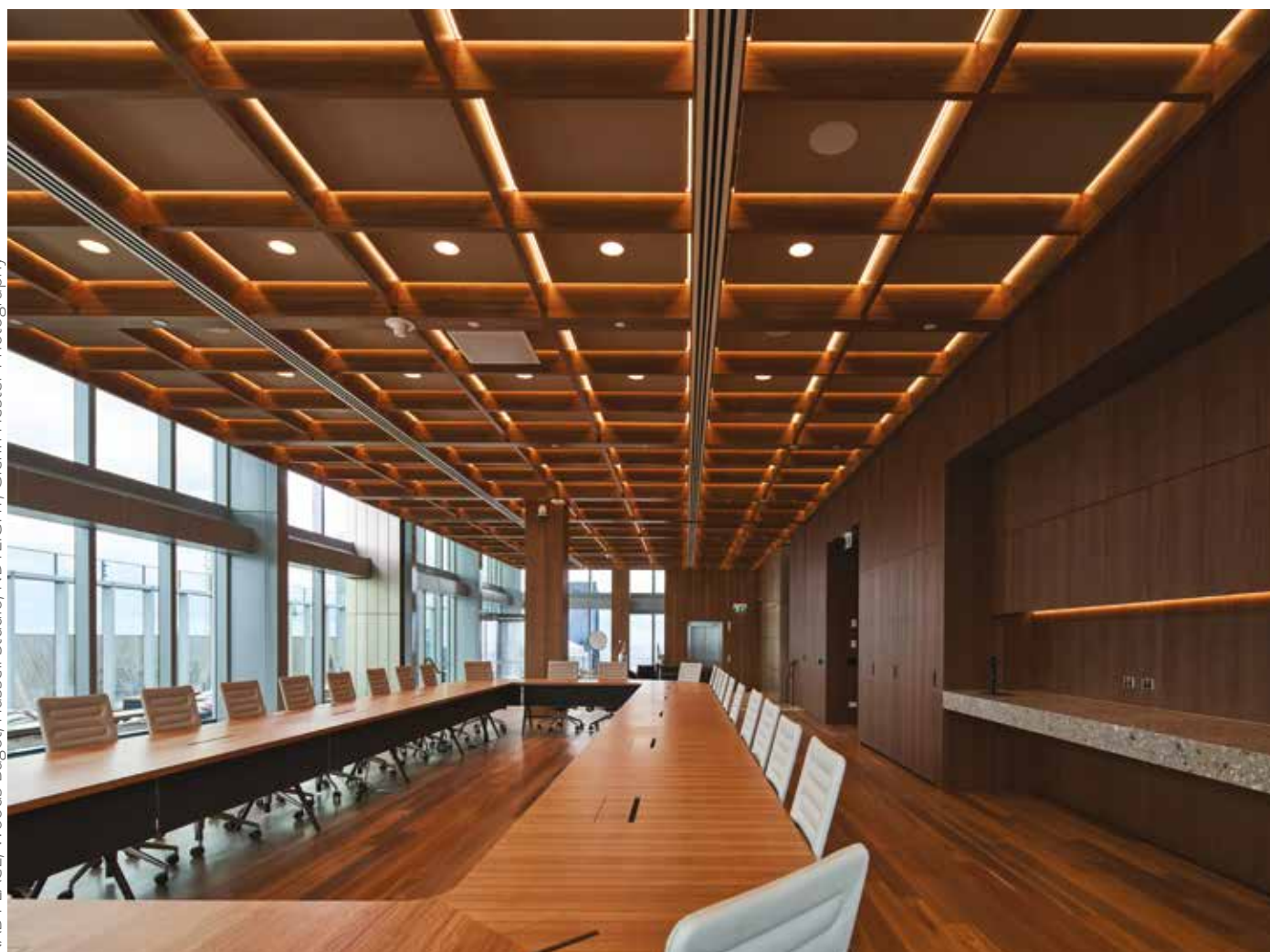
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-T-11	PVC	54 %	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17179F
		86 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

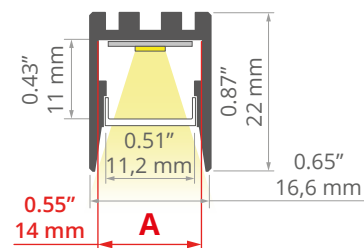
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C24364C02
		<input checked="" type="checkbox"/> srebrny / silver	C24364L01
		<input type="checkbox"/> biały / white	C24364C10
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	C24364C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325

NAB PLACE, Woods Bagot, Hassell Studio, NDYLIGHT, Glenn Hester Photography



PDS-ZMG REF: A01418



Ukryte źródło światła

Szeroka gama akcesoriów

Gładkie ścianki profilu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Hidden light source

Wide range of accessories

Smooth profile walls

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

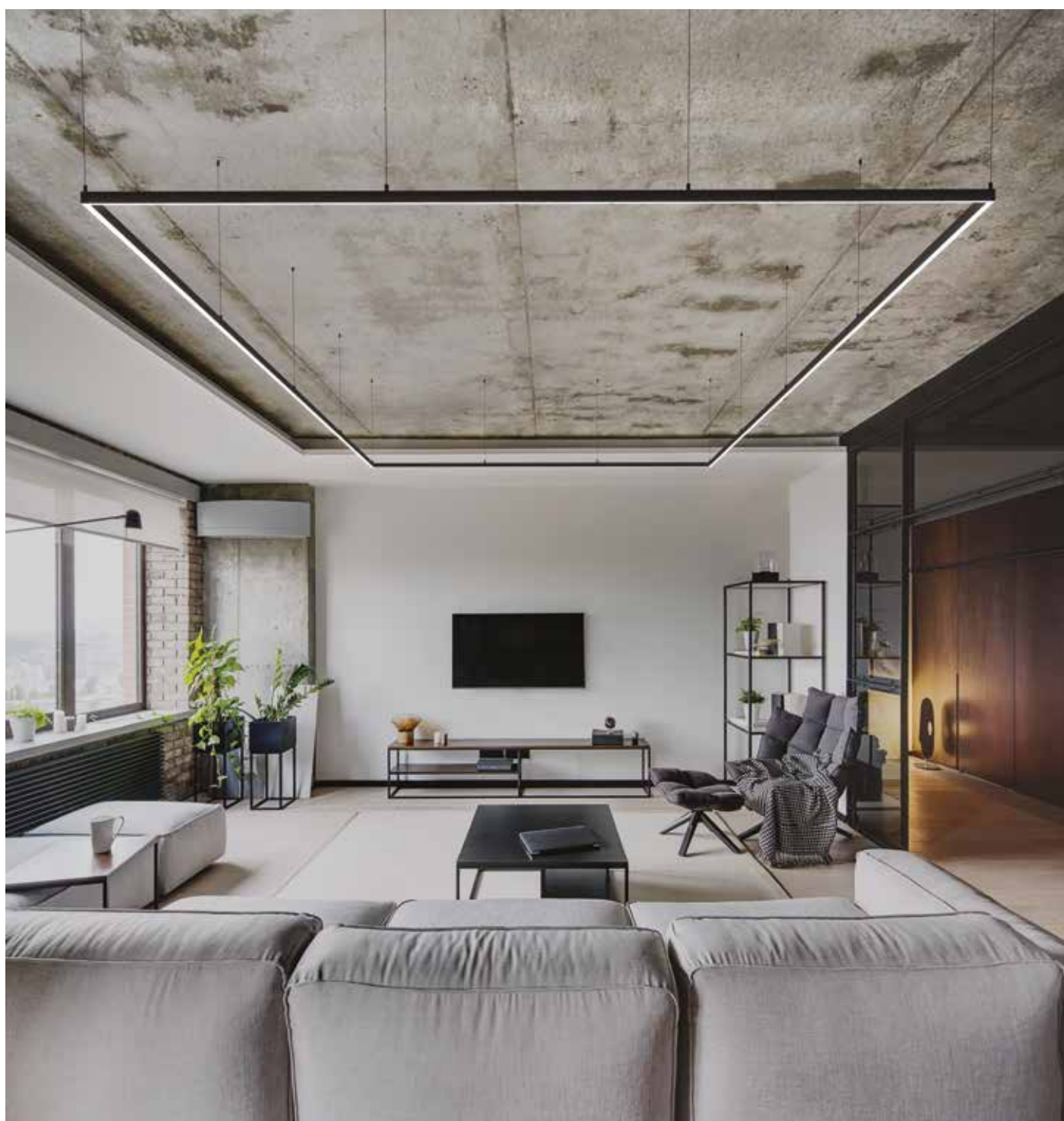
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZMG	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01418A_1
	2005 mm / 78.9"		A01418A_2
	3010 mm / 118.5"		A01418A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A01418A07_1
	2005 mm / 78.9"		A01418A07_2
	3010 mm / 118.5"		A01418A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

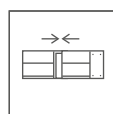
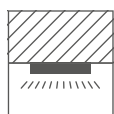
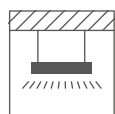
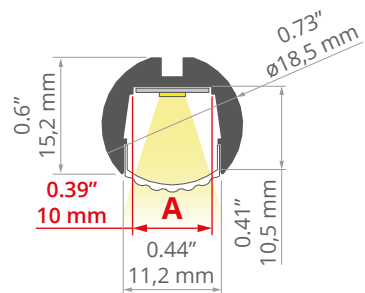
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-G	ABS	 szary / gray	C24330C02
		 czarny / black	C24320C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



OLEK REF: A08505



Gładkie powierzchnie profilu

Okrągły przekrój oprawy

Regulacja nakierowania oprawy

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą zaślepek przewodnikowych i dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Smooth profile surfaces

Lighting fixture with round cross-section

Luminaire direction adjustment

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using conductive end caps and dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OLEK	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A08505A_1
	2005 mm / 78.9"		A08505A_2
	3010 mm / 118.5"		A08505A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A08505A07_1
	2005 mm / 78.9"		A08505A07_2
	3010 mm / 118.5"		A08505A07_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A08505L100D_1
	2005 mm / 78.9"		A08505L100D_2
	3010 mm / 118.5"		A08505L100D_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11R	PC	62 %	mleczna / frosted	B17076F
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-T-11	PVC	54 %	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17179F
		86 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17179C

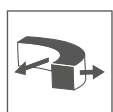
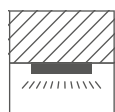
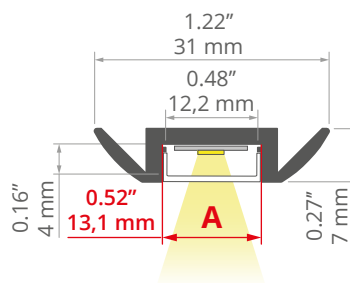
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OLEK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C24203C02
		<input type="checkbox"/> biały / white	C24203C10
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	C24203C07
OLEK-LUK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C24204C02
		<input type="checkbox"/> biały / white	C24204C10
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	C24204C07
OLEK-LUK-FI5	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C24204C02TW
OLEK-LUK steel	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C28213C02
OLEK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C28212C02
OLEK-LUK-HQ	aluminium / aluminum	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C28221AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



STOS-ALU REF: A04369



Minimalna wysokość
Gładkie ścianki profilu
Mały promień gięcia

Minimum height
Smooth profile walls
Small bending radius

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, podszafkowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej, klejów montażowych, odpowiednio dobranych wkrętów lub taśmy dwustronnie przylepnej

APPLICATION

- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track, mounting adhesive, properly selected screws or double-sided adhesive tape

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
STOS-ALU	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A04369A_1
	2005 mm / 78.9"		A04369A_2
	3010 mm / 118.5"		A04369A_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-13	PC	91 %	▨ przezroczysta / clear	B17066C
		72 %	□ mleczna / frosted	B17066F

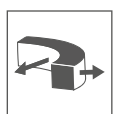
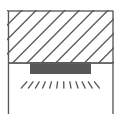
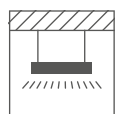
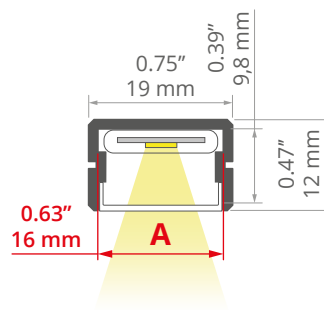
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STOS-ALU	PP	■ szary / gray	C20108C02
		■ srebrny / silver	C20108L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zatraski / Latches	321



SILER REF: A09325



Zmieści szerszą taśmę LED

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, w podwieszeniu lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów, taśmy dwustronnie przylepnej lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Will accommodate wider LED strip

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
SILER	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A09325A_1
	2005 mm / 78.9"		A09325A_2
	3010 mm / 118.5"		A09325A_3
	1000 mm / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	A09325A07_1
	2005 mm / 78.9"		A09325A07_2
	3010 mm / 118.5"		A09325A07_3
	1000 mm / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	A09325L100D_1
	2005 mm / 78.9"		A09325L100D_2
	3010 mm / 118.5"		A09325L100D_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-16	PC	66 %	⊕ satyna / satin	B17039S
		92 %	▨ przezroczysta / clear	B17039C

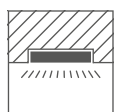
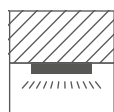
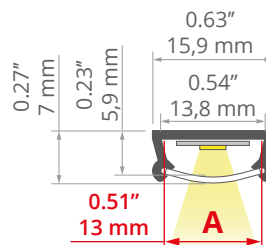
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
SILER	ABS	■ szary / gray	C24236C02
		□ biały / white	C24236C10
		■ czarny / black	C24236C07
SILER-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	C28222AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszzeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



TAMI REF: A05390



Uproszczona konstrukcja

Minimalna wysokość

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i funkcyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów, taśmy dwustronnie przylepnej lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Simplified design

Minimum height

APPLICATION

- furniture and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAMI	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A05390N_1
	2005 mm / 78.9"		A05390N_2
	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A05390A_1
	2005 mm / 78.9"		A05390A_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T-13	PP	85 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17015T

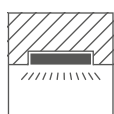
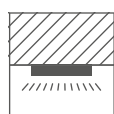
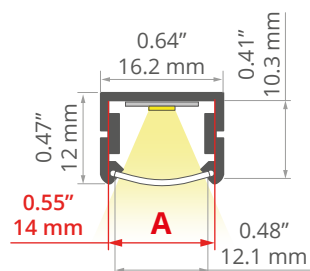
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAMI EKO	PP	biały / white	C20051C10

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



TAPO REF: A01919



Uproszczona konstrukcja

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, funkcyjne, meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, w podwieszeniu lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów, taśmy dwustronnie przylepnej lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Simplified design

Wide range of accessories

APPLICATION

- main, functional, furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAPO	1000 mm / 39.4"	☐ srebrny anodowany / silver anodized	A01919A_1
	2005 mm / 78.9"		A01919A_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T-13	PP	85 %	☐ półprzezroczysta / semi-transparent	B17015T

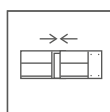
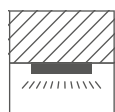
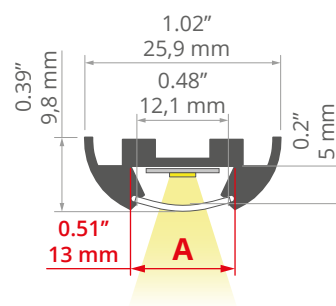
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAPO EKO	PP	☐ biały / white	C20055C10

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



TOST REF: A05393



Uproszczona konstrukcja

Gładkie ścianki profilu

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą klejów montażowych lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Simplified design

Smooth profile walls

Small bending radius

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, with mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TOST	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A05393A_1
	2005 mm / 78.9"		A05393A_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T-13	PP	85 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17015T

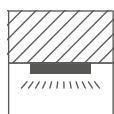
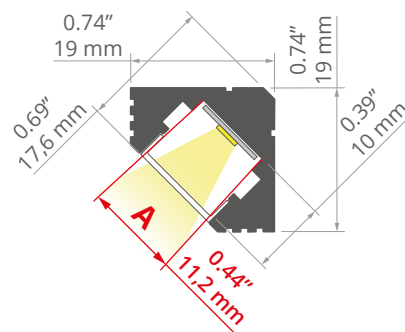
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TOST EKO	PP	biały / white	C20054C10

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330



45-ALU REF: A04023



Montaż w narożnikach

Świecenie pod kątem 45 stopni

Dobre odprowadzanie ciepła

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, funkcyjne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów, klejów montażowych lub taśmy dwustronnej przylepnej
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Good heat dissipation

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, functional and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or double-sided adhesive tape
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
45-ALU	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A04023A_1
	2005 mm / 78.9"		A04023A_2
	3010 mm / 118.5"		A04023A_3
	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A04023N_1
	2005 mm / 78.9"		A04023N_2
	3010 mm / 118.5"		A04023N_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A04023A07_1
	2005 mm / 78.9"		A04023A07_2
	3010 mm / 118.5"		A04023A07_3
	1000 mm / 39.4"	czarny lakierowany / black lacquered	A04023L07_3
	2005 mm / 78.9"		A04023L10_2
	3010 mm / 118.5"		A04023L10_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A04023L100D_1
	2005 mm / 78.9"		A04023L100D_2
	3010 mm / 118.5"		

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	☼ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	▨ przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	□ mleczna / frosted	B17064F
		89 %	▨ przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	□ mleczna / frosted	B17179F
		86 %	▨ przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
45-ALU	PP	■ szary / gray	C20124C02
		□ biały / white	C20124C10
		■ czarny / black	C20124C07
45-ALU-OTW	PP	■ szary / gray	C20124C02TW
		□ biały / white	C20124C10TW
		■ czarny / black	C20124C07TW
45-ALU-OTW-MW	PP	■ szary / gray	C20105C02TW
		■ czarny / black	C20105C07TW
45-ALU-MW	PP	■ szary / gray	C20105C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322

Mrs Jones The Baker Freshwater, Decorum, Inlite Interiors, Eventive Photography

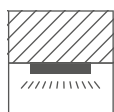
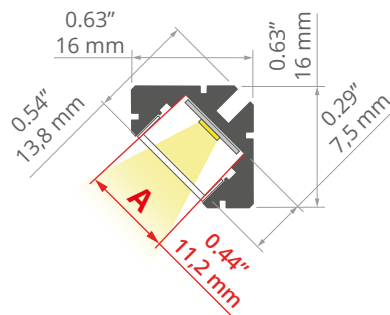


Warszawa Hotel, Design: Michał Grzybek, Grażyna Grzybek, Marcin Stępniewski-Janowski, Przemek Kramarz, Juan Zardini, Joanna Wichtacz, Holding Liwa Sp. z o.o.





45-16 REF: A08504



Montaż w narożnikach

Świecenie pod kątem 45 stopni

Mała szerokość i wysokość

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, podszafkowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Small width and height

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
45-16	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A08504A_1
	2005 mm / 78.9"		A08504A_2
	3010 mm / 118.5"		A08504A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENZO-11-30DEG	PC	80 %	■ półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
HS-11	PC	88 %	■ przezroczysta / clear	B17208C
KA-T-11	PVC	54 %	□ mleczna / frosted	B17179F
		86 %	■ przezroczysta / clear	B17179C
KA-11	PC	67 %	□ mleczna / frosted	B17064F
		89 %	■ przezroczysta / clear	B17064C
LIGER-11	PC	59 %	⊕ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B

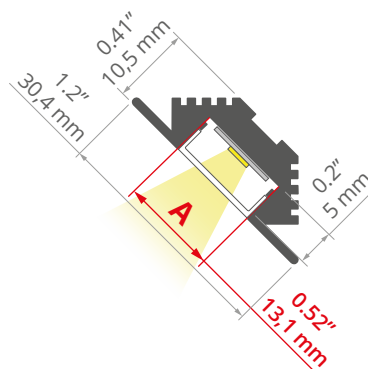
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
45-16	PP	■ szary / gray	C24206C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowania / Suspension and mounting sets	325



PAC-ALU REF: A04370



Montaż w narożnikach

Maskowanie narożnika

Świecenie pod kątem 45 stopni

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, podszafkowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów, klejów montażowych lub odpowiednio dobranych wkrętów

Installation in corners

Corner masking

Lighting angle: 45 Degrees

APPLICATION

- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PAC-ALU	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A04370A_1
	2005 mm / 78.9"		A04370A_2
	3010 mm / 118.5"		A04370A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-13	PC	72 %	mleczna / frosted	B17066F
		91 %	przezroczysta / clear	B17066C

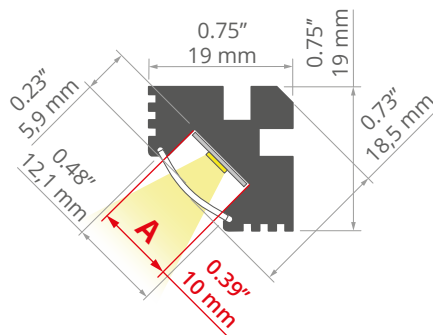
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PAC-ALU	PP	szary / gray	C20107C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



TAN-C5 REF: A05391



Uproszczona konstrukcja

Montaż w narożnikach

Świecenie pod kątem 45 stopni

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i funkcyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów, klejów montażowych lub taśmy dwustronnie przyklepnej
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Simplified design

Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

APPLICATION

- furniture and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or double-sided adhesive tape
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAN-C5	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A05391A_1
	2005 mm / 78.9"		A05391A_2
	1000 mm / 39.4"	▨ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A05391N_1
	2005 mm / 78.9"		A05391N_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T-13	PP	85 %	▨ półprzezroczysta / semi-transparent	B17015T

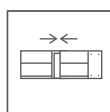
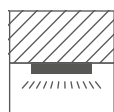
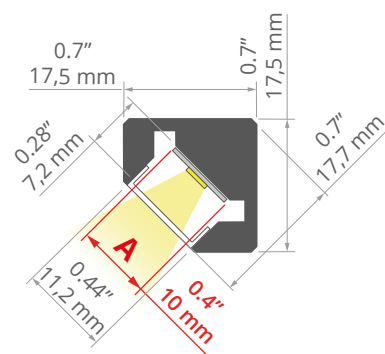
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAN-C5 EKO	PP	□ biały / white	C20052C10

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322



KUBIK-45 REF: A07697



Do budowania przestrzennych form oświetleniowych
Łatwość tworzenia figur geometrycznych
Świecenie pod kątem 45 stopni
Gładkie powierzchnie profilu

For building spatial lighting forms
Ease of creating geometric figures
Lighting angle: 45 Degrees
Smooth profile surfaces

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- formy przestrzenne budowane z odcinków profilu, łączonych przy pomocy łączników ZM
- osłona docinana wraz z profilem
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- spatial forms made of profile sections, connected with ZM connectors
- cover cut together with the profile
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KUBIK-45	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A07697A_1
	2005 mm / 78.9"		A07697A_2
	3010 mm / 118.5"		A07697A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	☼ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
KA-11	PC	67 %	□ mleczna / frosted	B17064F
		89 %	▨ przezroczysta / clear	B17064C
		88 %	▨ przezroczysta / clear	B17208C
KA-11R	PC	62 %	□ mleczna / frosted	B17076F
KA-T-11	PVC	54 %	□ mleczna / frosted	B17179F
		86 %	▨ przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

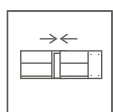
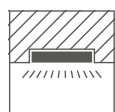
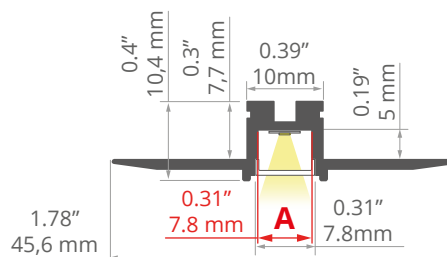
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KUBIK-45	ASA	■ szary / gray	C24046C02

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KUBIK-45-LUK	ASA	■ szary / gray	C24048C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



KOZEL-10 REF: A01575



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Minimalna wysokość

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to drywall

Minimum height

No collision with the ceiling structure

Line of light flush with the surface

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

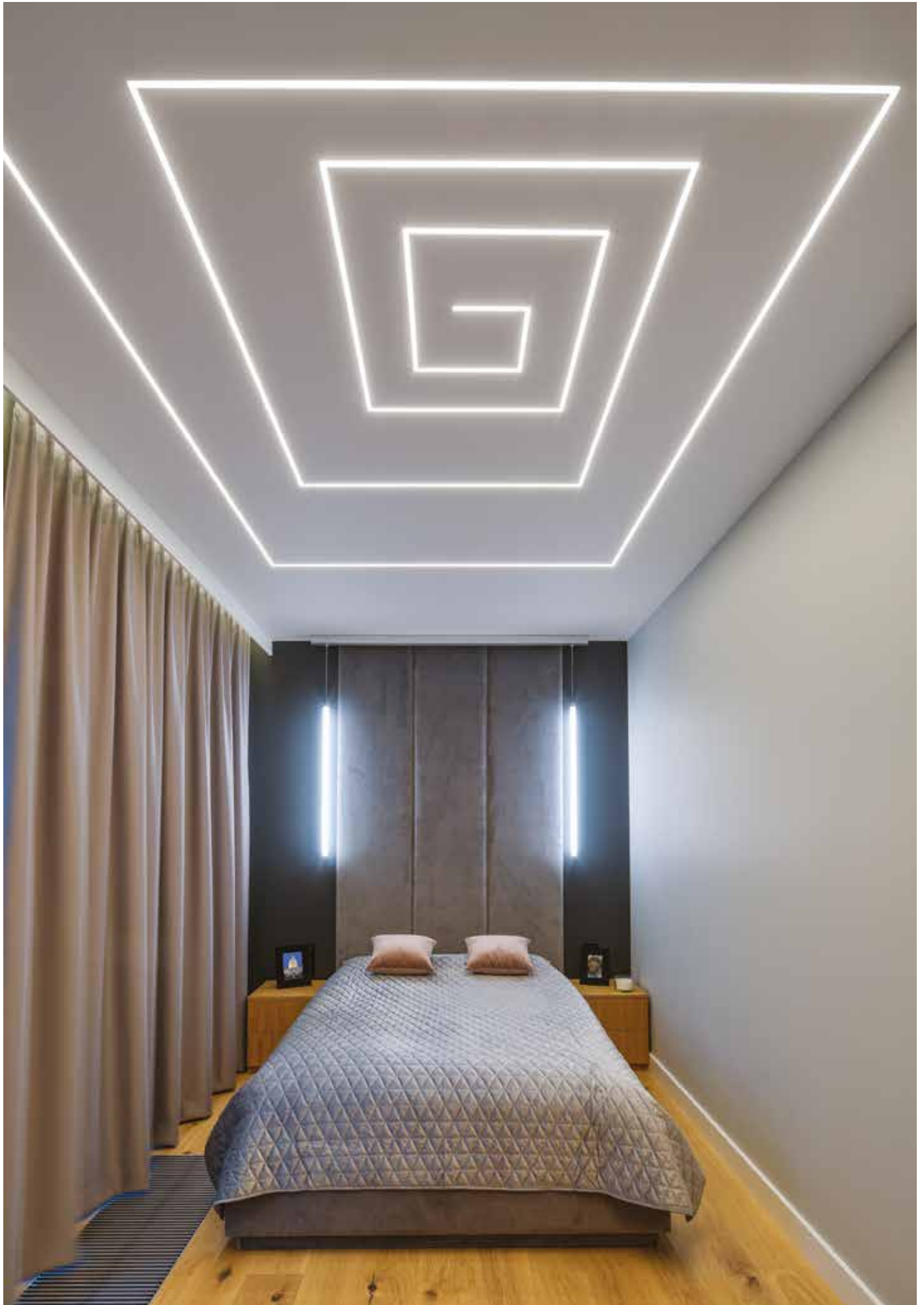
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A01575N_1
KOZEL-10	2005 mm / 78.9"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01575N_2
	3010 mm / 118.5"		A01575N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-7	PMMA	43 %	⊕⊖ satyna / satin	B17034S
BENCO-7	silikon / silicon	53 %	□ mleczna / frosted	B17069F

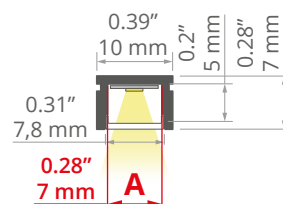
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM	ABS	■ szary / gray	C24307C02
		■ czarny / black	C24307C07
PIKO-ZM-OTW	ABS	■ szary / gray	C24307C02TW
		■ czarny / black	C24307C07TW

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330



PIKO REF: A08288



Minimalna szerokość i wysokość Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, w podwieszeniu lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, taśmy dwustronnie przylepnej lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Minimum width and height Small bending radius

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A08288A_1
	2005 mm / 78.9"		A08288A_2
	3010 mm / 118.5"		A08288A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A08288A07_1
	2005 mm / 78.9"		A08288A07_2
	3010 mm / 118.5"		A08288A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
BENCO-7	silikon / silicon	53 %	mleczna / frosted	B17069F
PIKO-7	PMMA	43 %	satyna / satin	B17034S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	ABS	szary / gray	C24202C02
		czarny / black	C24202C07
PIKO-OTW	ABS	szary / gray	C24202C02TW
		czarny / black	C24202C07TW

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332

Mocowniki / Mounting brackets

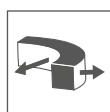
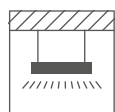
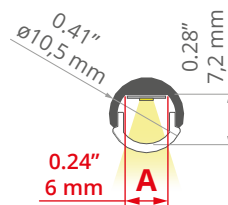
318

Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles

322



PIKO-O REF: A01167



Okrągły przekrój oprawy

Minimalna średnica przekroju

Gładkie powierzchnie profilu

Regulacja nakierowania oprawy

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Lighting fixture with round cross-section

Minimum cross-section diameter

Smooth profile surfaces

Luminaire direction adjustment

Small bending radius

APPLICATION

- decorative lighting and functional

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-O	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01167A_1
	2005 mm / 78.9"		A01167A_2
	3010 mm / 118.5"		A01167A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A01167A07_1
	2005 mm / 78.9"		A01167A07_2
	3010 mm / 118.5"		A01167A07_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A01167L100D_1
	2005 mm / 78.9"		A01167L100D_2
	3010 mm / 118.5"		A01167L100D_3

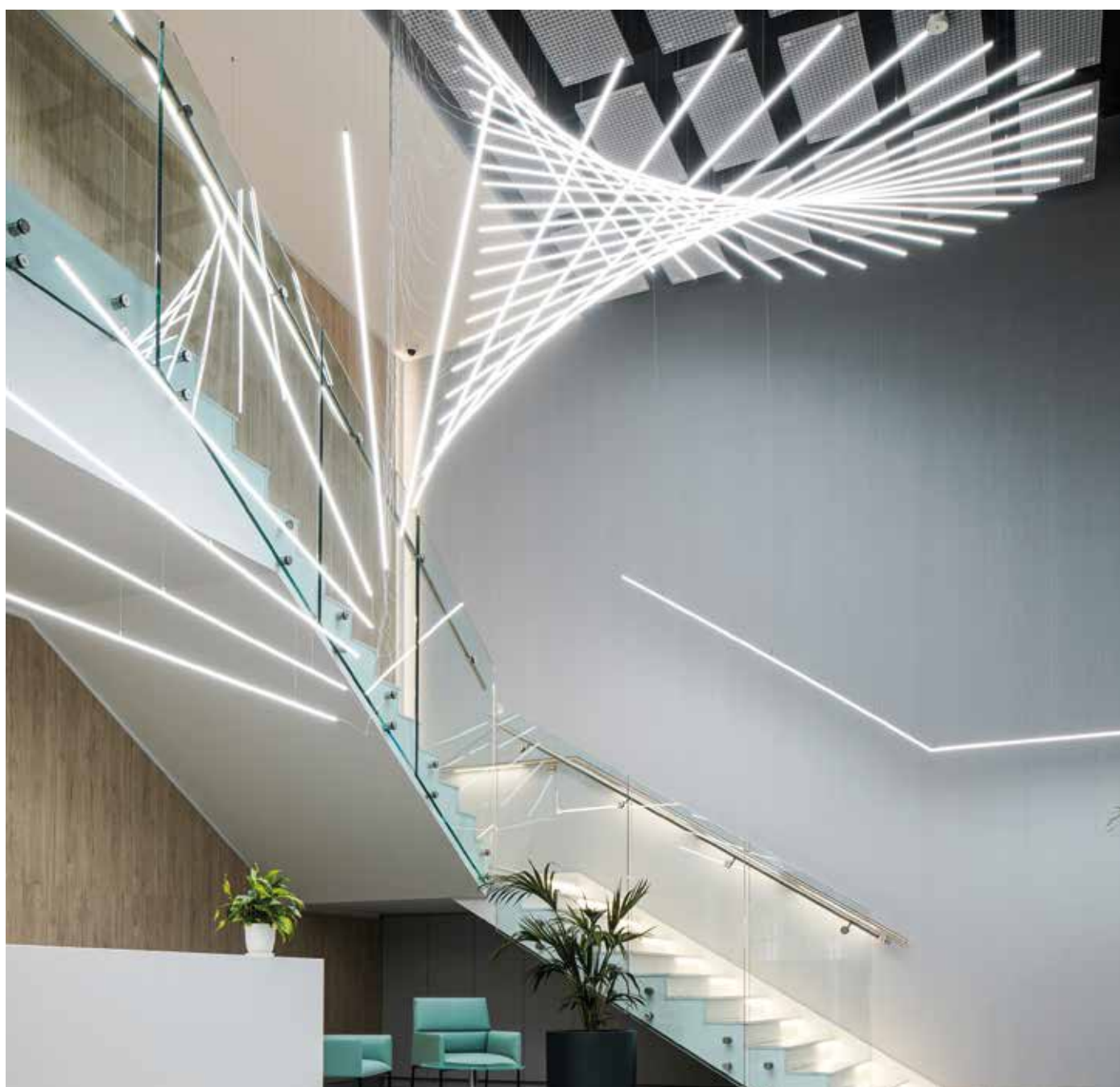
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-7R	PMMA	52 %	satyna / satin	B17164S
		93 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17164T
		24 %	czarna / black	B17164B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

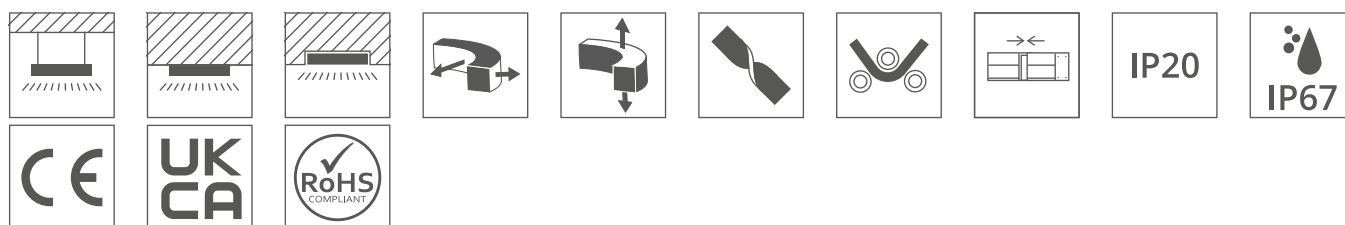
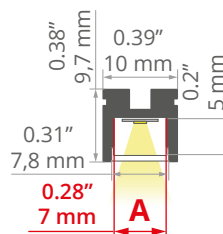
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-O-90	PA12	czarny / black	C24369C7015

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-O	ABS	■ szary / gray	C24321C02
		□ biały / white	C24321C10
		■ czarny / black	C24321C07
PIKO-O-OTW	ABS	■ szary / gray	C24321C02TW
		□ biały / white	C24321C10TW
		■ czarny / black	C24321C07TW
PIKO-O	ABS	■ srebrny / silver	C28223C7012

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322



PIKO-ZM REF: A01168



Minimalna szerokość i wysokość

Łatwy serwis

Szeroka gama akcesoriów

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, w podwieszeniu lub we wpustach, za pomocą dedykowanej listwy montażowej, dedykowanych akcesoriów, lub klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Minimum width and height

Easy maintenance

Wide range of accessories

Small bending radius

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using a dedicated mounting track, dedicated accessories, or mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01168A_1
	2005 mm / 78.9"		A01168A_2
	3010 mm / 118.5"		A01168A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A01168A07_1
	2005 mm / 78.9"		A01168A07_2
	3010 mm / 118.5"		A01168A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
BENCO-7	silikon / silicon	53 %	mleczna / frosted	B17069F
PIKO-7	PMMA	43 %	satyna / satin	B17034S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM	ABS	szary / gray	C24307C02
		czarny / black	C24307C07

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM-OTW	ABS	■ szary / gray	C24307C02TW
		■ czarny / black	C24307C07TW

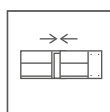
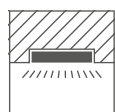
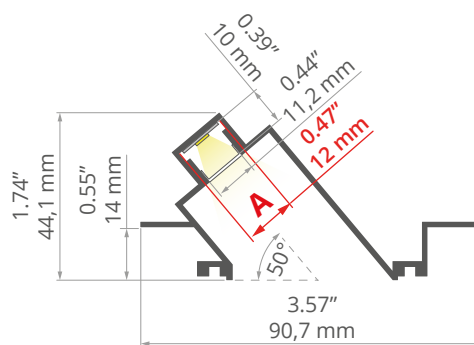
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zatrzaski / Latches	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowania / Suspension and mounting sets	325



POKET REF: A01179



1:2



Liniowe oświetlenie galeryjne, sceniczne lub wystawiennicze

Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu

Ukryte źródło światła

Świecenie pod kątem 50 stopni

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Linear gallery, stage or exhibition lighting

The lighting fixture integrates with the mounting surface

Hidden light source

Lighting angle: 50 Degrees

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- decorative lighting and functional

ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

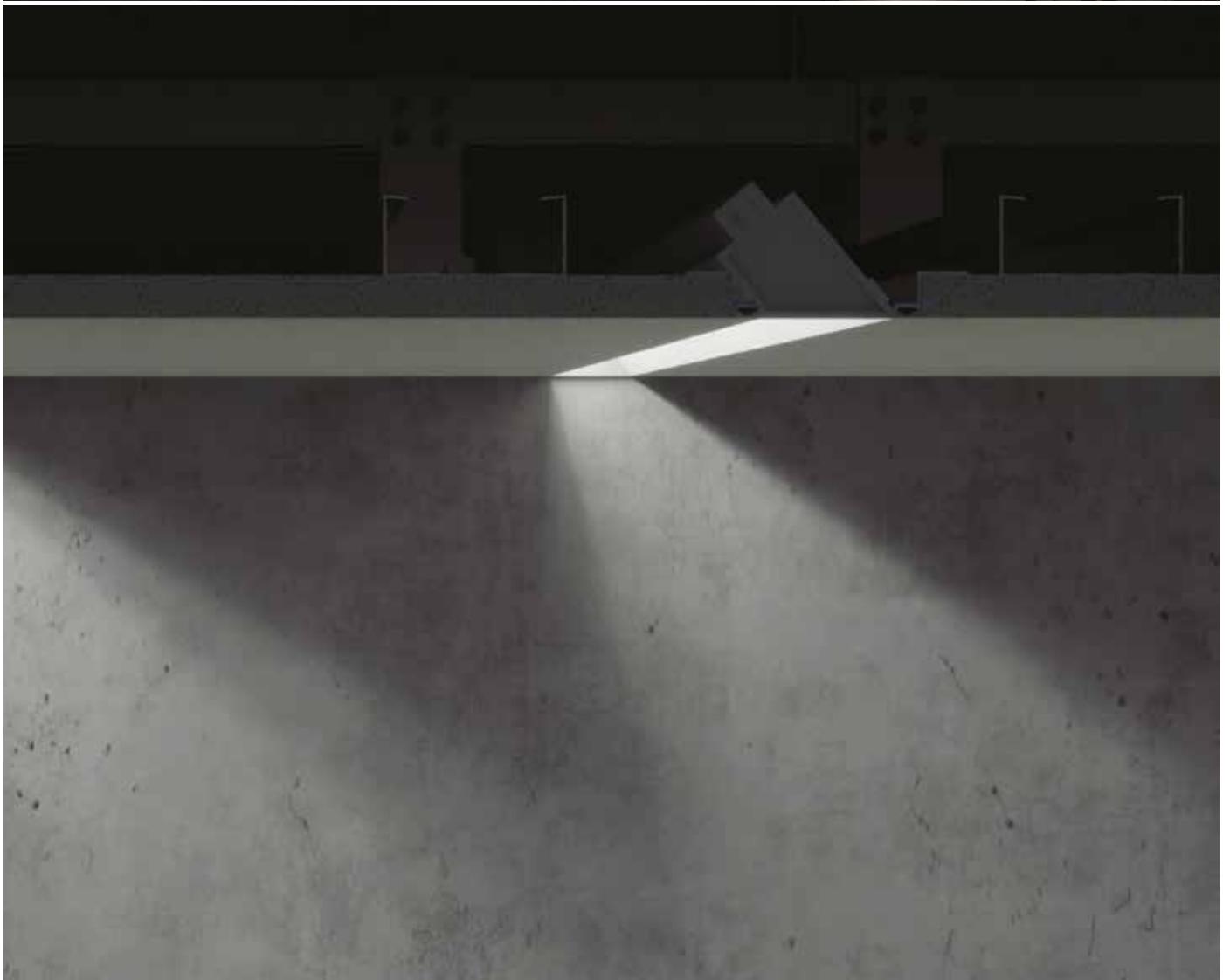
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
POKET	1000 mm / 39.4"	▨ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01179N_1
	2005 mm / 78.9"		A01179N_2
	3010 mm / 118.5"		A01179N_3
	1000 mm / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	A01179L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A01179L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A01179L10OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-11	PC	88 %	▨ przezroczysta / clear	B17208C

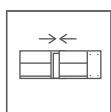
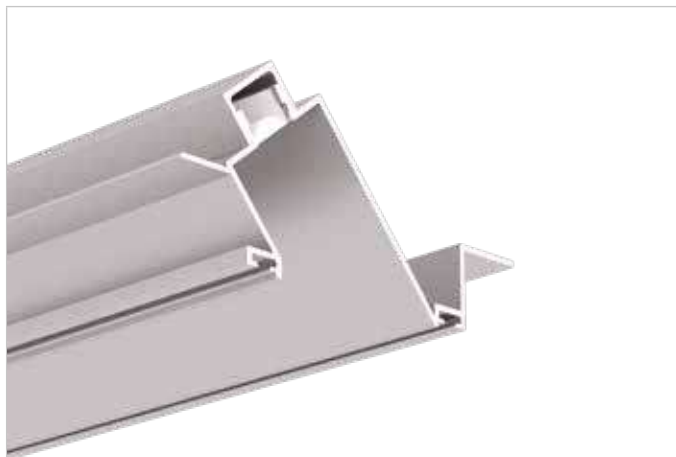
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
POKET	PP	■ szary / gray	C24460C02
		□ biały / white	C24460C10

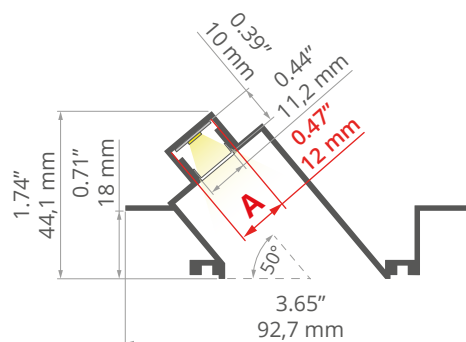
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



POK-US REF: A01234



1:2



Liniowe oświetlenie galeryjne, sceniczne lub wystawiennicze

Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu

Ukryte źródło światła

Świecenie pod kątem 50 stopni

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Linear gallery, stage or exhibition lighting

The lighting fixture integrates with the mounting surface

Hidden light source

Lighting angle: 50 Degrees

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- decorative lighting and functional

ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
POK-US	1000 mm / 39.4"	☒ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01234N_1
	2005 mm / 78.9"		A01234N_2
	3010 mm / 118.5"		A01234N_3
	1000 mm / 39.4"	☐ biały lakierowany / white lacquered	A01234L10OD_1
	3010 mm / 118.5"		A01234L10OD_3
	2005 mm / 78.9"		A01234L10OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-11	PC	88 %	☒ przezroczysta / clear	B17208C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
POKET	PP	☒ szary / gray	C24460C02
		☐ biały / white	C24460C10

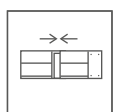
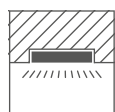
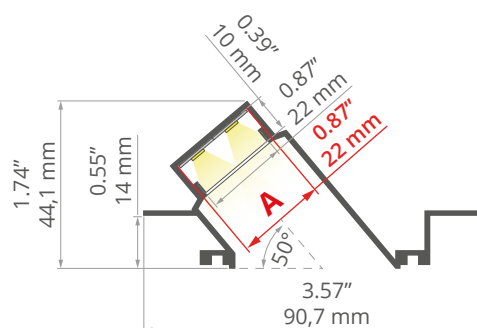
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



DIPOKET REF: A01177



1:2



Liniowe oświetlenie galeryjne, sceniczne lub wystawiennicze

Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu

Ukryte źródło światła

Świecenie pod kątem 50 stopni

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Linear gallery, stage or exhibition lighting

The lighting fixture integrates with the mounting surface

Hidden light source

Lighting angle: 50 Degrees

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- decorative lighting and functional

ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
DIPOKET	1000 mm / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	A01177L100D_1
	2005 mm / 78.9"		A01177L100D_2
	3010 mm / 118.5"		A01177L100D_3
	1000 mm / 39.4"	▨ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01177N_1
	2005 mm / 78.9"		A01177N_2
	3010 mm / 118.5"		A01177N_3

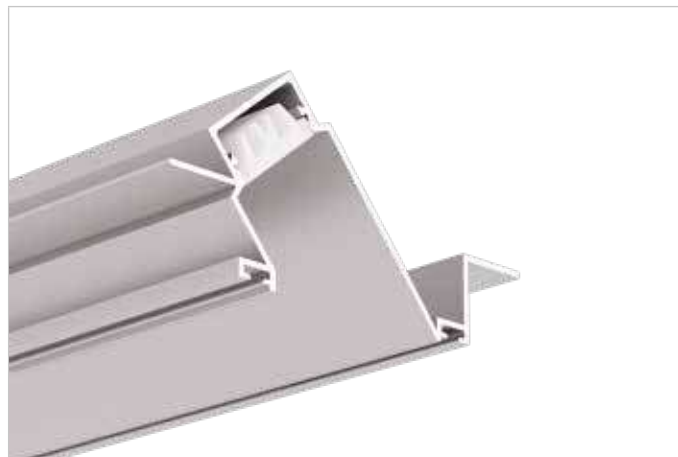
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
		88 %	▨ przezroczysta / clear	B17011C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

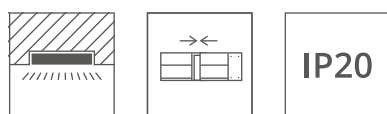
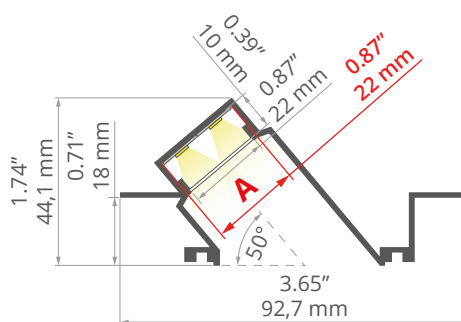
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
DIPOKET	PP	■ szary / gray	C24461C02
		□ biały / white	C24461C10



DIPOK-US REF: A01233



1:2



Liniowe oświetlenie galeryjne, sceniczne lub wystawiennicze

Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu

Ukryte źródło światła

Świecenie pod kątem 50 stopni

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Linear gallery, stage or exhibition lighting

The lighting fixture integrates with the mounting surface

Hidden light source

Lighting angle: 50 Degrees

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- decorative lighting and functional

ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
DIPOK-US	1000 mm / 39.4"	▨ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01233N_1
	2005 mm / 78.9"		A01233N_2
	3010 mm / 118.5"		A01233N_3
	1000 mm / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	A01233L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A01233L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A01233L10OD_3

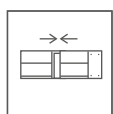
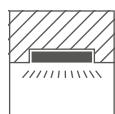
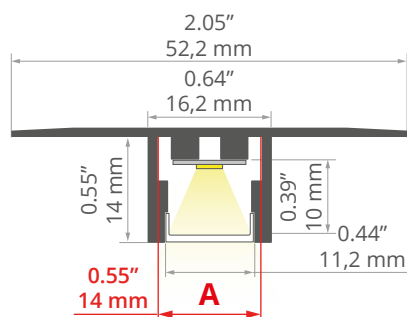
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
		88 %	▨ przezroczysta / clear	B17011C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
DIPOKET	PP	■ szary / gray	C24461C02
		□ biały / white	C24461C10



PDS-T REF: A02057



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

No collision with the ceiling structure

Stable mounting to a suspended ceiling


Non visible aluminum elements









APPLICATION

- main and decorative lighting



ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A02057N_1
PDS-T	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A02057N_2
	3010 mm / 118.5"		A02057N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
KA-11	PC	67 %	 mleczna / frosted	B17064F
		89 %	 przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	 przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	 satyna / satin	B17037S
		21 %	 czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	 mleczna / frosted	B17179F
		86 %	 przezroczysta / clear	B17179C

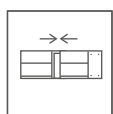
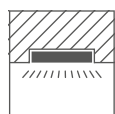
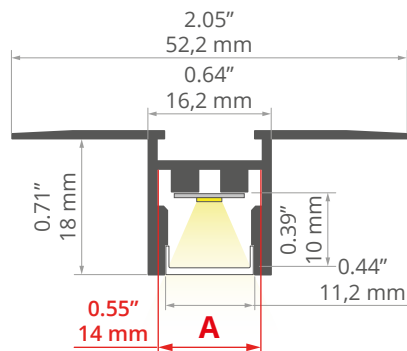
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	 szary / gray	C24364C02
		 srebrny / silver	C24364L01
		 biały / white	C24364C10
		 czarny / black	C24364C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330



PDS-UST REF: A02725



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

No collision with the ceiling structure

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- main and decorative lighting



ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A02725N_1
PDS-UST	2005 mm / 78.9"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A02725N_2
	3010 mm / 118.5"		A02725N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

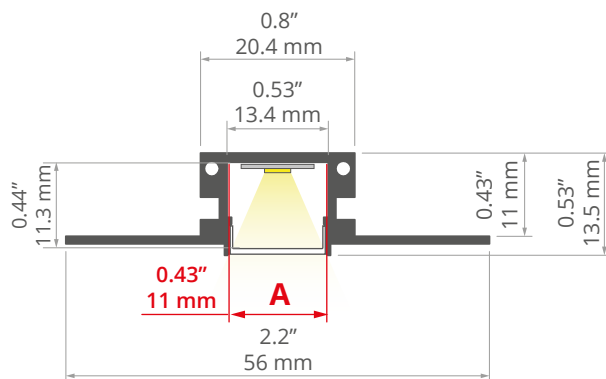
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	 szary / gray	C24364C02
		 srebrny / silver	C24364L01
		 biały / white	C24364C10
		 czarny / black	C24364C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330



KOZMA REF: A18040



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to drywall

No collision with the ceiling structure

Line of light flush with the surface

Non visible aluminum elements









APPLICATION

- main and decorative lighting


ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18040N_1
KOZMA	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18040N_2
	3010 mm / 118.5"		A18040N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11-30DEG	PC	80 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
KA-11	PC	67 %	 mleczna / frosted	B17064F
		89 %	 przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	 przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	 satyna / satin	B17037S
		21 %	 czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	 mleczna / frosted	B17179F
		86 %	 przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

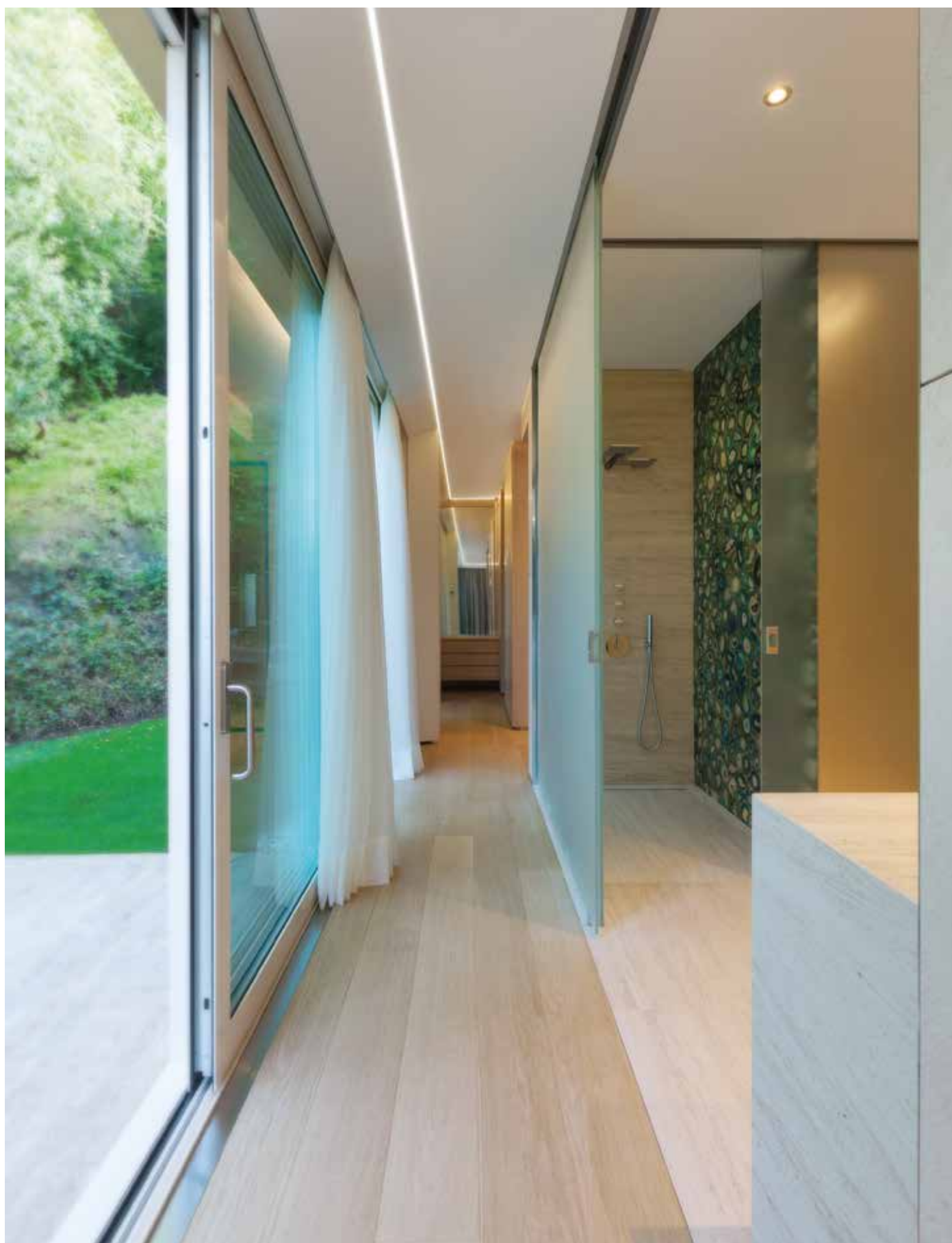
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZMA	PP	 szary / gray	C24217C02

Łączniki / Connectors

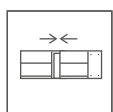
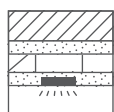
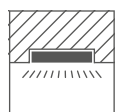
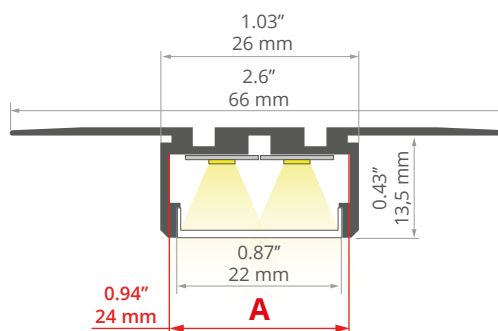
326

Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts

330



GIZA-LL-T REF: A02479



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

No collision with the ceiling structure

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A02479N_1
GIZA-LL-T	2005 mm / 78.9"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A02479N_2
	3010 mm / 118.5"		A02479N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DILENSO-22 30DEG	PC	63 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17173T
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
G-22R	PMMA	94 %	przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	czarna / black	B17006B
		71 %	satyna / satin	B17006S
G-22S	PMMA	86 %	satyna / satin	B17013S
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	czarna / black	B17013B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B

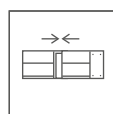
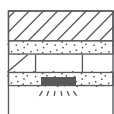
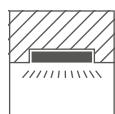
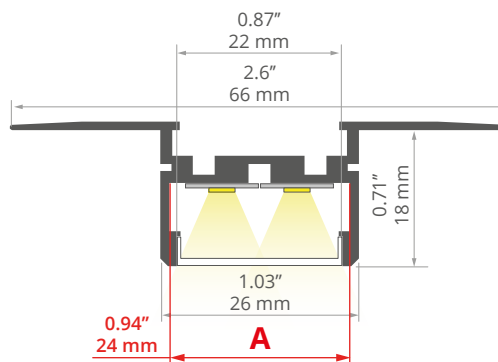
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL	ABS	■ szary / gray	C24281C02
		□ biały / white	C24281C10
		■ czarny / black	C24281C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323



GIZA-LL-UST REF: A02724N



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

No collision with the ceiling structure

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A02724N_1
GIZA-LL-UST	2005 mm / 78.9"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A02724N_2
	3010 mm / 118.5"		A02724N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DILENSO-22 30DEG	PC	63 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17173T
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
G-22R	PMMA	94 %	przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	czarna / black	B17006B
		71 %	satyna / satin	B17006S
G-22S	PMMA	86 %	satyna / satin	B17013S
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	czarna / black	B17013B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B

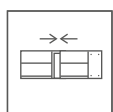
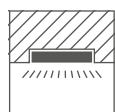
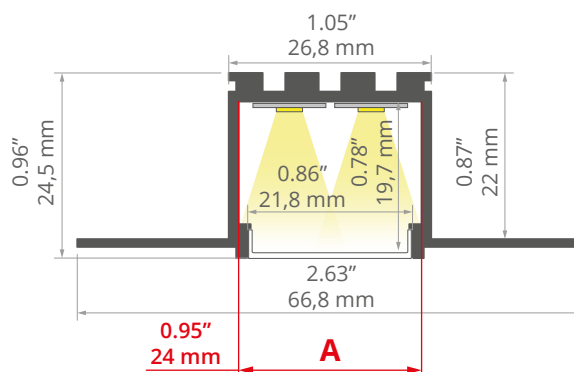
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL	ABS	■ szary / gray	C24281C02
		□ biały / white	C24281C10
		■ czarny / black	C24281C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323



KOZEL REF: A06454



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Niewidoczne elementy aluminiowe

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

Mounting to drywall

Line of light flush with the surface

Non visible aluminum elements

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting


ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZEL	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A06454N_1
	2005 mm / 78.9"		A06454N_2
	3010 mm / 118.5"		A06454N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C
G-22S	PMMA	86 %	satyna / satin	B17013S
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	czarna / black	B17013B
G-22R	PMMA	89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	czarna / black	B17006B
		71 %	satyna / satin	B17006S

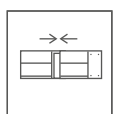
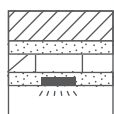
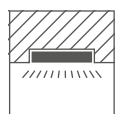
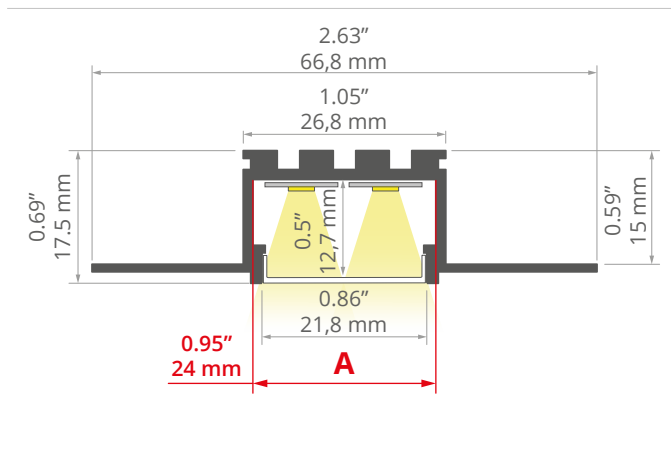
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZEL	PP	 szary / gray	C24034C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326



KOZUS REF: A07823



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

No collision with the ceiling structure

Line of light flush with the surface

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- main and decorative lighting


ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A07823N_1
	2005 mm / 78.9"		A07823N_2
	3010 mm / 118.5"		A07823N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C
G-22S	PMMA	86 %	satyna / satin	B17013S
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	czarna / black	B17013B
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
G-22R	PMMA	94 %	przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	czarna / black	B17006B
		71 %	satyna / satin	B17006S

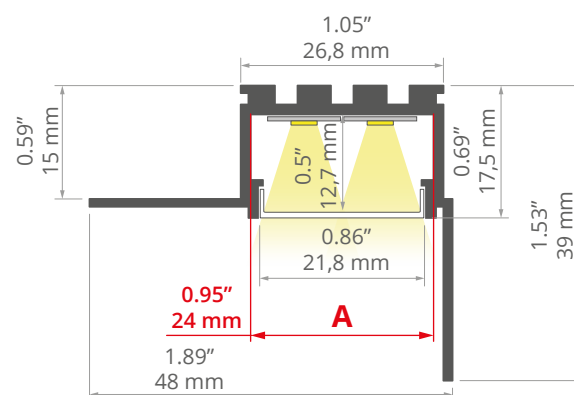
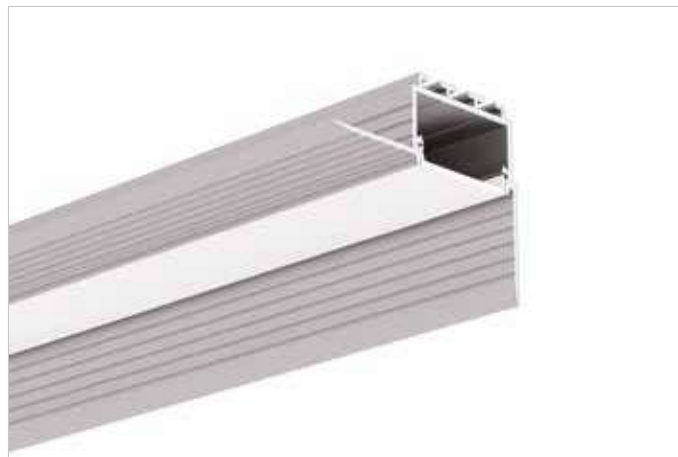
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS	PP	 szary / gray	C24148C02

INNE AKESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330



KOZUS-CR REF: A00600



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Montaż w narożnikach

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Niewidoczne elementy aluminiowe

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

Installation in corners

No collision with the ceiling structure

Line of light flush with the surface

Non visible aluminum elements

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy












APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A00600N_1
KOZUS-CR	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A00600N_2
	3010 mm / 118.5"		A00600N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	 satyna / satin	B17032S
		22 %	 czarna / black	B17032B
HS-22	PC	65 %	 mleczna / frosted	B17011F
		88 %	 przezroczysta / clear	B17011C
G-22S	PMMA	86 %	 satyna / satin	B17013S
		89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	 czarna / black	B17013B
G-22R	PMMA	89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	 przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	 czarna / black	B17006B
		71 %	 satyna / satin	B17006S

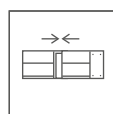
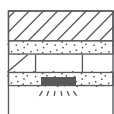
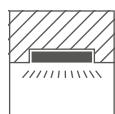
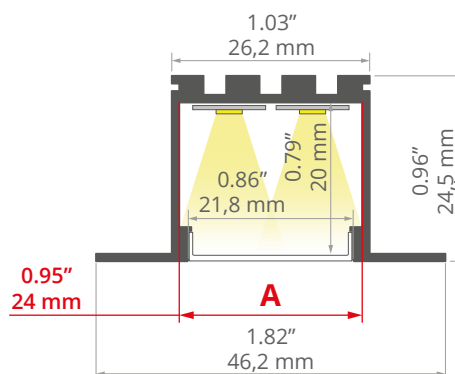
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS	PP	■ szary / gray	C24148C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330



LARKO REF: A05552



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niewidoczna krawędź wpustu

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting to drywall

Invisible groove edge

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

APPLICATION

- main and decorative lighting





ASSEMBLY

- recessed, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems




PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LARKO	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A05552A_1
	2005 mm / 78.9"		A05552A_2
	3010 mm / 118.5"		A05552A_3
	2005 mm / 78.9"	□ biały lakierowany / white lacquered	A05552L10OD_2
	1000 mm / 39.4"		A05552L10OD_1
	3010 mm / 118.5"		A05552L10OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	☼ satyna / satin	B17032S
		22 %	■ czarna / black	B17032B
HS-22	PC	88 %	▨ przezroczysta / clear	B17011C
		65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
G-22S	PMMA	86 %	☼ satyna / satin	B17013S
		89 %	▨ półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	■ czarna / black	B17013B

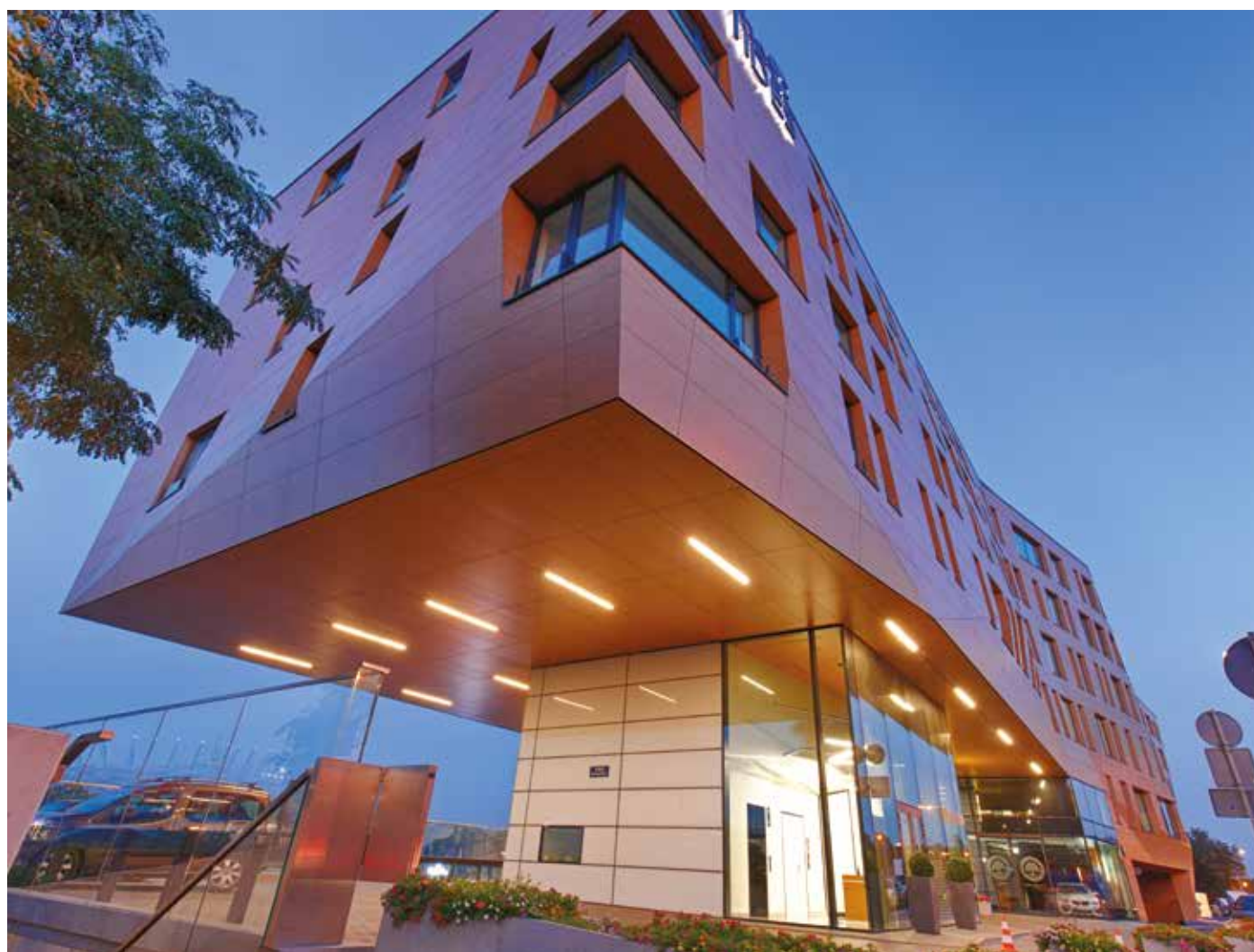
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-22R	PMMA	89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	 przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	 czarna / black	B17006B
		71 %	 satyna / satin	B17006S

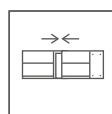
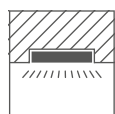
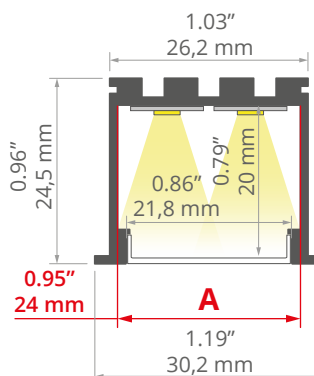
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LARKO	PP	 szary / gray	C24006C02
		 srebrny / silver	C24006L01
		 biały / white	C24006C10

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321
Zatraski / Latches	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323



LOKOM REF: A05553



Mało widoczne elementy aluminiowe

Łatwy serwis

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą dedykowanej listwy montażowej
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Hardly visible aluminum elements

Easy maintenance

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- recessed, using a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LOKOM	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A05553A_1
	2005 mm / 78.9"		A05553A_2
	3010 mm / 118.5"		A05553A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A05553A07_1
	2005 mm / 78.9"		A05553A07_2
	3010 mm / 118.5"		A05553A07_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A05553L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A05553L10OD_2
	1000 mm / 39.4"	czarny lakierowany / black lacquered	A05553L07OD_1
	2005 mm / 78.9"		A05553L07OD_2
	3010 mm / 118.5"	biały lakierowany / white lacquered	A05553L10OD_3
		czarny lakierowany / black lacquered	A05553L07OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-22R	PMMA	89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	czarna / black	B17006B
		71 %	satyna / satin	B17006S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-22S	PMMA	86 %	☼ satyna / satin	B17013S
		89 %	▒ półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	■ czarna / black	B17013B
HS-22	PC	65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
		88 %	▨ przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	☼ satyna / satin	B17032S
		22 %	■ czarna / black	B17032B

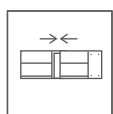
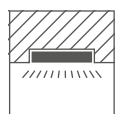
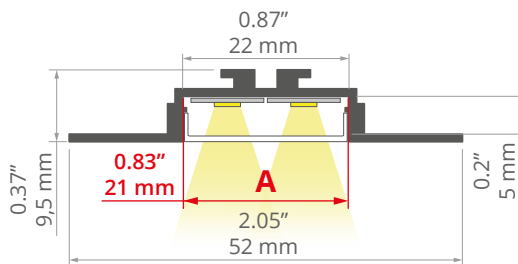
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LOKOM	PP	■ szary / gray	C24005C02
		☼ srebrny / silver	C24005L01
		■ czarny / black	C24005C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Zatrzaski / Latches	321



OPAC-30 REF: A06164



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Niewidoczna krawędź wpustu
Mała wysokość

PRZEZNACZENIE
- oświetlenie główne i funkcyjne

MONTAŻ
- we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub klejów montażowych

Mounting to drywall
Invisible groove edge
Low height

APPLICATION
- main and functional lighting
ASSEMBLY
- recessed, using dedicated accessories or mounting adhesive

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OPAC-30	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A06164A_1
	2005 mm / 78.9"		A06164A_2
	3010 mm / 118.5"		A06164A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B
G-22R	PMMA	89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	czarna / black	B17006B
		71 %	satyna / satin	B17006S
G-22S	PMMA	86 %	satyna / satin	B17013S
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	czarna / black	B17013B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C

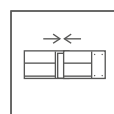
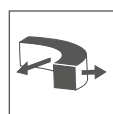
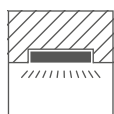
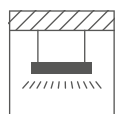
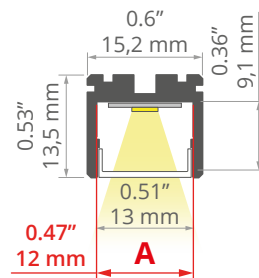
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OPAC-30	PP	 szary / gray	C24045C02
		 srebrny / silver	C24045L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321



OPK-4 REF: A00370



Szeroka gama akcesoriów

Łatwy serwis

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą dedykowanej listwy montażowej
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Wide range of accessories

Easy maintenance

Small bending radius

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- recessed, using a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OPK-4	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A00370A_1
	2005 mm / 78.9"		A00370A_2
	3010 mm / 118.5"		A00370A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

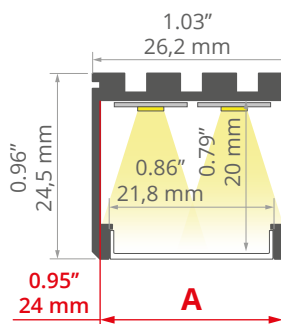
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OPK-4	ABS	szary / gray	C24238C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



LIPOD REF: A05554



Szeroka gama akcesoriów

Regulacja nakierowania oprawy

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, do powierzchni lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, dedykowanej listwy montażowej, odpowiednio dobranych wkrętów lub klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Wide range of accessories

Luminaire direction adjustment

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting










ASSEMBLY

- suspended, to the surface or recessed, using dedicated accessories, a dedicated mounting track, properly selected screws or mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems
- easy assembly and disassembly by snapping in and out





PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A05554A_1
	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A05554A_2
	3010 mm / 118.5"		A05554A_3
	1000 mm / 39.4"		A05554L07OD_1
	2005 mm / 78.9"	■ czarny lakierowany / black lacquered	A05554L07OD_2
	3010 mm / 118.5"		A05554L07OD_3
LIPOD	3010 mm / 118.5"		A05554A07_3
	1000 mm / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	A05554A07_1
	2005 mm / 78.9"		A05554A07_2
	1000 mm / 39.4"		A05554L10OD_1
	2005 mm / 78.9"	□ biały lakierowany / white lacquered	A05554L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A05554L10OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	⊕ satyna / satin	B17032S
		22 %	■ czarna / black	B17032B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	65 %	 mleczna / frosted	B17011F
		88 %	 przezroczysta / clear	B17011C
G-22S	PMMA	86 %	 satyna / satin	B17013S
		89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	 czarna / black	B17013B
G-22R	PMMA	89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	 przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	 czarna / black	B17006B
		71 %	 satyna / satin	B17006S

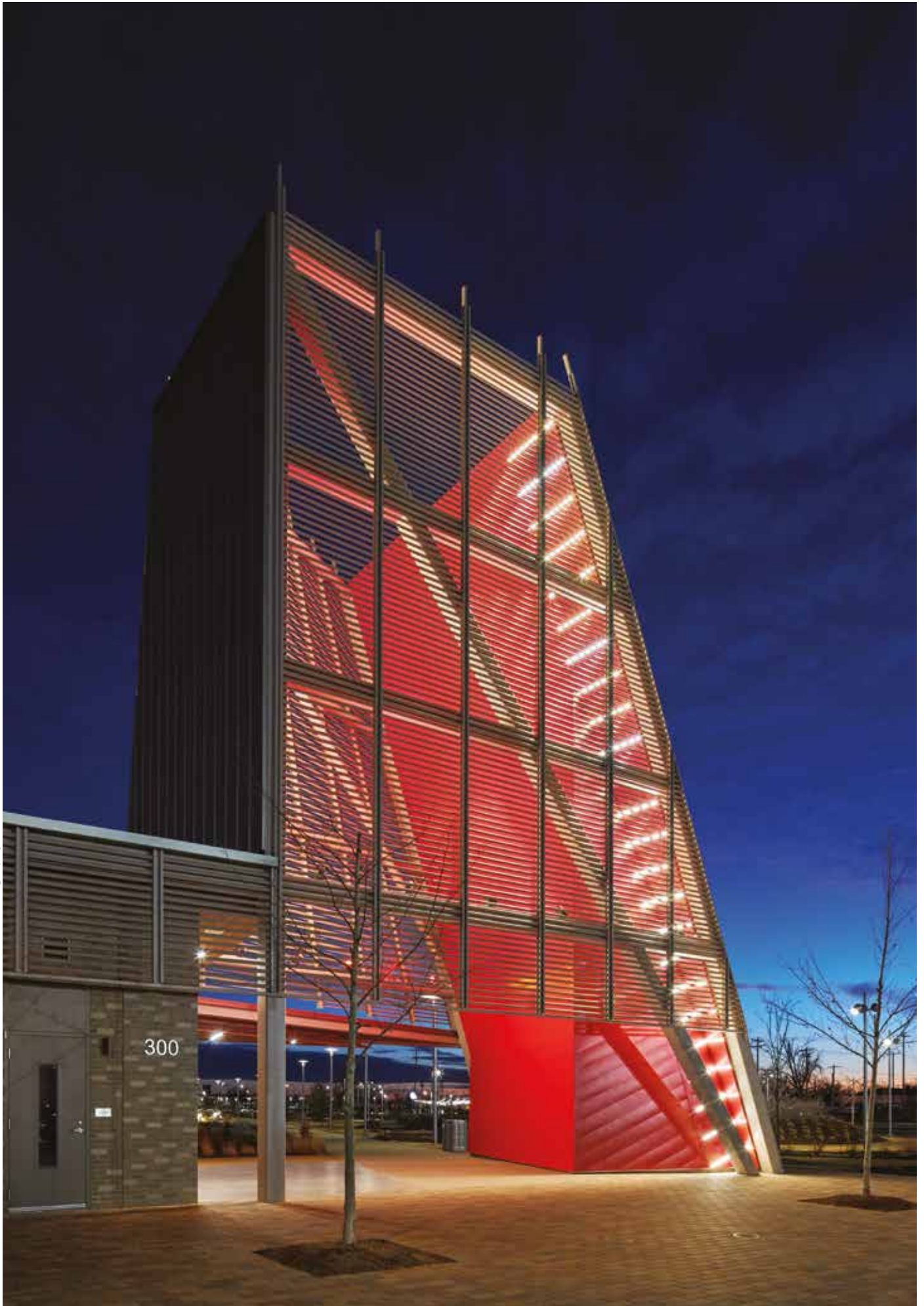
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD	PP	 szary / gray	C24004C02
		 srebrny / silver	C24004L01
		 biały / white	C24004C10
		 czarny / black	C24004C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Mocowniki / Mounting brackets	318
Podkładki izolujące / Isolating bases	320
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zatraski / Latches	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszzeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



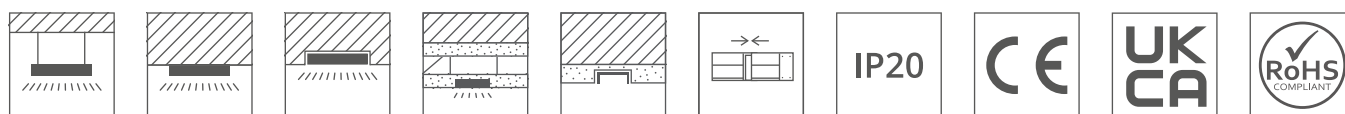
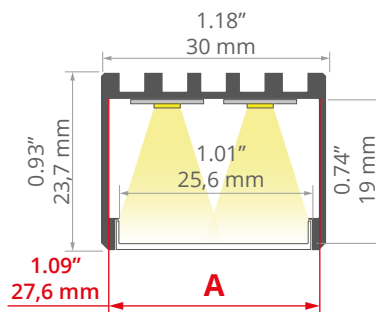
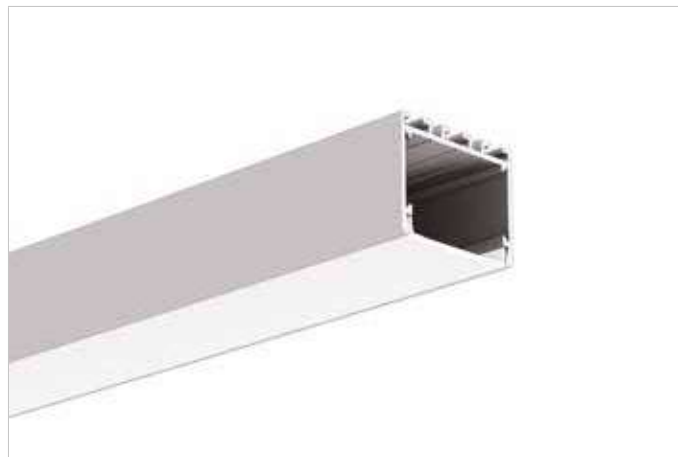
Scissortail Park, Butzer Architects and Urbanism, Justin Miers Photography





West Railway Station

3035-O REF: A08441



Gładkie ścianki profilu

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Smooth profile walls

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

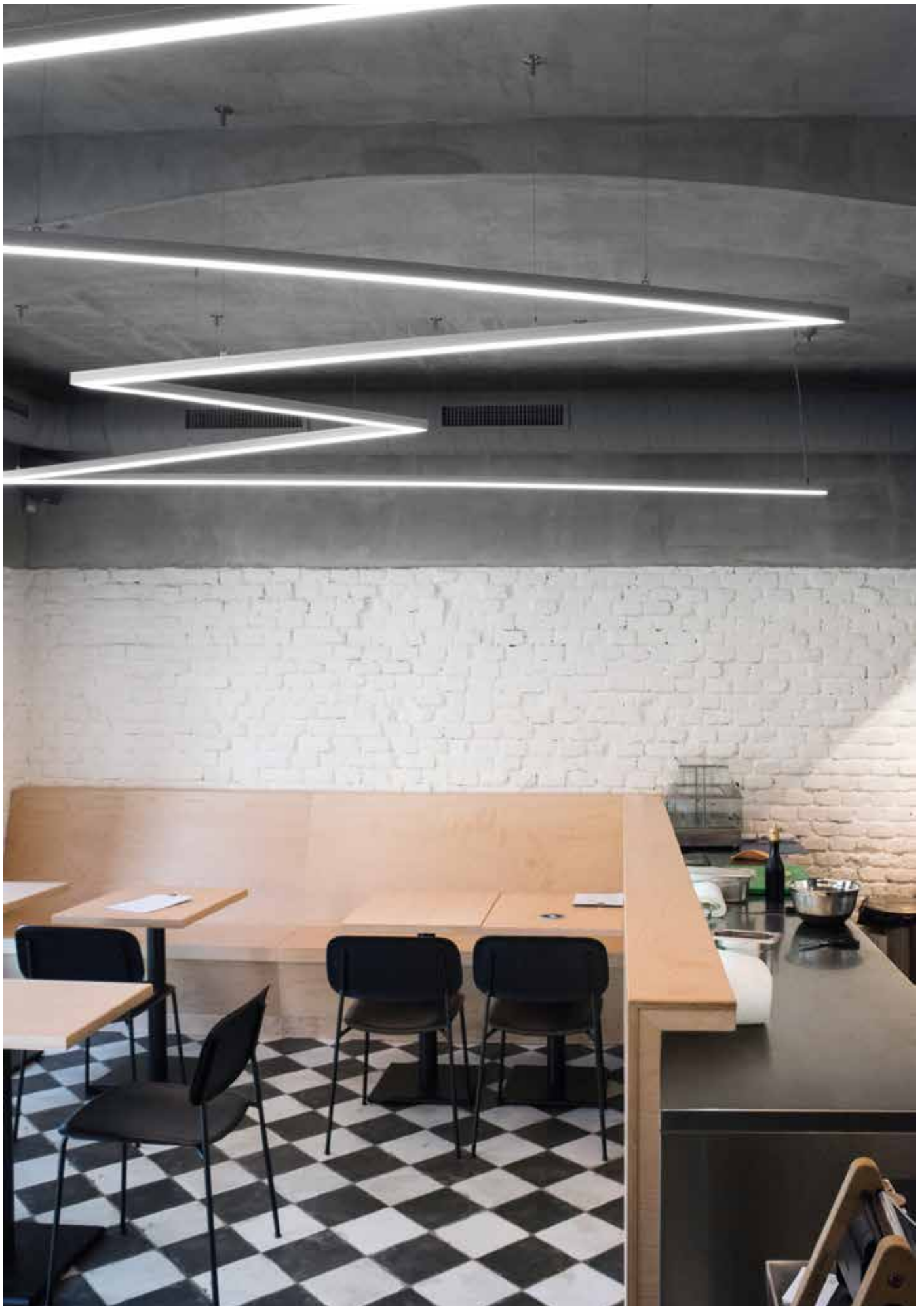
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A08441A_1
3035-O	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A08441A_2
	3010 mm / 118.5"		A08441A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-25	PC	62 %	☼ satyna / satin	B17141S

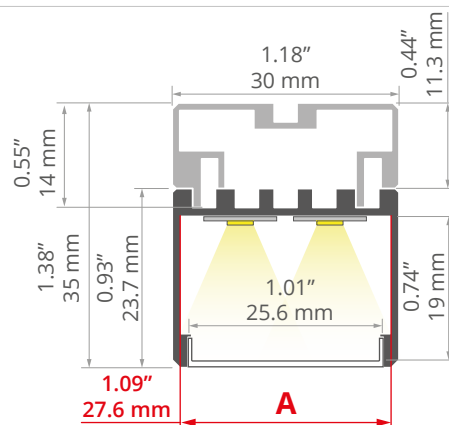
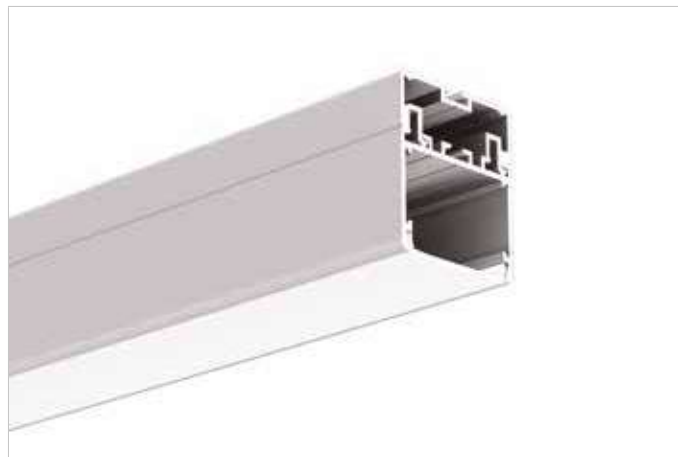
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-O	ABS	■ szary / gray	C24274C02
3035-O-HQ	aluminium / aluminum	■ srebrny / silver	C28217AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszzeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



3035 REF: A18039



Łatwy serwis

Szeroka gama akcesoriów

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne

MONTAŻ

- w podwieszeniu lub do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej, dedykowanych akcesoriów lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Easy maintenance

Wide range of accessories

Cable management space

APPLICATION

- main lighting

ASSEMBLY

- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18039A_1
3035	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18039A_2
	3010 mm / 118.5"		A18039A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-25	PC	62 %	⊕ satyna / satin	B17141S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	ABS	■ szary / gray	C24273C02
3035-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	C28216AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Podkładki izolujące / Isolating bases	320
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330

Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles

323

Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles

322

Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets

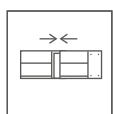
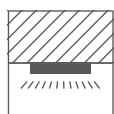
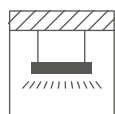
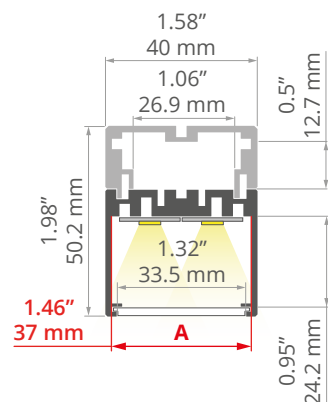
325



4050 REF: A18050



1:2



Montaż „od dołu” od ściany do ściany
możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Powiększona przestrzeń na prowadzenie przewodów
Łatwy serwis

Installation from below, wall to wall
Possibility to obtain UGR < 19
Increased space for cable routing
Easy maintenance

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
4050	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18050A_1
	2005 mm / 78.9"		A18050A_2
	3010 mm / 118.5"		A18050A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-33	PMMA	82 %	mikropryzma / microprism	B17057M
HSP-33	PC	63 %	mleczna / frosted	B17057F

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
4050	ABS	szary / gray	C28017C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323

Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles

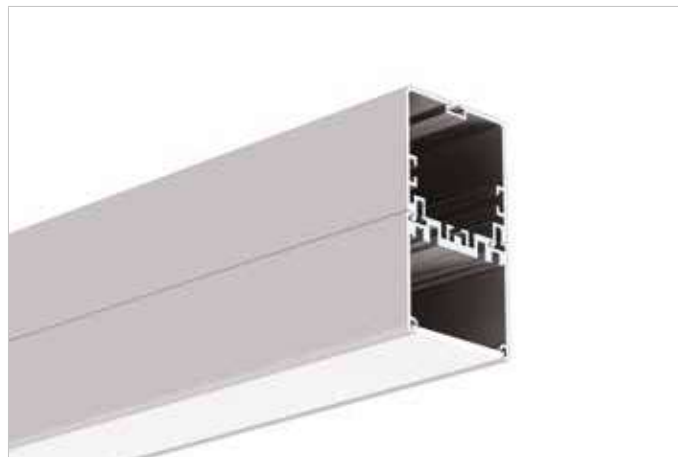
322

Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets

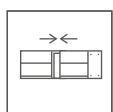
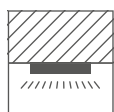
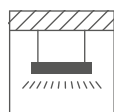
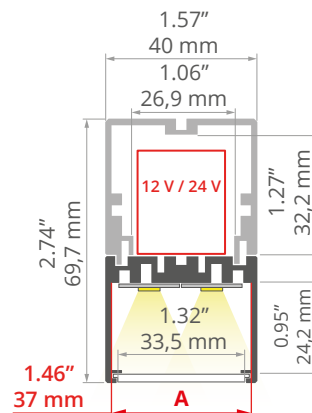
325



4050-W REF: A18051



1:2



Montaż „od dołu” od ściany do ściany
możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

Installation from below, wall to wall
Possibility to obtain UGR < 19
Compartment for driver and electrical components
Easy maintenance

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
4050-W	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18051A_1
	2005 mm / 78.9"		A18051A_2
	3010 mm / 118.5"		A18051A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-33	PMMA	82 %	mikropryzma / microprism	B17057M
HSP-33	PC	63 %	mleczna / frosted	B17057F

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁĘPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
4050-W	ABS	szary / gray	C28018C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330

Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles

323

Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles

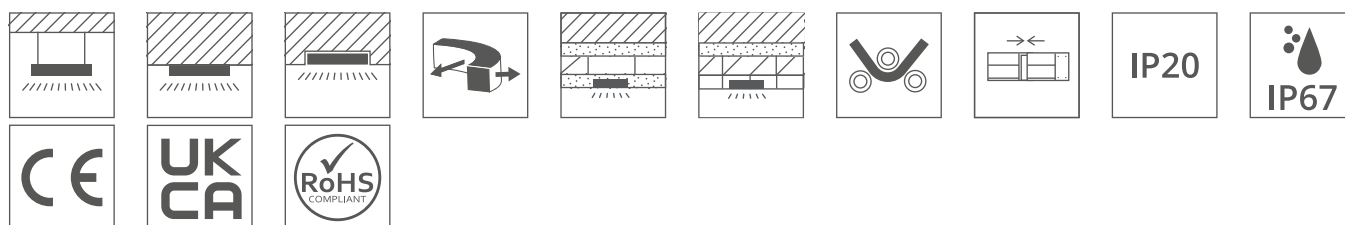
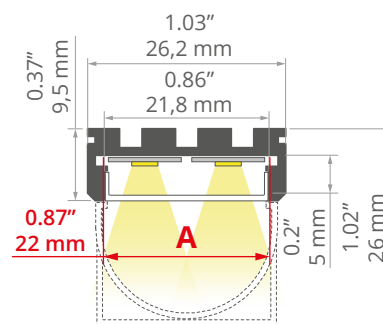
322

Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets

325



GIZA REF: A05556



Mały promień gięcia

Mała wysokość

Szeroka gama akcesoriów

Regulacja nakierowania oprawy

Small bending radius

Low height

Wide range of accessories

Luminaire direction adjustment

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, do powierzchni lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów lub dedykowanej listwy montażowej
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy
- osłony półokrągłe oraz kwadratowe są docinane na długość profilu
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting








ASSEMBLY

- suspended, to the surface or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws or a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs and systems
- semi-round and square covers are cut to the length of the profile
- easy assembly and disassembly by snapping in and out













PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A05556A_1
	2005 mm / 78.9"		A05556A_2
	3010 mm / 118.5"		A05556A_3
	2005 mm / 78.9"	□ biały lakierowany / white lacquered	A05556L10_2
	1000 mm / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	A05556A07_1
	2005 mm / 78.9"		A05556A07_2
	3010 mm / 118.5"		A05556A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	⊕ satyna / satin	B17032S
		22 %	■ czarna / black	B17032B
HS-22	PC	65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
		88 %	▨ przezroczysta / clear	B17011C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-22R	PMMA	89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	 przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	 czarna / black	B17006B
		71 %	 satyna / satin	B17006S
G-22S	PMMA	86 %	 satyna / satin	B17013S
		89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	 czarna / black	B17013B

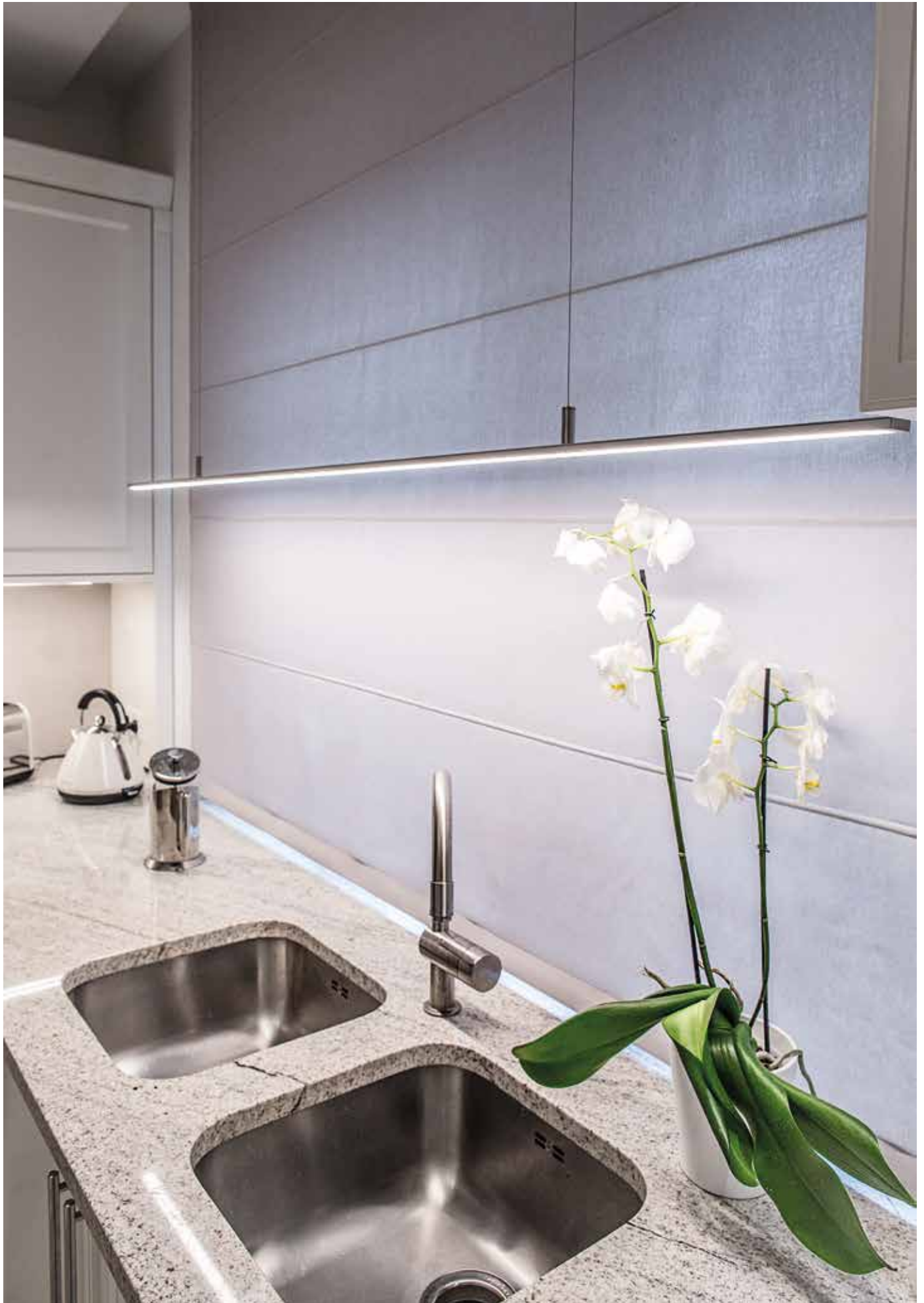
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIL	PP	 szary / gray	C24029C02
		 srebrny / silver	C24029L01
		 biały / white	C24029C10
		 czarny / black	C24029C07
GIZAT	PP	 szary / gray	C24030C02
		 srebrny / silver	C24030L01
		 czarny / black	C24030C07
		 biały / white	C24030C10
GIZA	ABS	 szary / gray	C24539C02
		 srebrny / silver	C24539L01
		 biały / white	C24539C10
		 czarny / black	C24539C07

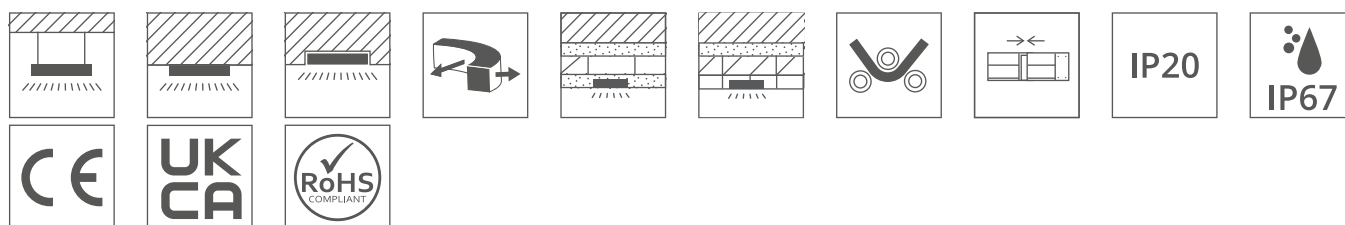
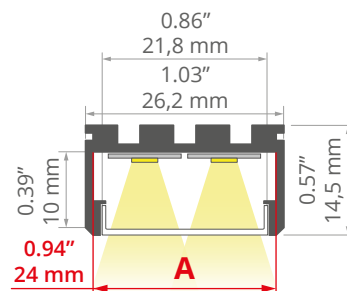
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Mocowniki / Mounting brackets	318
Podkładki izolujące / Isolating bases	320
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zatraski / Latches	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



Callstack Headquarter, We.make, Tom Kurek photography



GIZA-LL REF: A00758



Mały promień gięcia

Szeroka gama akcesoriów

Regulacja nakierowania oprawy

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, do powierzchni lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów lub dedykowanej listwy montażowej
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Small bending radius

Wide range of accessories

Luminaire direction adjustment

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting








ASSEMBLY

- suspended, to the surface or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws or a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs and systems
- easy assembly and disassembly by snapping in and out


PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A00758A_1
	2005 mm / 78.9"		A00758A_2
	3010 mm / 118.5"		A00758A_3
	1000 mm / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	A00758A07_1
	2005 mm / 78.9"		A00758A07_2
	3010 mm / 118.5"		A00758A07_3
	1000 mm / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	A00758L10OD_1
	2005 mm / 78.9"		A00758L10OD_2
	3010 mm / 118.5"		A00758L10OD_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DILENSO-22 30DEG	PC	63 %	■ półprzezroczysta / semi-transparent	B17173T
HS-22	PC	65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
		88 %	■ przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	⊕ satyna / satin	B17032S
		22 %	■ czarna / black	B17032B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-22R	PMMA	89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	 przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	 czarna / black	B17006B
		71 %	 satyna / satin	B17006S
G-22S	PMMA	86 %	 satyna / satin	B17013S
		89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	 czarna / black	B17013B

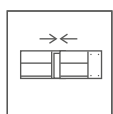
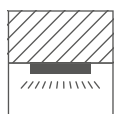
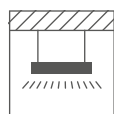
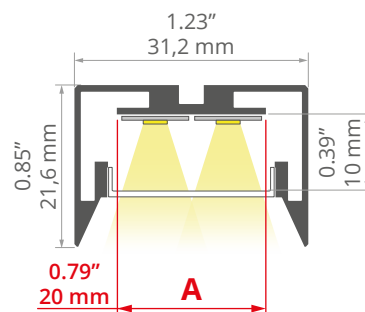
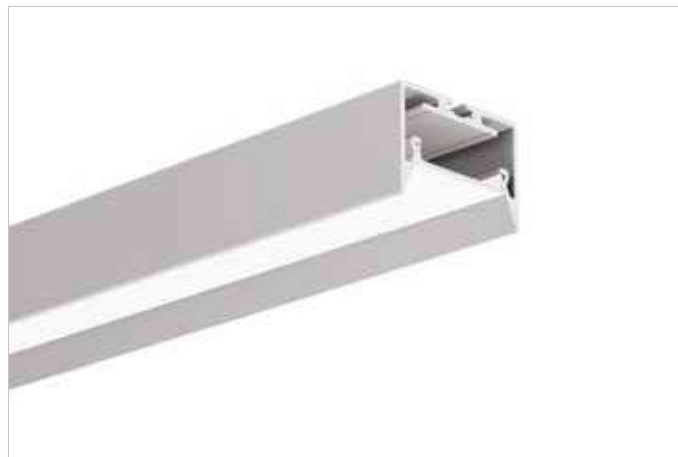
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL	ABS	 szary / gray	C24281C02
		 biały / white	C24281C10
		 czarny / black	C24281C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zatraski / Latches	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszzeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



GIZA-LL-ZMG REF: A04501



Zmniejszone oślnienie poprzez zagłębienie osłony w profilu

Gładkie ścianki profilu

Wyższa skuteczność oprawy przy zastosowaniu osłony soczewkowej DILENSO

Brak prześwitleń na zakończeniach profili

Zmniejszone prześwietlenia na łączeniach profili przy zastosowaniu Blockera

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów

- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Reduced glare by recessing the cover in the profile

Smooth profile walls

Higher efficiency from the lighting fixture when using the DILENSO cover

No light gaps at the ends of the profiles

Reduced light gaps on profile joints when the Blocker is used

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories

- can be easily connected into runs and systems

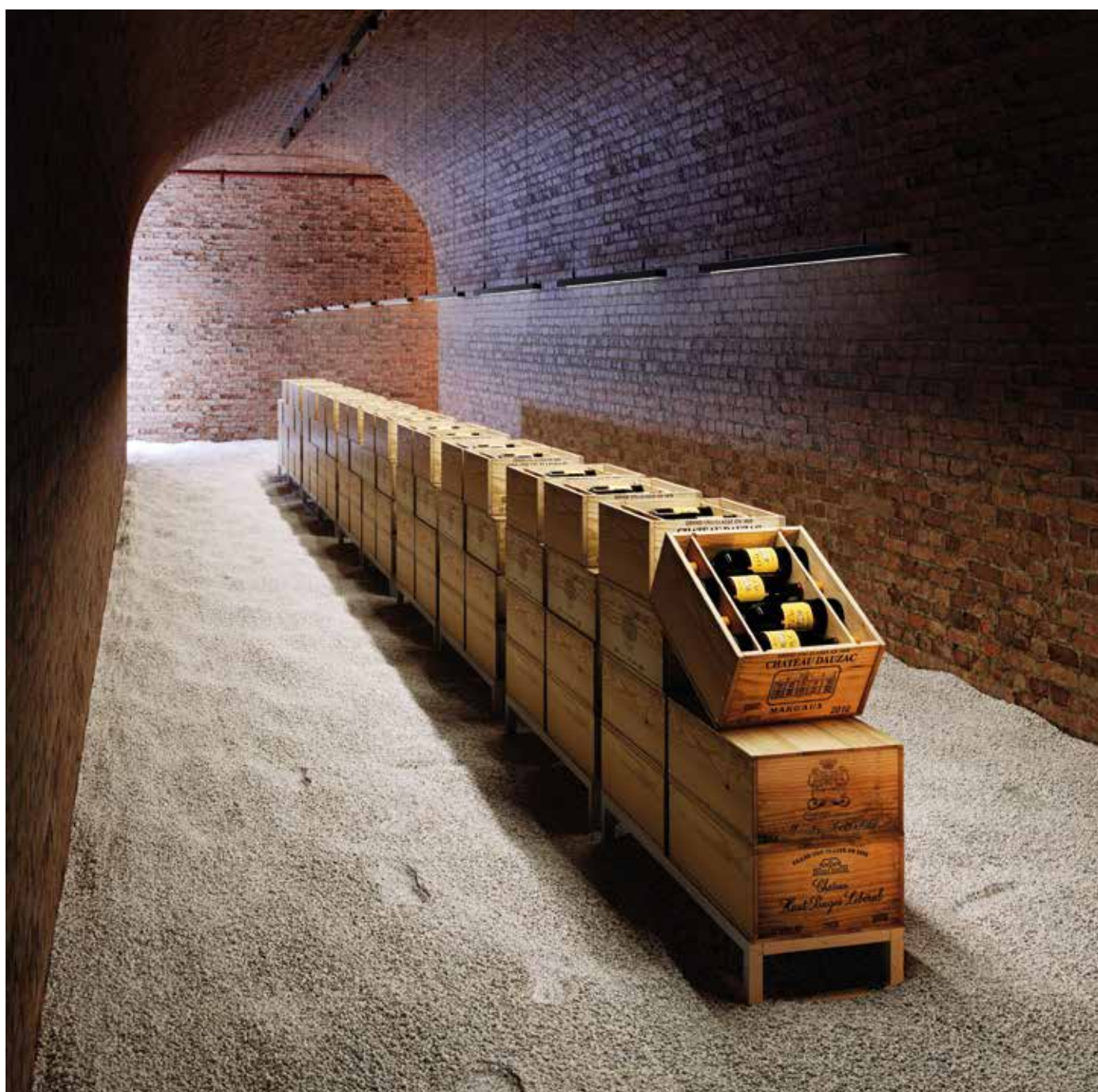
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL-ZMG	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A04501A_1
	2000 mm / 78.7"		A04501A_2
	3000 mm / 118.1"		A04501A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A04501A07_1
	2000 mm / 78.7"		A04501A07_2
	3000 mm / 118.1"		A04501A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DILENSO-22 30DEG	PC	63 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17173T
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C

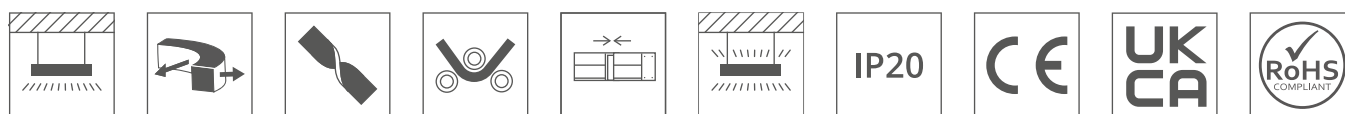
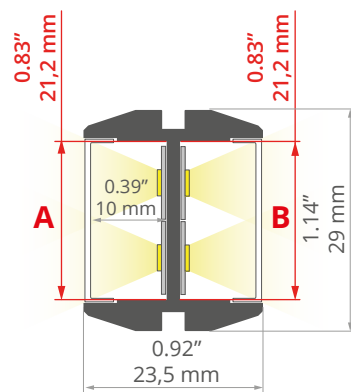
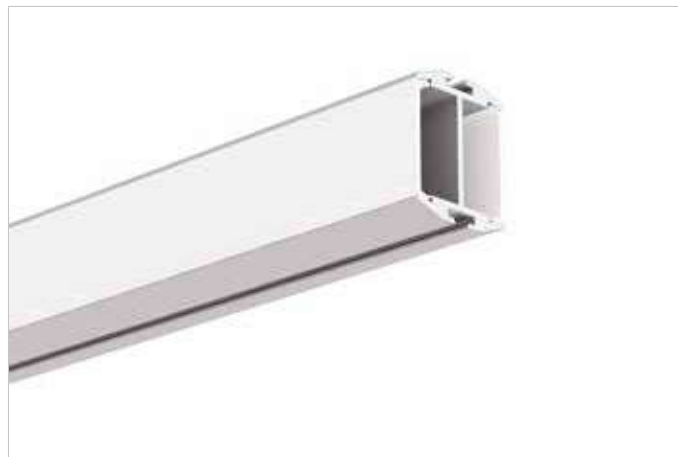
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL-ZMG	ABS	 szary / gray	C24467C02
		 czarny / black	C24467C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowania / Suspension and mounting sets	325



GIZA-DUO-LL REF: A02162



Łatwość tworzenia figur geometrycznych

Dwa kierunki świecenia

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i główne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Ease of creating geometric figures

Up/down lighting

Small bending radius

APPLICATION

- decorative lighting i główne

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-DUO-LL	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A02162A_1
	2005 mm / 78.9"		A02162A_2
	3010 mm / 118.5"		A02162A_3
	1000 mm / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	A02162A07_1
	2005 mm / 78.9"		A02162A07_2
	3010 mm / 118.5"		A02162A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
		88 %	▨ przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	⊕ satyna / satin	B17032S
		22 %	■ czarna / black	B17032B

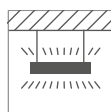
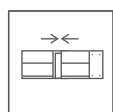
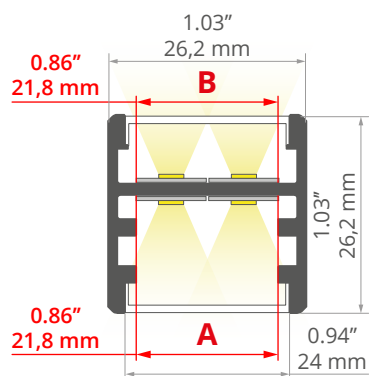
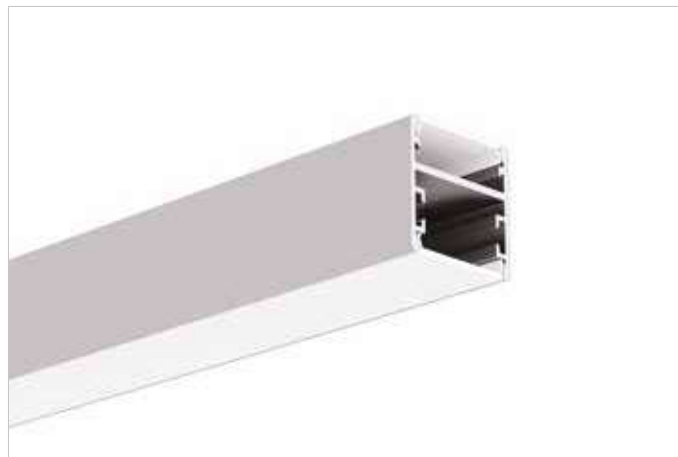
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-DUO-LL	ABS	■ szary / gray	C24372C02
		■ srebrny / silver	C24372L01
		■ czarny / black	C24372C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



GLAZA-DUO REF: A03059



Dwa kierunki świecenia

Gładkie ścianki profilu

Zawieszki montowane do zaczepu osłony

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Up/down lighting

Smooth profile walls

Fasteners are mounted to the cover hook

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-DUO	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A03059A_1
	2005 mm / 78.9"		A03059A_2
	3010 mm / 118.5"		A03059A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C

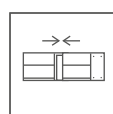
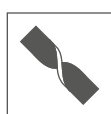
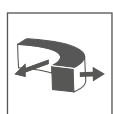
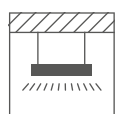
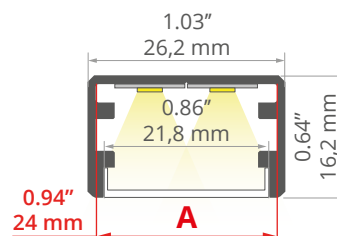
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-DUO	ABS	szary / gray	C24418C02
		srebrny / silver	C24418L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323



GLAZA-LL REF: A02627



Minimalistyczna forma

Gładkie powierzchnie profilu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Minimalistic form

Smooth profile surfaces

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY



- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-LL	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A02627A_1
	2005 mm / 78.9"		A02627A_2
	3010 mm / 118.5"		A02627A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A02627A07_1
	2005 mm / 78.9"		A02627A07_2
	3010 mm / 118.5"		A02627A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B
G-22S	PMMA	86 %	satyna / satin	B17013S
		89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	czarna / black	B17013B
G-22R	PMMA	89 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	czarna / black	B17006B
		71 %	satyna / satin	B17006S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-LL	ABS	szary / gray	C24368C02

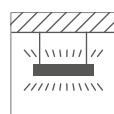
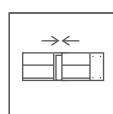
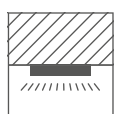
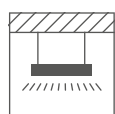
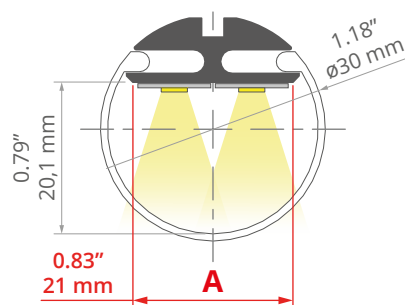
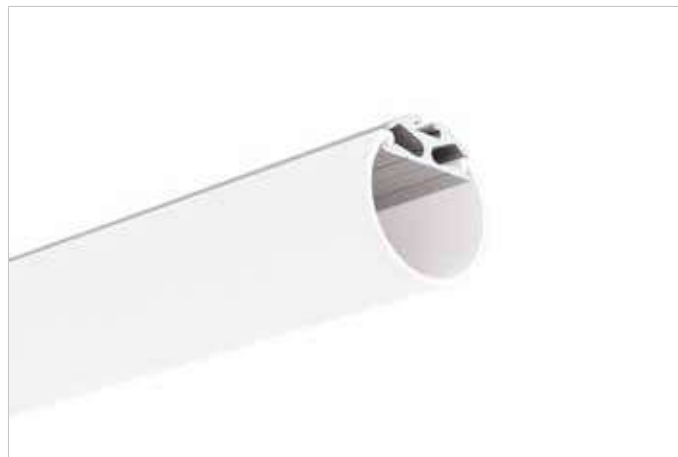
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-LL	PP	 srebrny / silver	C24368L01
		 czarny / black	C24368C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



Private apartment, Danmind ApS

JAZ REF: A08547



Szeroki kąt świecenia

Mało widoczne elementy aluminiowe

Okrągły przekrój oprawy

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Wide lighting angle

Hardly visible aluminum elements

Lighting fixture with round cross-section

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A08547A_1
JAZ	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A08547A_2
	3010 mm / 118.5"		A08547A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-23R	PC	78 %	⬤ satyna / satin	B17162S

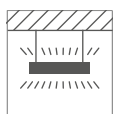
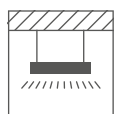
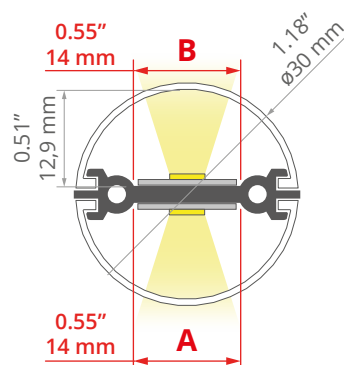
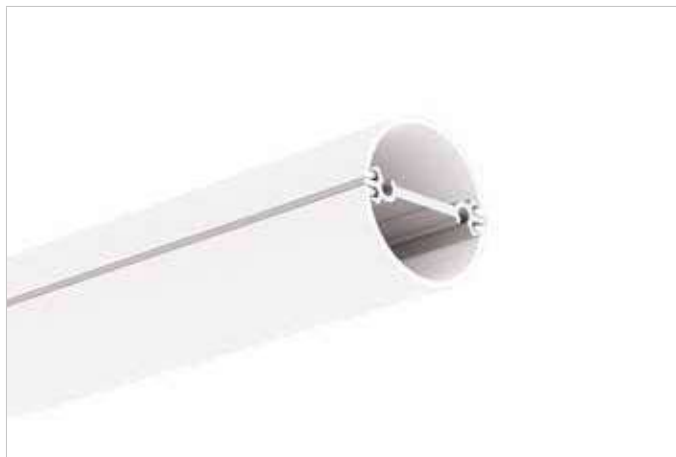
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ	ABS	■ szary / gray	C24224C02
JAZ-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	C28219AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



JAZ-DUO REF: A00788



Dwa kierunki świecenia

Niemal niewidoczne elementy aluminiowe

Szeroki kąt świecenia

Okrągły przekrój oprawy

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów

Up/down lighting

Slightly visible aluminum components

Wide lighting angle

Lighting fixture with round cross-section

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories

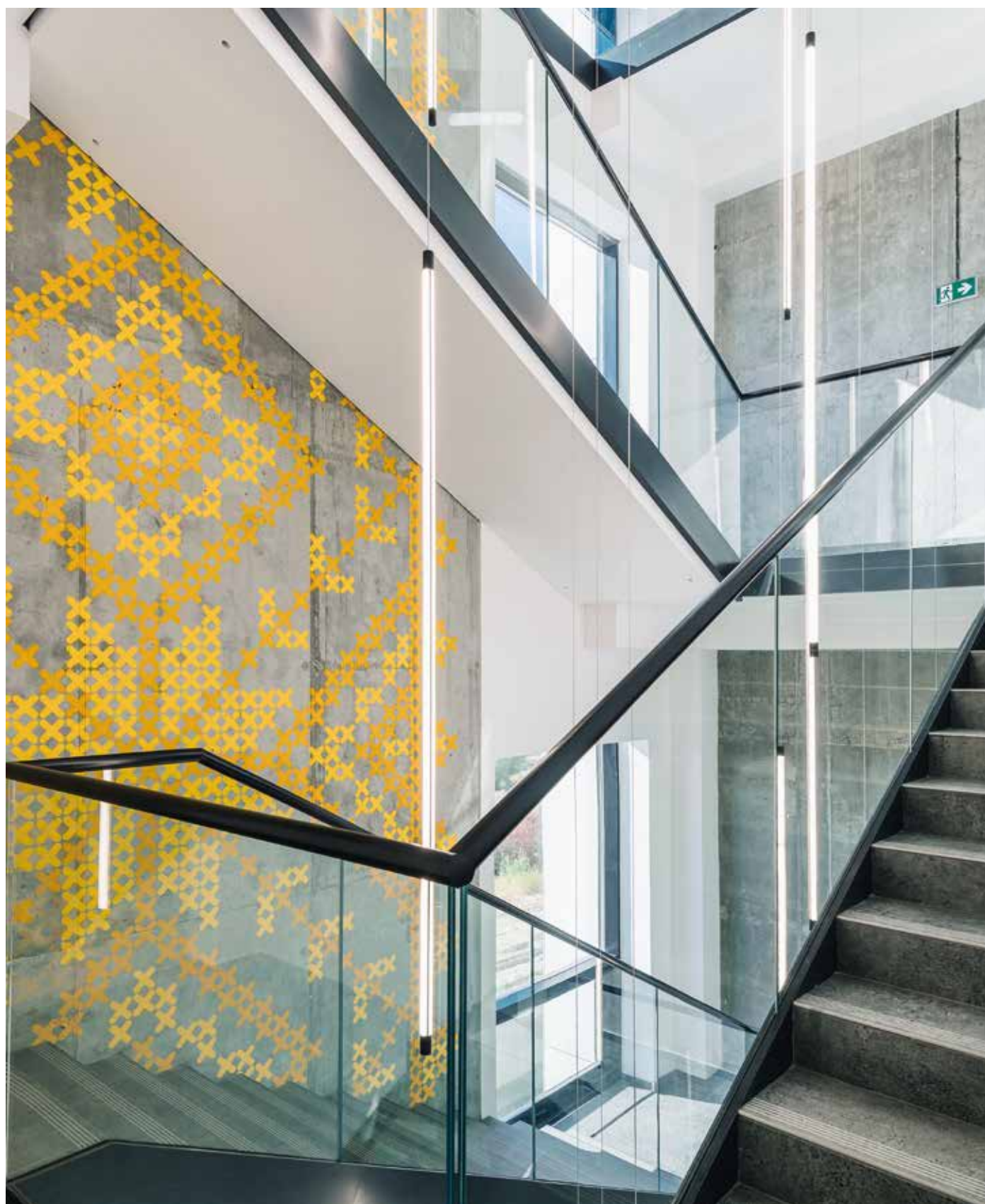
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO	1005 mm / 39.6"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A00788A_1
	2015 mm / 79.3"		A00788A_2
	3020 mm / 118.9"		A00788A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO-27R	PC	71 %	⚡ satyna / satin	B17163S

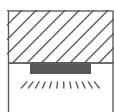
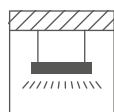
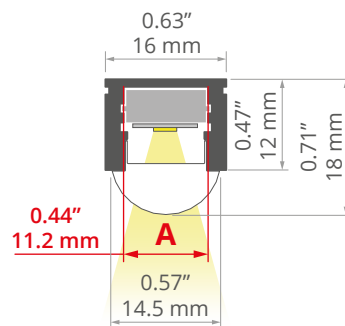
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO-N	ABS	■ szary / gray	C28224C02
JAZ-DUO-W	ABS	■ szary / gray	C28225C02
		□ biały / white	C28225L10
JAZ-DUO-N-OTW	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless	■ szary / gray	C28224C02TW
JAZ-DUO-N-FI-6.5	ABS	■ szary / gray	C28224C02TW6,5
JAZ-DUO-N	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless	■ szary / gray	C28224C02P
JAZ-DUO-W	ABS, aluminium, stal nierdzewna / ABS,	■ szary / gray	C28225C02P

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Linki i pręty / Wires and rods	326
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



REGULOR REF: A18068



Regulacja kąta świecenia Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, w podwieszeniu lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów, taśmy dwustronnie przylepnej lub klejów montażowych
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Adjustable lighting angle Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

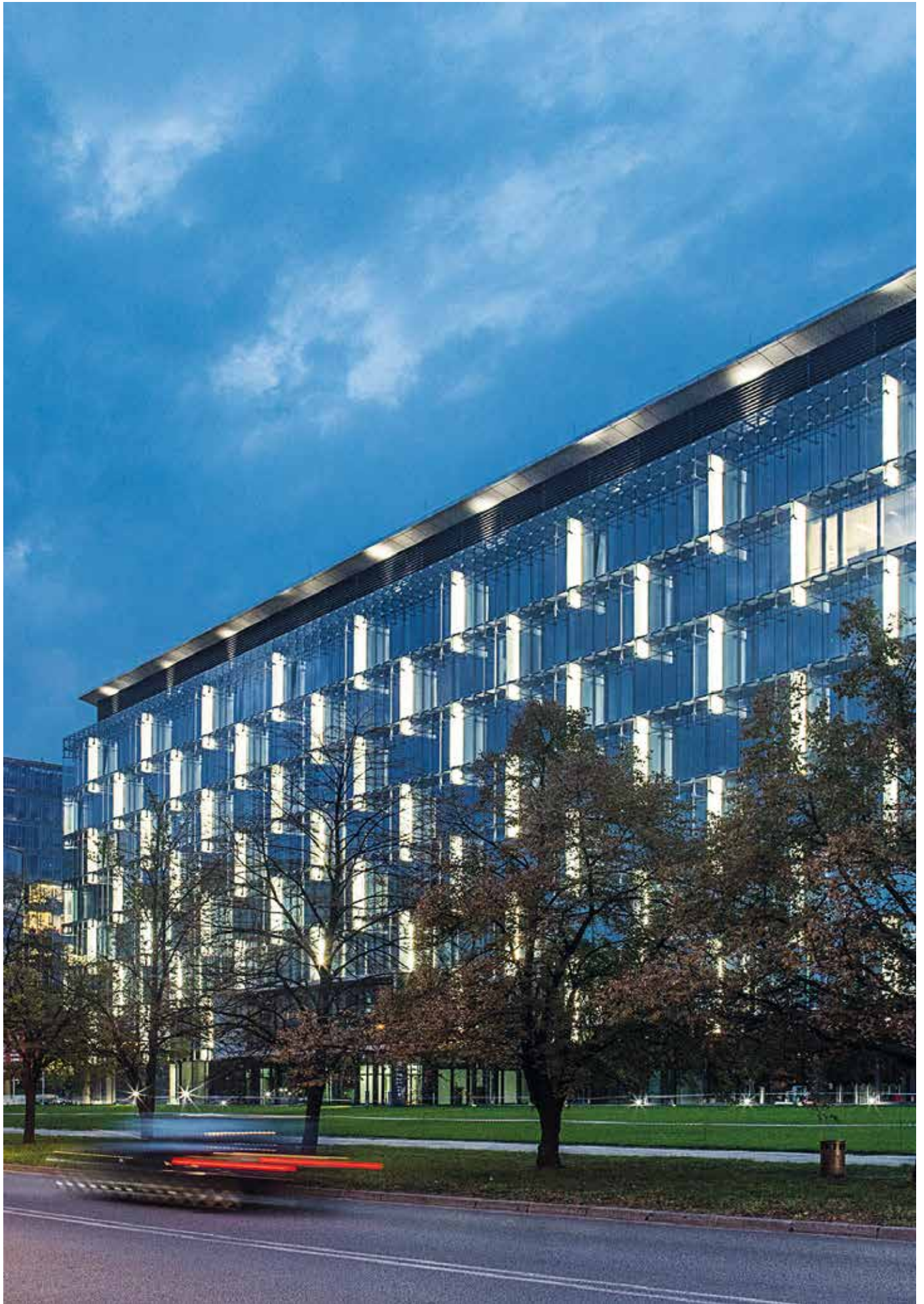
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18068A_1
REGULOR	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18068A_2
	3010 mm / 118.5"		A18068A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENSO-11R-10-90DEG	PC	80 %	▨ przezroczysta / clear	B17202C
		75 %	▩ półprzezroczysta / semi-transparent	B17202T

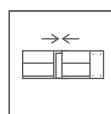
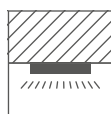
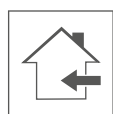
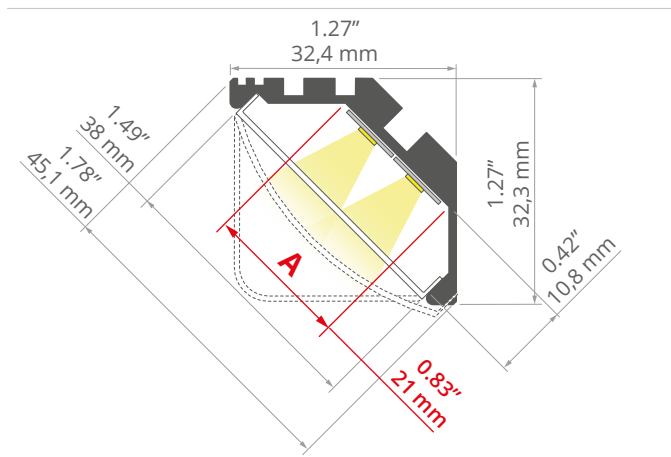
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
REGULOR	PP	■ szary / gray	C20116C02
REGULOR-OTW	PP	■ szary / gray	C20116C02TW

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Mocowniki / Mounting brackets	318
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	325



KOPRO REF: A06367



Montaż w narożnikach

Świecenie pod kątem 45 stopni

Szeroka gama akcesoriów

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie podszafkowe i funkcyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów, klejów montażowych lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Wide range of accessories

Cable management space

APPLICATION

- under-cabinet and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A06367A_1
	2005 mm / 78.9"		A06367A_2
	3010 mm / 118.5"		A06367A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-38S	PC	74 %	⊕ satyna / satin	B17093S
KOPRO-38R	PC	70 %	⊕ satyna / satin	B17092S
KOPRO-38	PC	69 %	⊕ satyna / satin	B17091S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-P	PP	■ szary / gray	C24117C02
		■ srebrny / silver	C24117L01
KOPRO-K	PP	■ szary / gray	C24115C02
		■ srebrny / silver	C24115L01
KOPRO-L	PP	■ szary / gray	C24116C02
		■ srebrny / silver	C24116L01

Łączniki / Connectors

326

Podkładki izolujące / Isolating bases

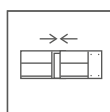
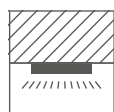
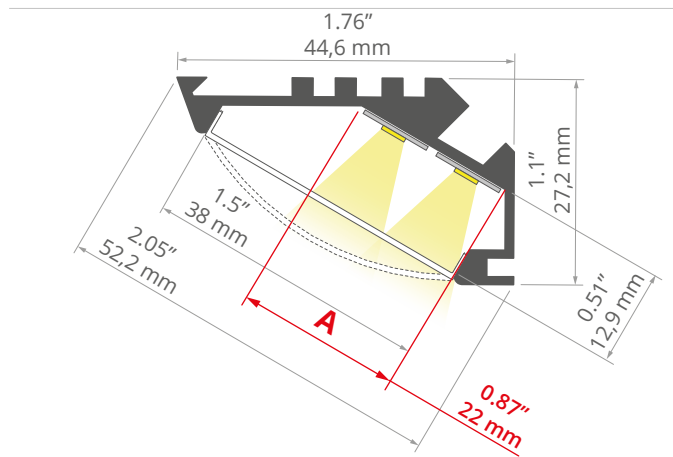
320

Sprężyny powierzchniowe / Surface springs

321



KOPRO-30 REF: A07890



Montaż w narożnikach

Świecenie pod kątem 30 stopni

Szeroka gama akcesoriów

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie podszafkowe i funkcyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów, klejów montażowych lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation in corners

Lighting angle: 30 Degrees

Wide range of accessories

Cable management space

APPLICATION

- under-cabinet and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-30	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A07890A_1
	2005 mm / 78.9"		A07890A_2
	3010 mm / 118.5"		A07890A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-38R	PC	70 %	☒ satyna / satin	B17092S
KOPRO-38	PC	69 %	☒ satyna / satin	B17091S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-30-L-P	PP	■ szary / gray	C24172C02
		■ srebrny / silver	C24172L01
KOPRO-30-L-L	PP	■ szary / gray	C24173C02
		■ srebrny / silver	C24173L01
KOPRO-30-P-P	PP	■ szary / gray	C24174C02
		■ srebrny / silver	C24174L01
KOPRO-30-P-L	PP	■ szary / gray	C24175C02
		■ srebrny / silver	C24175L01

Łączniki / Connectors

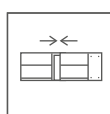
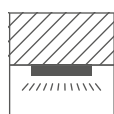
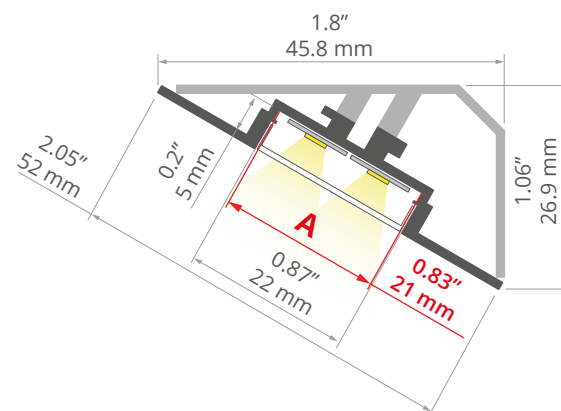
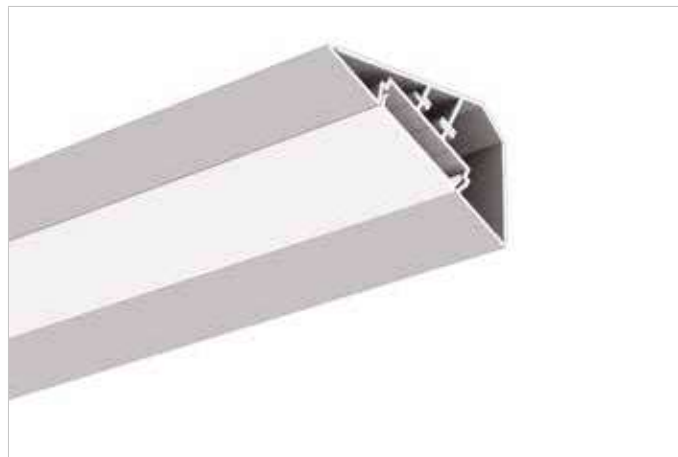
326

Podkładki izolujące / Isolating bases

320



LOC-30 REF: A18015



Montaż w narożnikach

Maskowanie narożnika

Świecenie pod kątem 30 stopni

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie podszafkowe i funkcyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation in corners

Corner masking

Lighting angle: 30 Degrees

Cable management space

Easy maintenance












APPLICATION

- under-cabinet and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18015A_1
LOC-30	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A18015A_2
	3010 mm / 118.5"		A18015A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-22R	PMMA	89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
		94 %	 przezroczysta / clear	B17006C
		20 %	 czarna / black	B17006B
		71 %	 satyna / satin	B17006S
G-22S	PMMA	86 %	 satyna / satin	B17013S
		89 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
		15 %	 czarna / black	B17013B
HS-22	PC	65 %	 mleczna / frosted	B17011F
		88 %	 przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	 satyna / satin	B17032S
		22 %	 czarna / black	B17032B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LOC-30-P	PP	■ szary / gray	C24022C02
LOC-30-L	PP	■ szary / gray	C24023C02

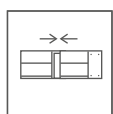
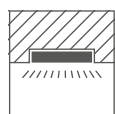
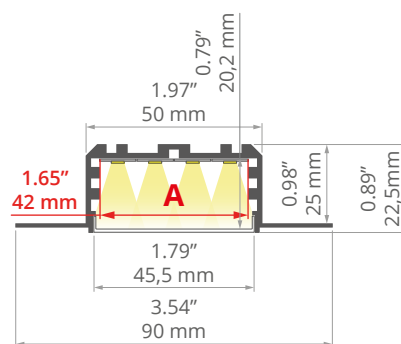
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330



KOZEL-50 REF: A00757



1:2



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Duża wydajność świecenia

Niewidoczne elementy aluminiowe

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

Mounting to drywall

Line of light flush with the surface

High lumen output

Non visible aluminum elements

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A00757N_1
KOZEL-50	2005 mm / 78.9"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A00757N_2
	3010 mm / 118.5"		A00757N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-45	PC	64 %	satyna / satin	B17086S
		22 %	czarna / black	B17086B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZEL-50	PP	szary / gray	C24280C02

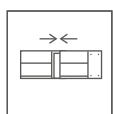
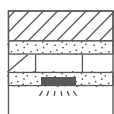
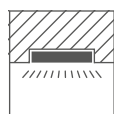
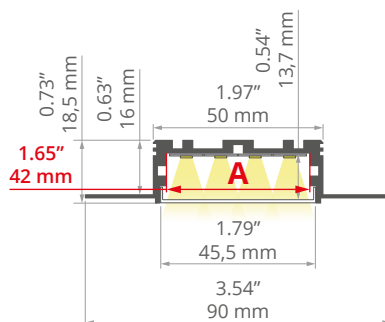
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330



KOZUS-50 REF: A00958



1:2



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Duża wydajność świecenia

Niewidoczne elementy aluminiowe

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

No collision with the ceiling structure

Line of light flush with the surface

High lumen output

Non visible aluminum elements

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS-50	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A00958N_1
	2005 mm / 78.9"		A00958N_2
	3010 mm / 118.5"		A00958N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-45	PC	64 %	satyna / satin	B17086S
		22 %	czarna / black	B17086B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS-50	PP	szary / gray	C24282C02

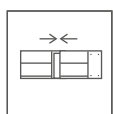
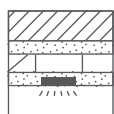
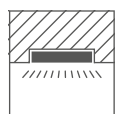
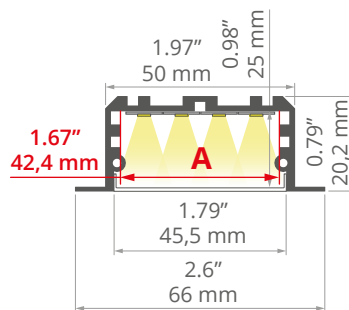
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330



LARKO-50 REF: A00756



1:2



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Duża wydajność świecenia

Niewidoczna krawędź wpustu

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

Mounting to drywall

High lumen output

Invisible groove edge

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy



APPLICATION

- main and decorative lighting


ASSEMBLY

- recessed, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A00756A_1
LARKO-50	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A00756A_2
	3010 mm / 118.5"		A00756A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-45	PC	64 %	 satyna / satin	B17086S
		22 %	 czarna / black	B17086B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LARKO-50	PP	 szary / gray	C28014C02

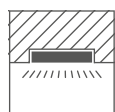
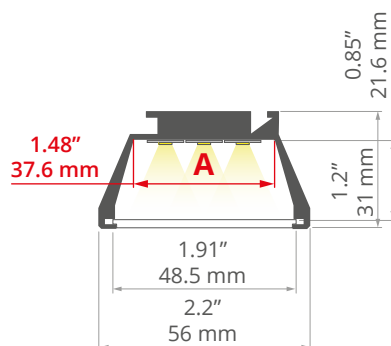
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	330



OMODO-50 REF: A18053



1:2



IP20



Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Duża wydajność świecenia

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

High lumen output

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i wkrętów

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18053A_1
	2005 mm / 78.9"		A18053A_2
	3010 mm / 118.5"		A18053A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-49	PC	70 %	mleczna / frosted	B17058F
		82 %	mikropryzma / microprism	B17058M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	ABS	szary / gray	C28026C02

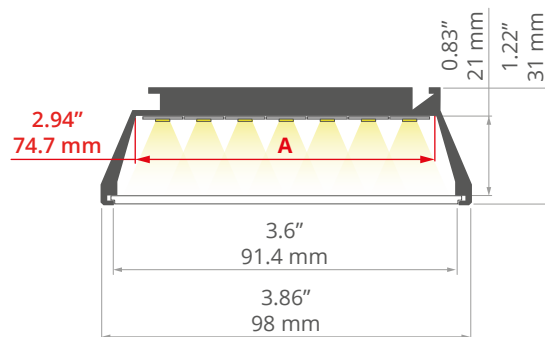
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Sznury silikonowe / Silicone cords	331



OMODO-100 REF: A18058



1:2



Łatwy serwis

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Duża wydajność świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i wkrętów

Easy maintenance

Possibility to obtain UGR < 19

High lumen output

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-100	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18058A_1
	2005 mm / 78.9"		A18058A_2
	3010 mm / 118.5"		A18058A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-90	PC	68 %	mleczna / frosted	B17166F
HSP-90	PMMA	82 %	mikropryzma / microprism	B17166M

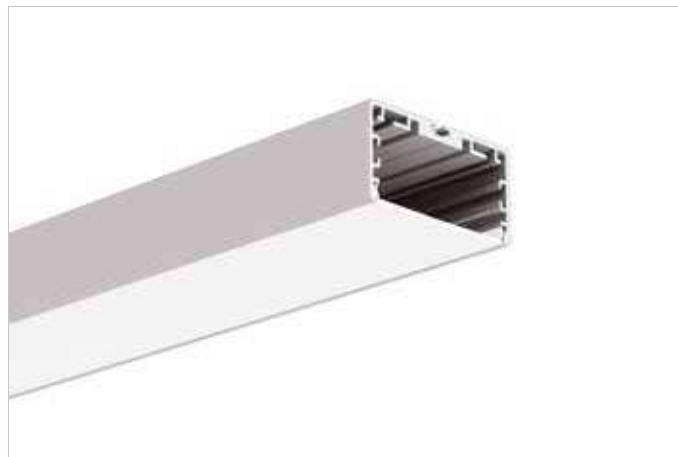
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-100	ABS	szary / gray	C28027C02

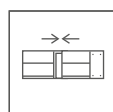
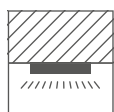
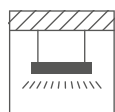
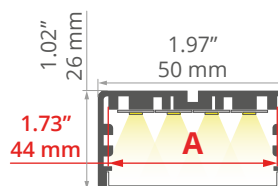
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Sznury silikonowe / Silicone cords	331



LIPOD-50 REF: A02609



1:2



Minimalistyczna forma

Gładkie ścianki profilu

Duża wydajność świecenia

Szeroka gama akcesoriów

Możliwość montażu zasilacza w części świecącej oprawy

Minimalistic form

Smooth profile walls

High lumen output

Wide range of accessories

Possibility to mount the power supply in the luminous part of the luminaire

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu lub do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended or to the surface, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD-50	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A02609A_1
	2005 mm / 78.9"		A02609A_2
	3010 mm / 118.5"		A02609A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A02609A07_1
	2005 mm / 78.9"		A02609A07_2
	3010 mm / 118.5"		A02609A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-45	PC	64 %	satyna / satin	B17086S
		22 %	czarna / black	B17086B

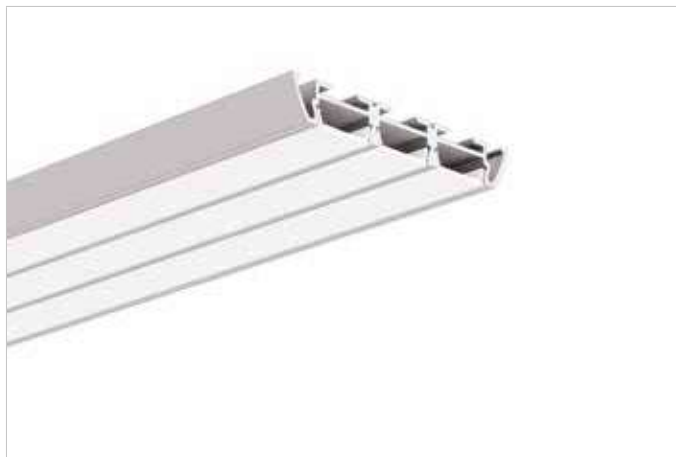
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD-50	ABS	szary / gray	C28028C02
		srebrny / silver	C28028L01
		czarny / black	C28028C07

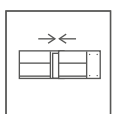
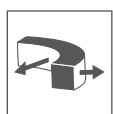
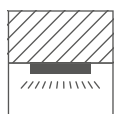
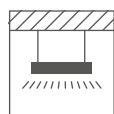
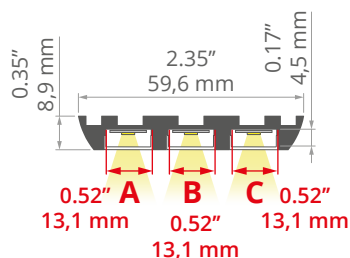
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Mocowniki / Mounting brackets	318
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



TRIADA REF: A04476



1:2



Duża wydajność świecenia

Gładkie ścianki profilu

Szeroka gama akcesoriów

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu lub do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej, dedykowanych akcesoriów lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

High lumen output

Smooth profile walls

Wide range of accessories

Small bending radius

APPLICATION

- main and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

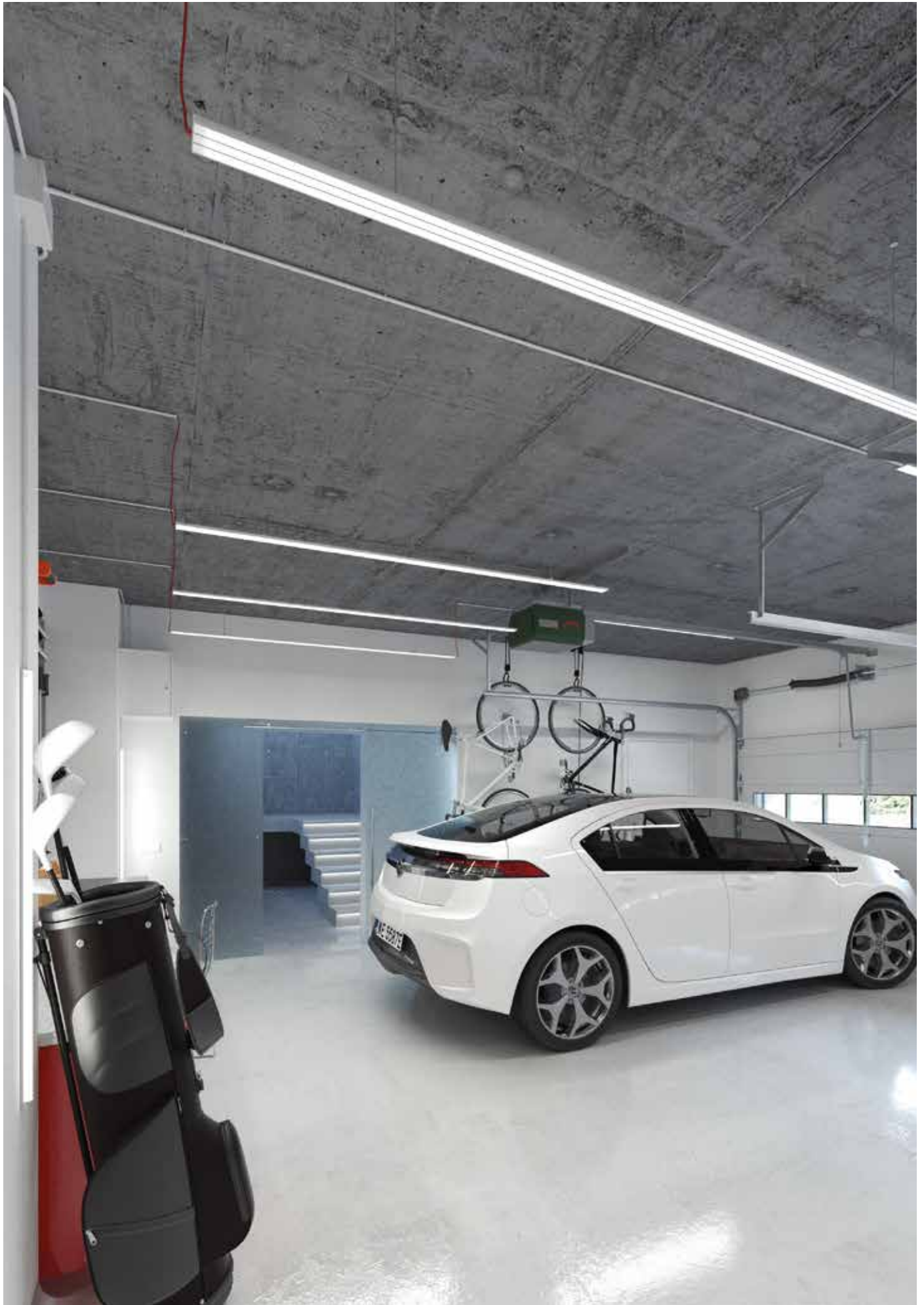
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TRIADA	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A04476A_1
	2005 mm / 78.9"		A04476A_2
	3010 mm / 118.5"		A04476A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-13	PC	72 %	□ mleczna / frosted	B17066F
		91 %	▨ przezroczysta / clear	B17066C

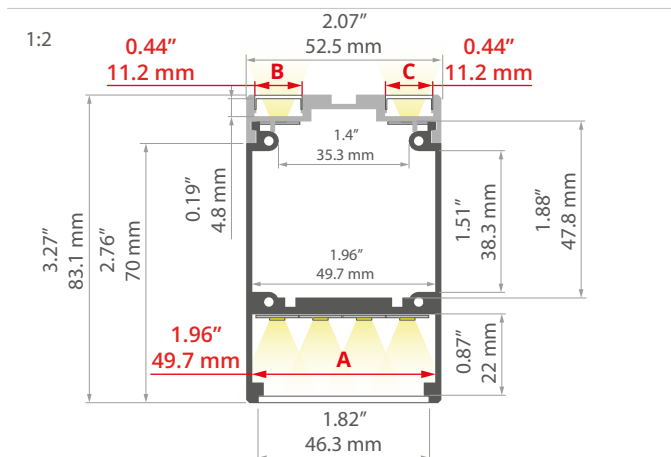
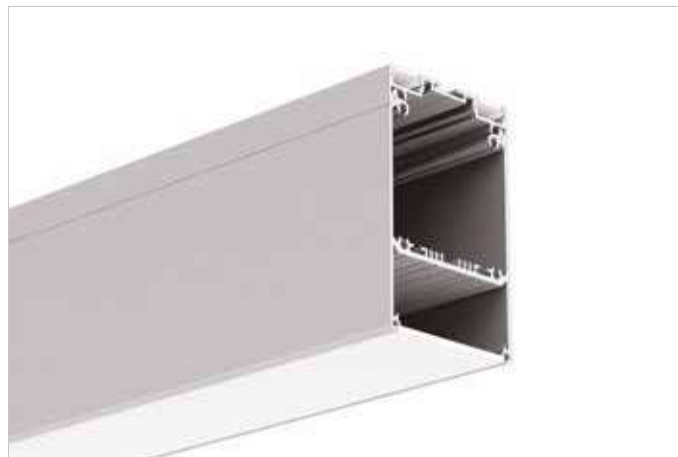
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TRIADA	PP	■ szary / gray	C24056C02
		■ srebrny / silver	C24056L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	321
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zestawy do podwieszania i mocowania / Suspension and mounting sets	325



DES REF: A18030



Dwa kierunki świecenia

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Łatwy serwis

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Up/down lighting

Possibility to obtain UGR < 19

Compartment for driver and electrical components

Easy maintenance

Wide range of accessories

APPLICATION





- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using a dedicated mounting track and dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
DES	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18030A_1
	2005 mm / 78.9"		A18030A_2
	3010 mm / 118.5"		A18030A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A18030A07_1
	2005 mm / 78.9"		A18030A07_2
	3010 mm / 118.5"		A18030A07_3

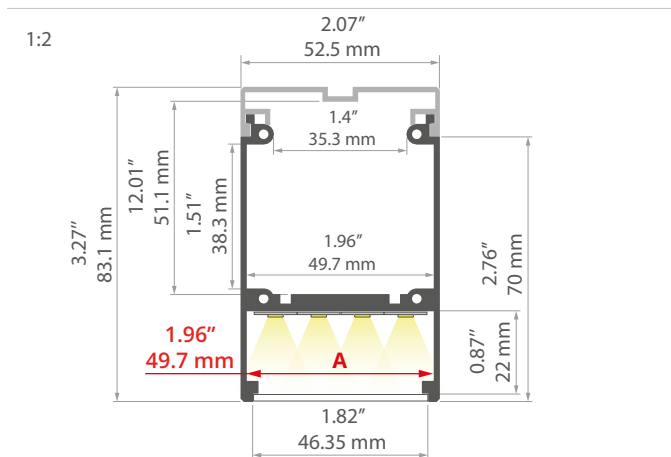
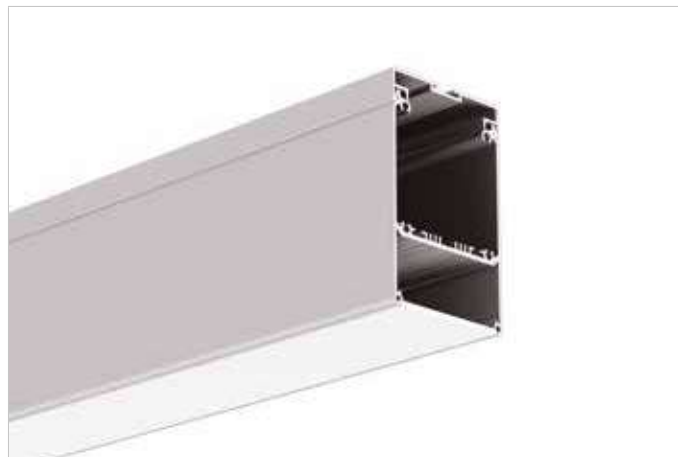
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C
DHS	PC	68 %	mleczna / frosted	B17052M
		94 %	przezroczysta / clear	B17052T
HSP-147	PC	82 %	mikropyzma / microprism	B17051M

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
DESIN	PP	 srebrny / silver	C24151L01
		 czarny / black	C24151C07
DES	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28209A01
DES-HQ	aluminium / aluminum	 szary / gray	C28218AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	323
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



GLADES REF: A18036



Gładki grzbiet profilu

możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Zaprojektowany dla stopnia ochrony IP54

Łatwy serwis

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu lub do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej, dedykowanych akcesoriów lub odpowiednio dobranych wkrętów

- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Smooth profile back

Possibility to obtain UGR < 19

Compartment for driver and electrical components

Designed for IP54 protection rating

Easy maintenance

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18036A_1
GLADES	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18036A_2
	3010 mm / 118.5"		A18036A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DHS	PC	68 %	□ mleczna / frosted	B17052M
		94 %	▨ przezroczysta / clear	B17052T
HSP-147	PC	82 %	▧ mikropyzma / microprism	B17051M

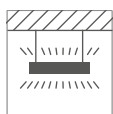
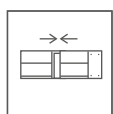
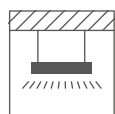
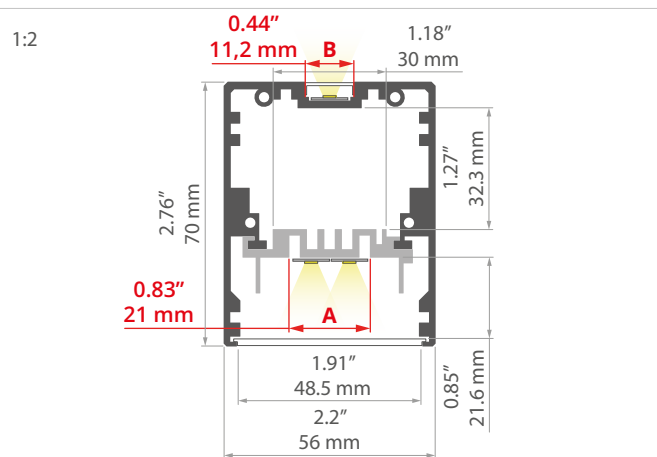
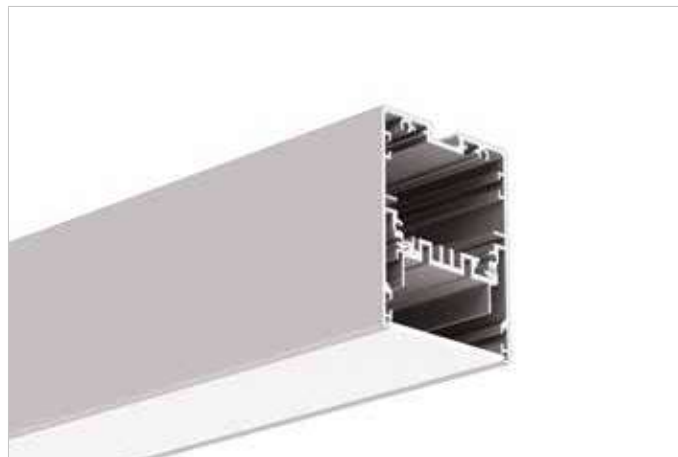
* Przepuszczalność zmierzona jest: przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
DESIN	PP	■ srebrny / silver	C24151L01
		■ czarny / black	C24151C07
DES	stal nierdzewna / stainless steel	■ srebrny / silver	C28209A01
DES-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	C28218AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zestawy do podwieszania i mocowań / Suspension and mounting sets	325



MOD-50 REF: A18047



Montaż „od dołu” od ściany do ściany
możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Dwa kierunki świecenia
Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

Installation from below, wall to wall
Possibility to obtain UGR < 19
Up/down lighting
Compartment for driver and electrical components
Easy maintenance

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-50	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18047A_1
	2005 mm / 78.9"		A18047A_2
	3010 mm / 118.5"		A18047A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A18047A07_1
	2005 mm / 78.9"		A18047A07_2
	3010 mm / 118.5"		A18047A07_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A18047L100D_1
	2005 mm / 78.9"		A18047L100D_2
	3010 mm / 118.5"		A18047L100D_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HSP-49	PC	70 %	mleczna / frosted	B17058F
		82 %	mikropryzma / microprism	B17058M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-T-11	PVC	54 %	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17179F
		86 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17179C

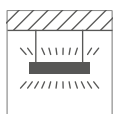
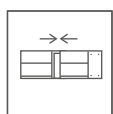
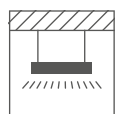
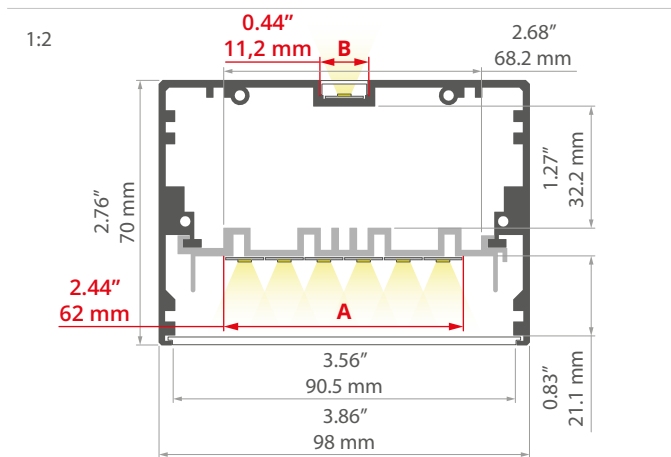
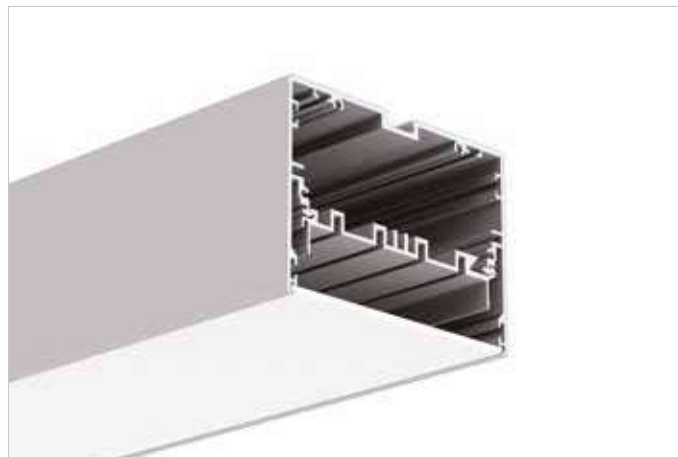
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-50	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	C28024C02
		<input type="checkbox"/> biały / white	C28024C10
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	C28024C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322
Zestawy do podwieszania i mocowania / Suspension and mounting sets	325



MOD-100 REF: A18049



Montaż „od dołu” od ściany do ściany
możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Duża wydajność świecenia
Dwa kierunki świecenia
Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
 - możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy
 - osłona docinana jest na długość oprawy oświetleniowej

Installation from below, wall to wall
Possibility to obtain UGR < 19
High lumen output
Up/down lighting
Compartment for driver and electrical components
Easy maintenance

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
 - can be easily connected into runs and systems
 - the cover is cut to the length of the lighting fixture

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-100	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18049A_1
	2005 mm / 78.9"		A18049A_2
	3010 mm / 118.5"		A18049A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HSP-90	PC	68 %	mleczna / frosted	B17166F
HSP-90	PMMA	82 %	mikropryzma / microprism	B17166M
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

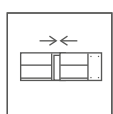
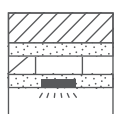
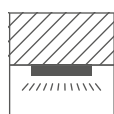
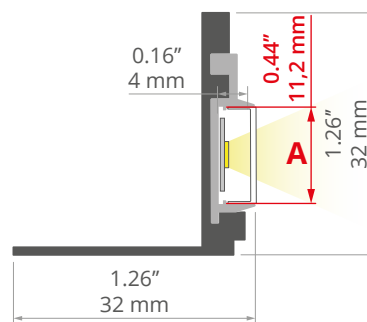
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-100	ABS	 szary / gray	C28025C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322



NISA-KON REF: A18027



Oświetlenie nisz o małej głębokości

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne osadzone w niszach architektonicznych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Illumination of niches and coves with a small depth

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
NISA-KON	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18027N_1
	2005 mm / 78.9"		A18027N_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

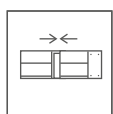
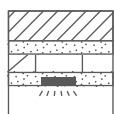
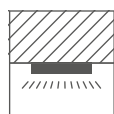
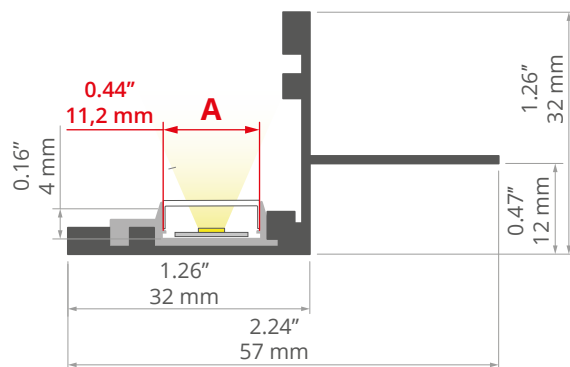
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
ONISA	PP	szary / gray	C24100C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



NISA-NI REF: A18029



Oświetlenie na brzegu niszy

Łatwy serwis

Efekt cienkiej krawędzi sufitu podwieszanego

Dwa warianty świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne osadzone w niszach architektonicznych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Illumination of the niche and cove edge

Easy maintenance

Effect of a thin edge of the suspended ceiling

Two lighting options

APPLICATION

- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY

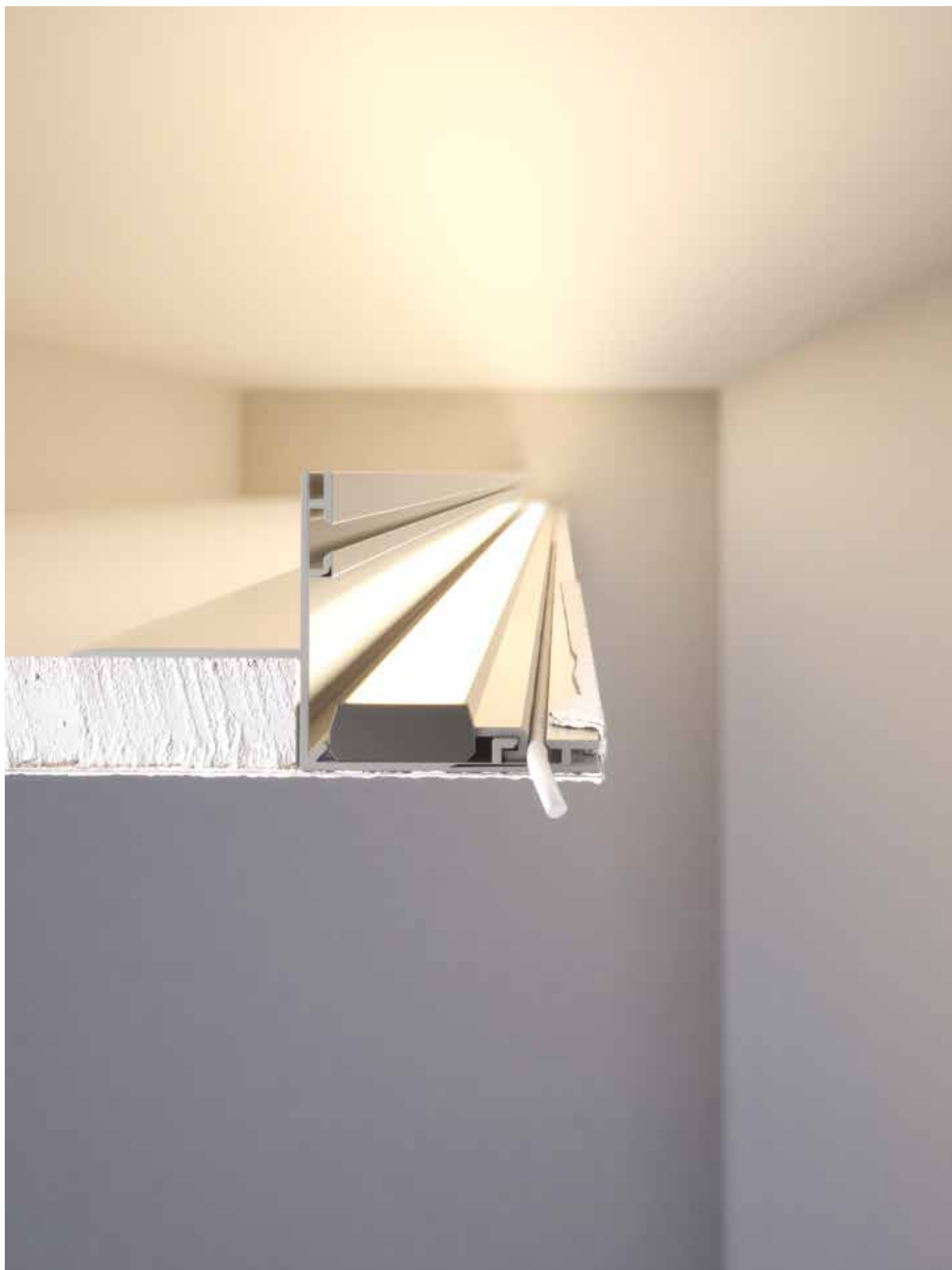
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
NISA-NI	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18029N_1
	2005 mm / 78.9"		A18029N_2
	3010 mm / 118.5"		A18029N_3

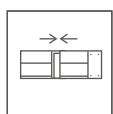
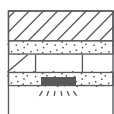
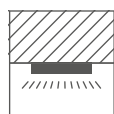
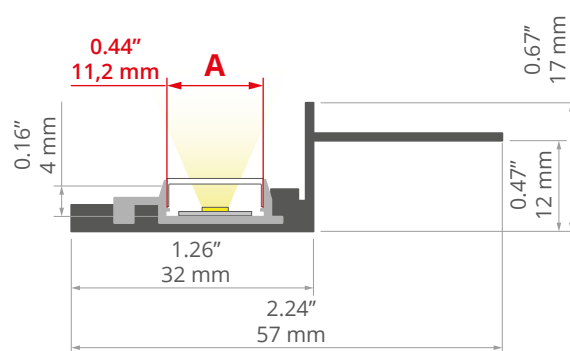
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
ONISA	PP	szary / gray	C24100C02



NISA-KRA REF: A18026



Oświetlenie na brzegu niszy

Łatwy serwis

Efekt cienkiej krawędzi sufitu podwieszanego

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne osadzone w niszach architektonicznych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Illumination of the niche and cove edge

Easy maintenance

Effect of a thin edge of the suspended ceiling

APPLICATION

- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

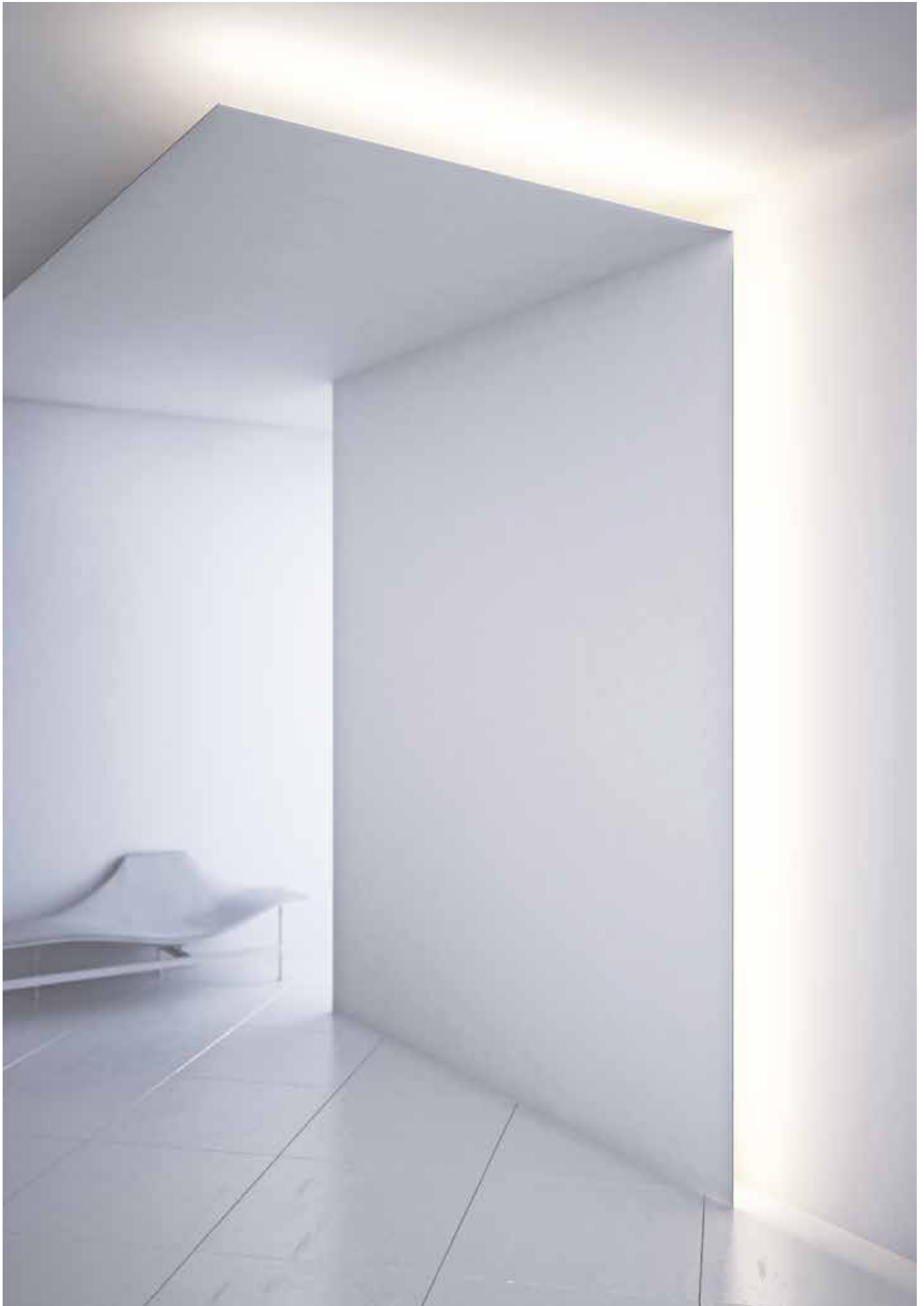
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
NISA-KRA	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18026N_1
	2005 mm / 78.9"		A18026N_2
	3010 mm / 118.5"		A18026N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

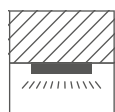
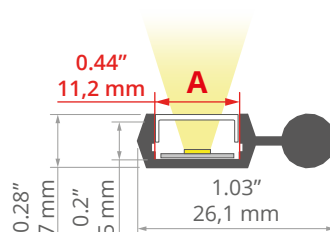
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
ONISA	PP	szary / gray	C24100C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



POLI REF: A07176



Oświetlenie nisz o małej wysokości

Płynna regulacja kąta świecenia

Dwa warianty świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne osadzone w niszach architektonicznych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Illumination of niches and coves with a low height

Continuous lighting angle adjustment

Two lighting options

APPLICATION

- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

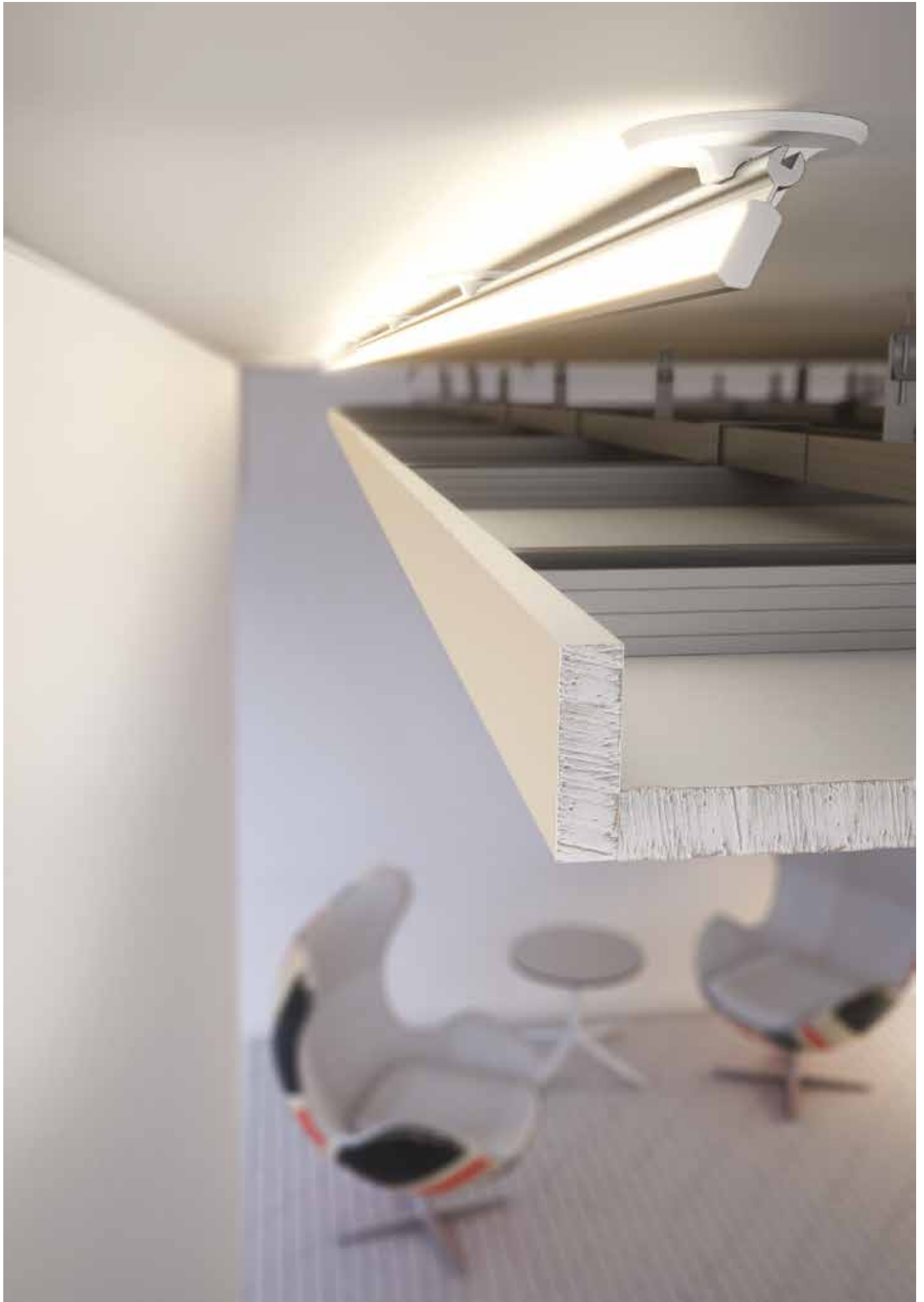
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
POLI	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A07176A_1
	2005 mm / 78.9"		A07176A_2
	3010 mm / 118.5"		A07176A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

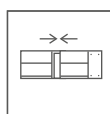
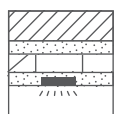
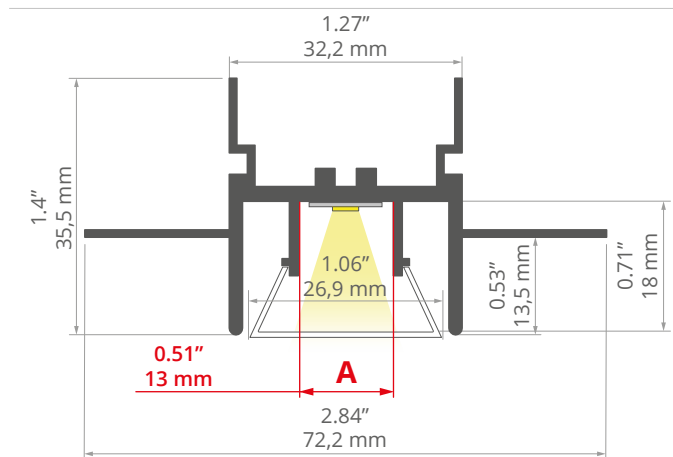
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
POLI	ABS	szary / gray	C24128C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	318



FOLED REF: A08332V1



Montaż oświetlenia i folii napinanych w podwieszeniu
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"
Niewidoczne elementy aluminiowe
Linia światła zlicowana z powierzchnią

Installation of lighting and stretch films in suspension
Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall
Non visible aluminum elements
Line of light flush with the surface

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z folii napinanych i zabudowie gipsowo-kartonowej

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film and in drywall

MONTAŻ

- w podwieszeniu lub w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej, dedykowanych akcesoriów i wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

ASSEMBLY

- suspended or in drywall, using a dedicated mounting track, dedicated accessories and screws
- can be easily connected into runs and systems

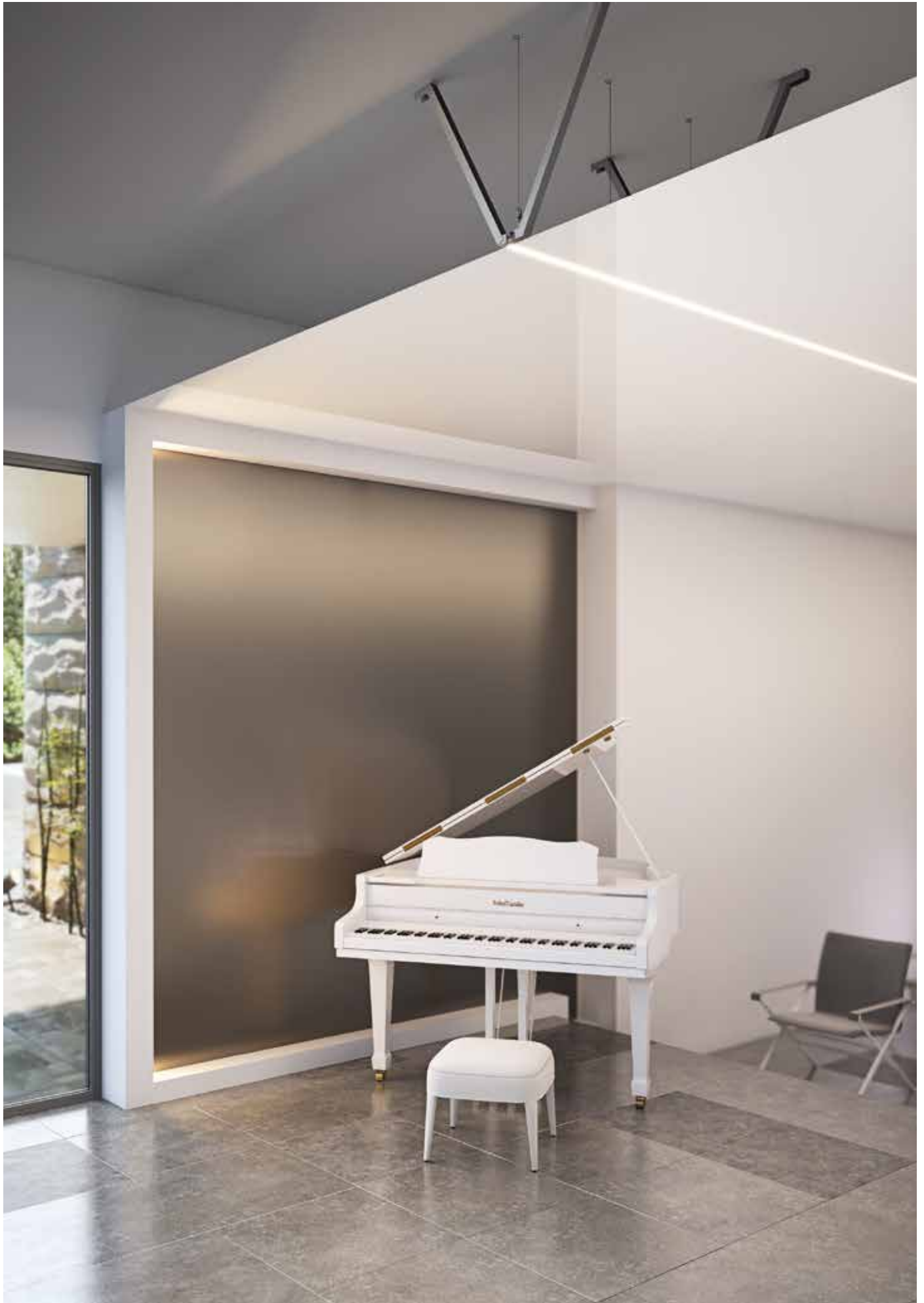
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A08332V1N_1
	2005 mm / 78.9"		A08332V1N_2
	3010 mm / 118.5"		A08332V1N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-27	PMMA	74 %	satyna / satin	B17045S
		24 %	czarna / black	B17045B

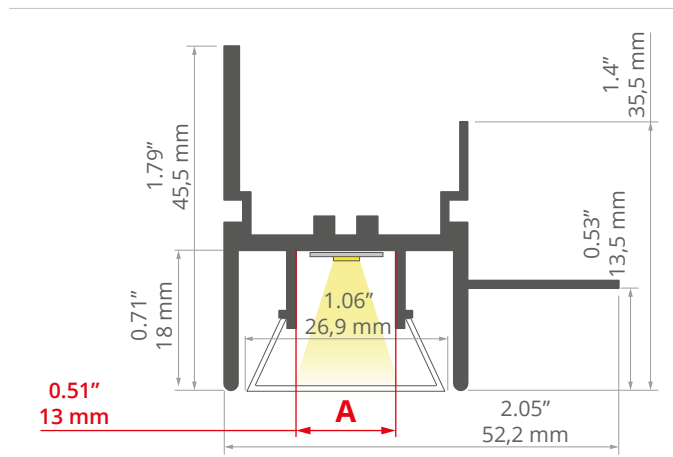
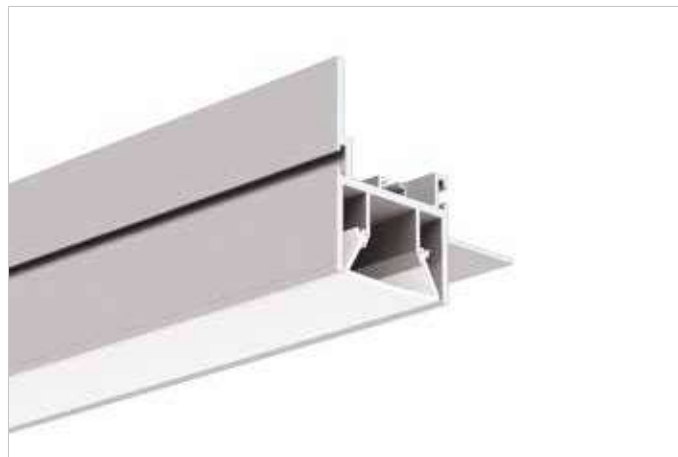
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-W	PMMA	biały / white	C24277C10
		czarny / black	C28013C07
FOLED	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	C28226N00

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318



FOLED-BOK REF: A08334V1



Montaż oświetlenia i foli napinanych do ścian

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Niewidoczne elementy aluminiowe

Linia światła zlicowana z powierzchnią

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z foli napinanych i zabudowie gipsowo-kartonowej

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation of lighting and stretch films to walls

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

Non visible aluminum elements

Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film and in drywall

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

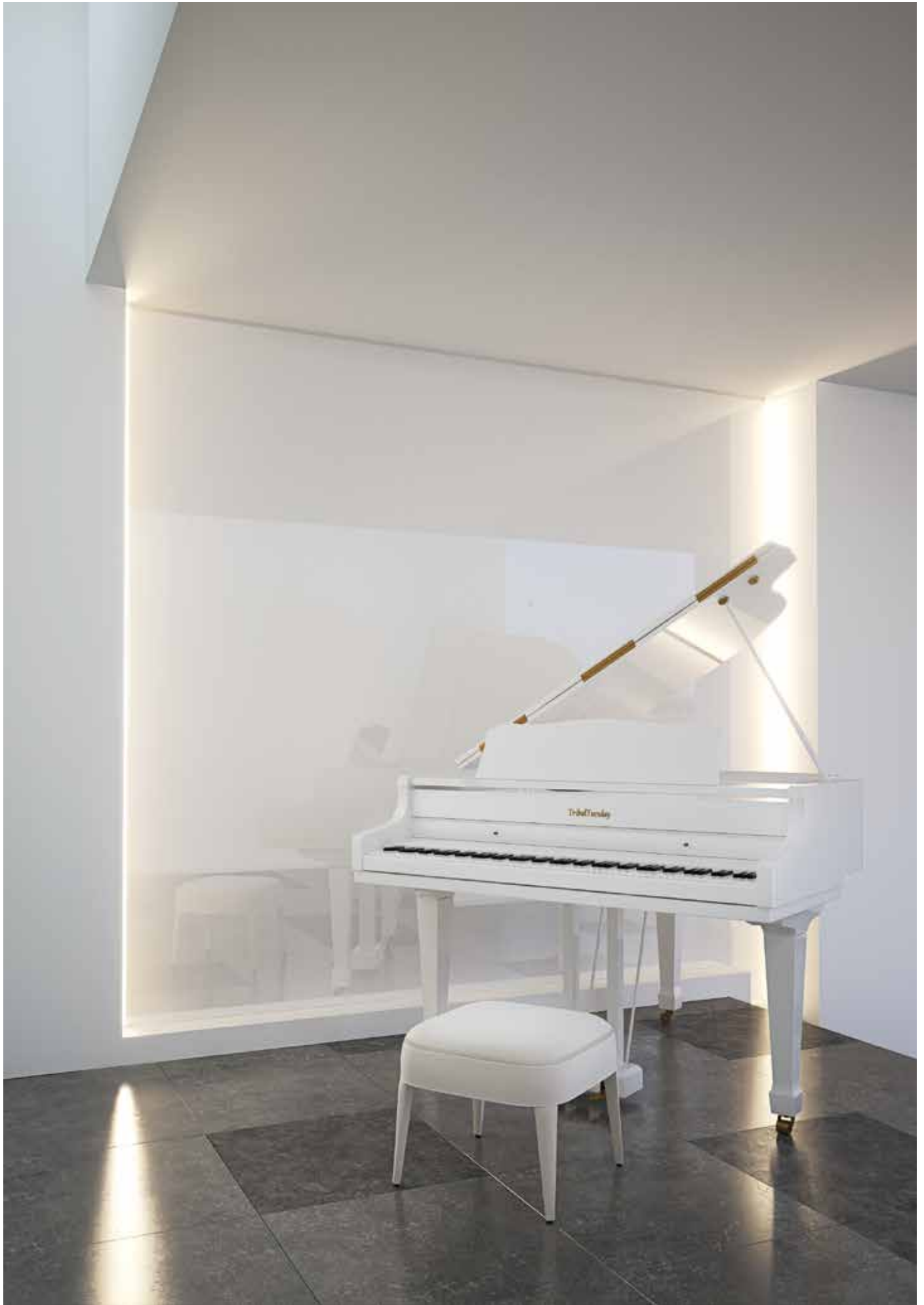
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-BOK	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A08334V1N_1
	2005 mm / 78.9"		A08334V1N_2
	3010 mm / 118.5"		A08334V1N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-27	PMMA	74 %	satyna / satin	B17045S
		24 %	czarna / black	B17045B

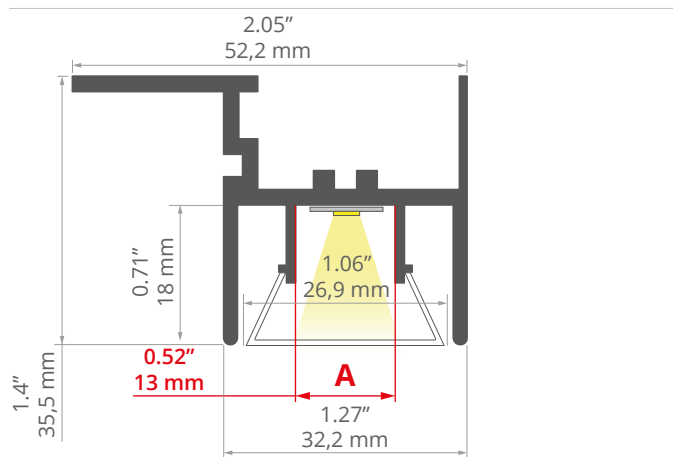
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-W	PMMA	biały / white	C24277C10
		czarny / black	C28013C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



FOLED-SUF REF: A08333V1



Montaż oświetlenia i foli napinanych do sufitów Linia światła zlicowana z powierzchnią

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z foli napinanych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation of lighting and stretch films to ceilings Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-SUF	1000 mm / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A08333V1N_1
	2005 mm / 78.9"		A08333V1N_2
	3010 mm / 118.5"		A08333V1N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-27	PMMA	74 %	☼ satyna / satin	B17045S
		24 %	■ czarna / black	B17045B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-W	PMMA	□ biały / white	C24277C10
		■ czarny / black	C28013C07

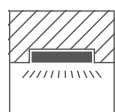
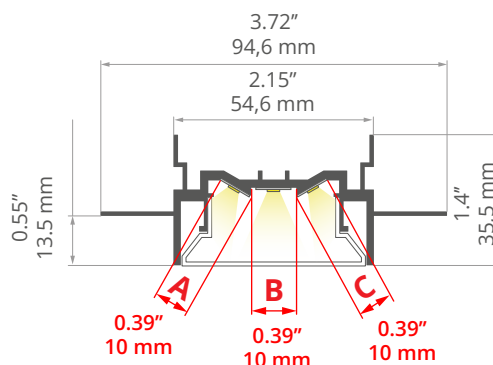
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



FOLED-50 REF: A03632



1:2



IP20

Montaż oświetlenia i folii napinanych w podwieszeniu

Duża wydajność świecenia

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Niewidoczne elementy aluminiowe

Linia światła zlicowana z powierzchnią

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z folii napinanych i zabudowie gipsowo-kartonowej

MONTAŻ

- w podwieszeniu lub w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej, dedykowanych akcesoriów i wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation of lighting and stretch films in suspension

High lumen output

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

Non visible aluminum elements

Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film and in drywall

ASSEMBLY

- suspended or in drywall, using a dedicated mounting track, dedicated accessories and screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A03632N_1
	2005 mm / 78.9"		A03632N_2
	3010 mm / 118.5"		A03632N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	PMMA	79 %	satyna / satin	B17171S

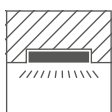
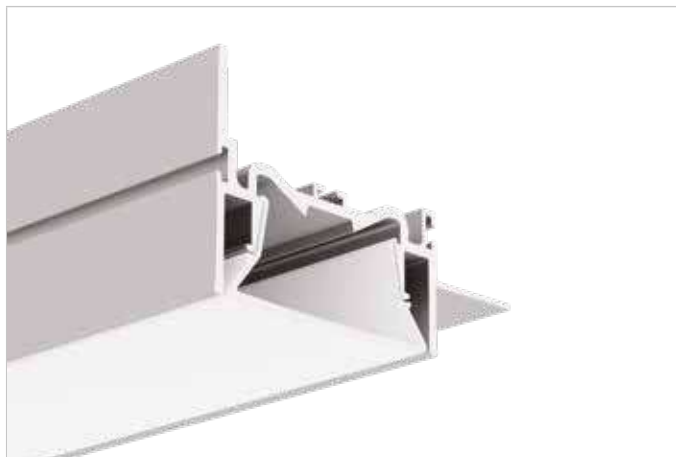
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	stal nierdzewna / stainless steel	szary / gray	C28238N00
FOLED-50-W	PMMA	biały / white	C24294C02

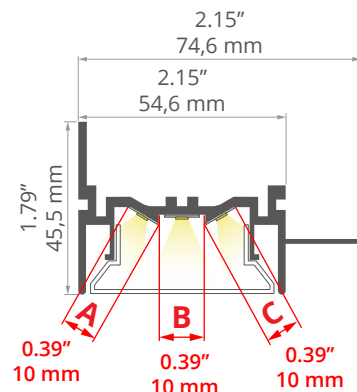
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	318



FOLED-50-BOK REF: A57945



1:2



Montaż oświetlenia i foli napinanych do ścian

Duża wydajność świecenia

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Niewidoczne elementy aluminiowe

Linia światła zlicowana z powierzchnią

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z foli napinanych i zabudowie gipsowo-kartonowej

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation of lighting and stretch films to walls

High lumen output

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

Non visible aluminum elements


Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film and in drywall

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

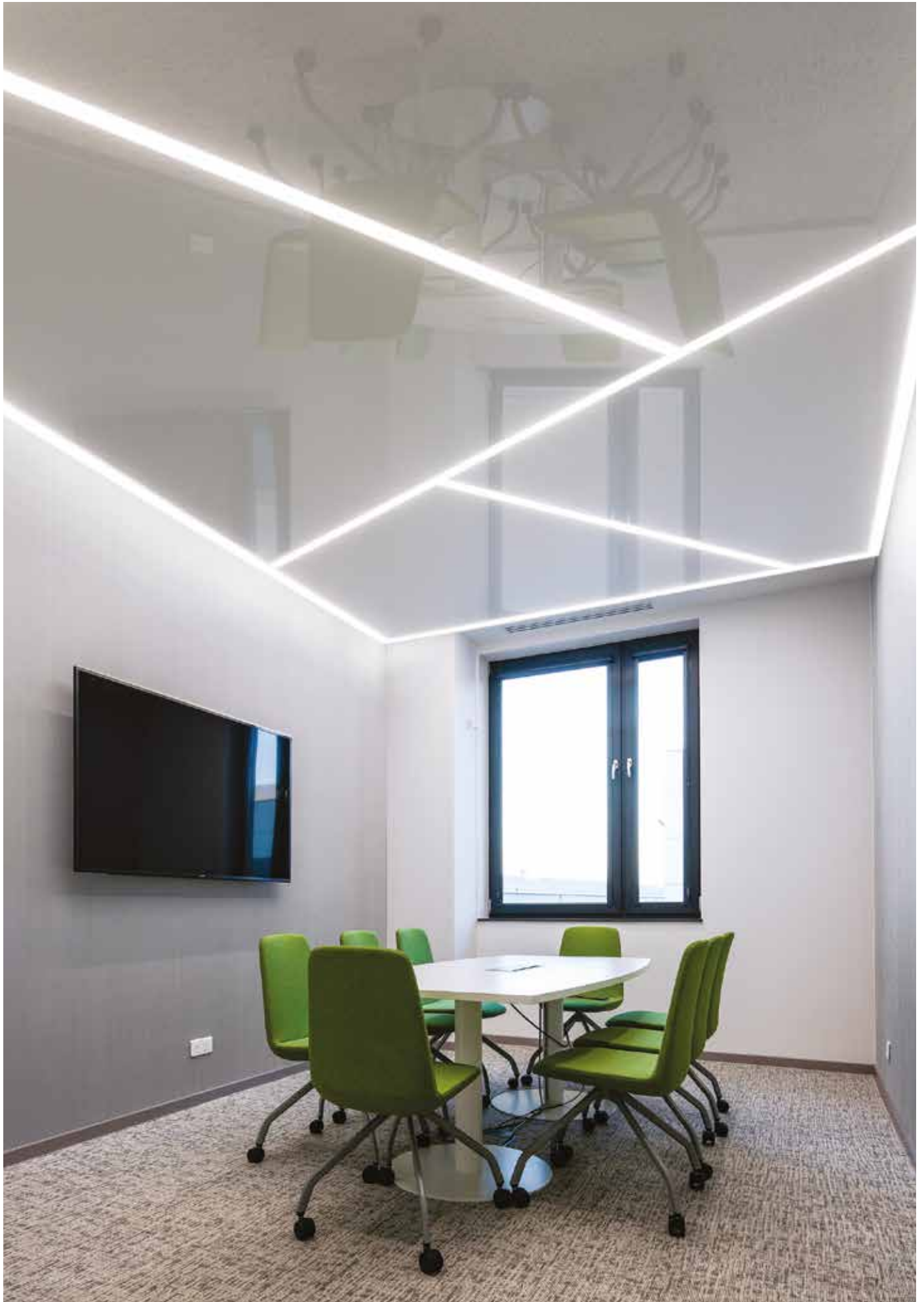
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A0A57945N_1
FOLED-50-BOK	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A0A57945N_2
	3010 mm / 118.5"		A0A57945N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	PMMA	79 %	 satyna / satin	B17171S

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50-W	PMMA	 biały / white	C24294C02

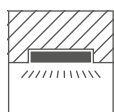
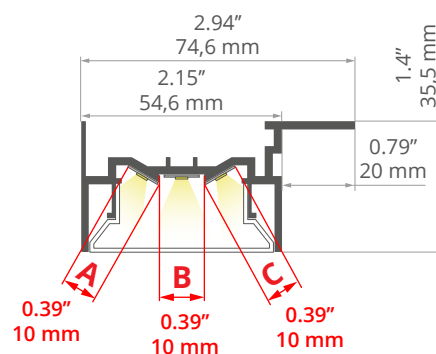
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



FOLED-50-SUF REF: A03631



1:2



IP20

Montaż oświetlenia i foli napinanych do sufitów

Duża wydajność świecenia

Linia światła zlicowana z powierzchnią

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z foli napinanych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Installation of lighting and stretch films to ceilings

High lumen output

Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

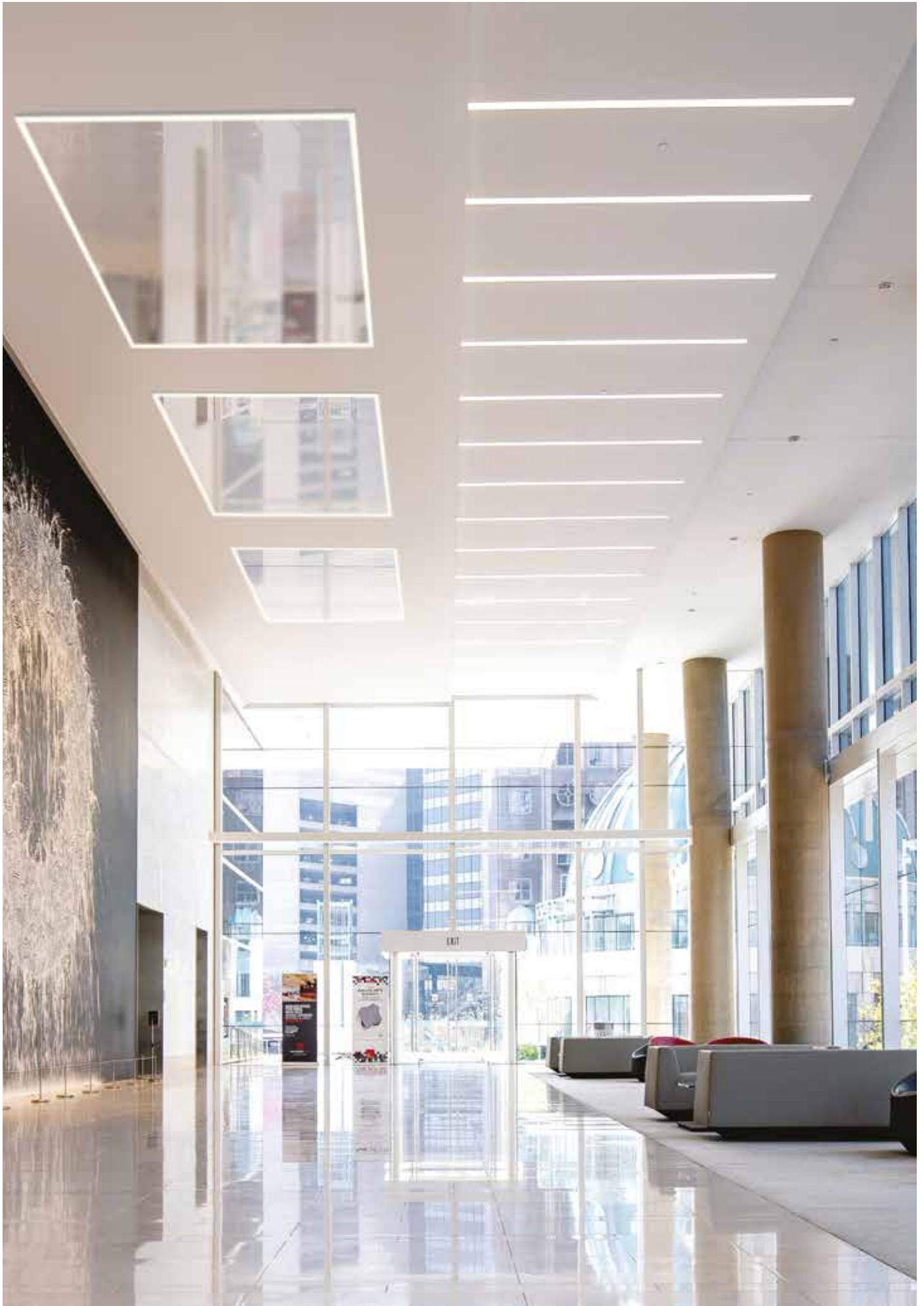
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50-SUF	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A03631N_1
	2005 mm / 78.9"		A03631N_2
	3010 mm / 118.5"		A03631N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	PMMA	79 %	satyna / satin	B17171S

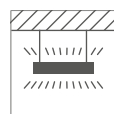
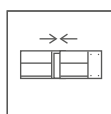
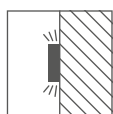
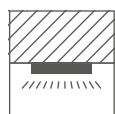
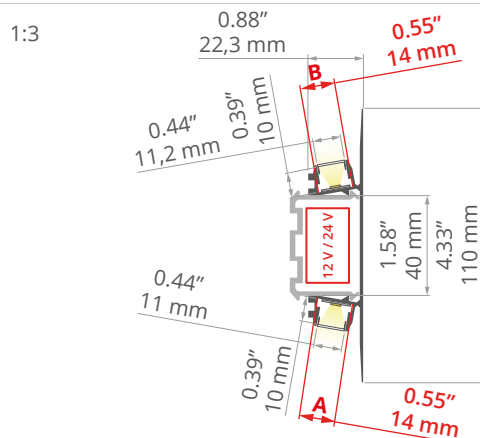
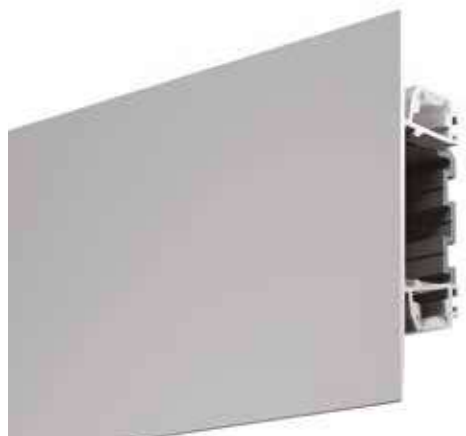
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50-W	PMMA	biały / white	C24294C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



PLAKIN-DUO REF: A18069



Ukryte źródło światła

Dwa kierunki świecenia

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Hidden light source

Up/down lighting

Compartment for driver and electrical components

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PLAKIN-DUO	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18069N_1
	2005 mm / 78.9"		A18069N_2
	3010 mm / 118.5"		A18069N_3
	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18069A_1
	2005 mm / 78.9"		A18069A_2
	3010 mm / 118.5"		A18069A_3
	1000 mm / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	A18069L10_1
	2005 mm / 78.9"		A18069L10_2
	3010 mm / 118.5"		A18069L10_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A18069A07_1
	2005 mm / 78.9"		A18069A07_2
	3010 mm / 118.5"		A18069A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LENZO-11-30DEG	PC	80 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	☼ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
KA-T-11	PVC	54 %	□ mleczna / frosted	B17179F
		86 %	▨ przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PLAKIN-DUO	ABS	■ szary / gray	C24469C02
		□ biały / white	C24469C10
		■ czarny / black	C24469C07
PLAKIN-DUO-IN	ABS	■ szary / gray	C24470C02
		□ biały / white	C24470C10
		■ czarny / black	C24470C07

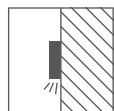
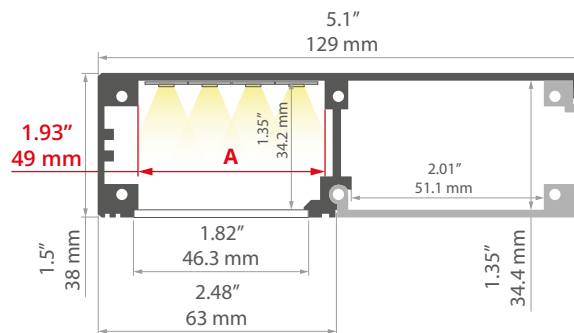
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



KIDES REF: A18031



1:2



Zaprojektowany dla stopnia ochrony IP54
możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów

Designed for IP54 protection rating

Possibility to obtain UGR < 19

Compartment for driver and electrical components

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18031A_1
	2005 mm / 78.9"		A18031A_2
	3010 mm / 118.5"		A18031A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DHS	PC	68 %	mleczna / frosted	B17052M
		94 %	przezroczysta / clear	B17052T
HSP-147	PC	82 %	mikropryzma / microprism	B17051M

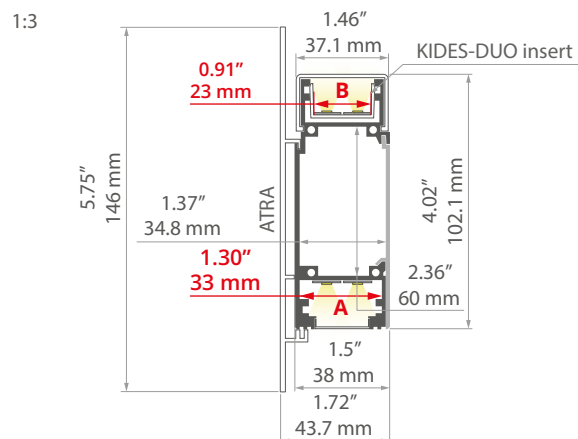
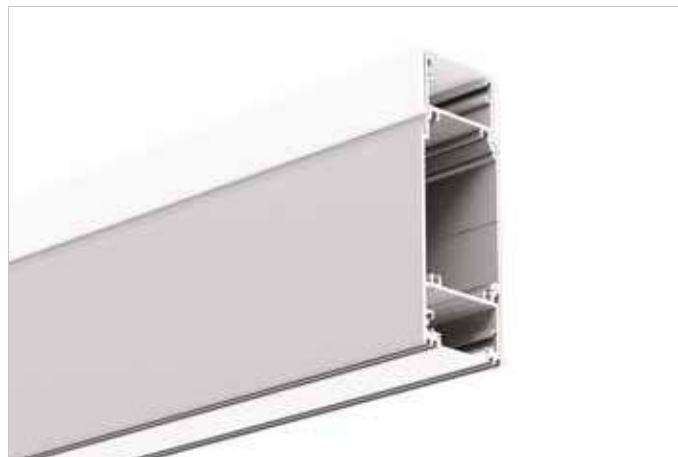
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES stainless steel, aluminum, TPE	stal nierdzewna, aluminium, TPE /	srebrny / silver	C28210A01
KIDESIN	PP	srebrny / silver	C24152L01
KIDES-HQ	aluminium / aluminum	szary / gray	C28220AS

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	324



KIDES-DUO REF: A18032



Zaprojektowany dla stopnia ochrony IP54

Dwa kierunki świecenia

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Designed for IP54 protection rating

Up/down lighting

Compartment for driver and electrical components

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES-DUO	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18032A_1
	2005 mm / 78.9"		A18032A_2
	3010 mm / 118.5"		A18032A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C
KIDES-DUO-33S	PMMA	84 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17131T

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES-DUO	stal nierdzewna / stainless steel	srebrny / silver	C28211A01
KIDESIN-DUO	PP	srebrny / silver	C24153L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326

Maskownice do profili / Profile masking covers

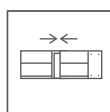
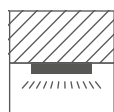
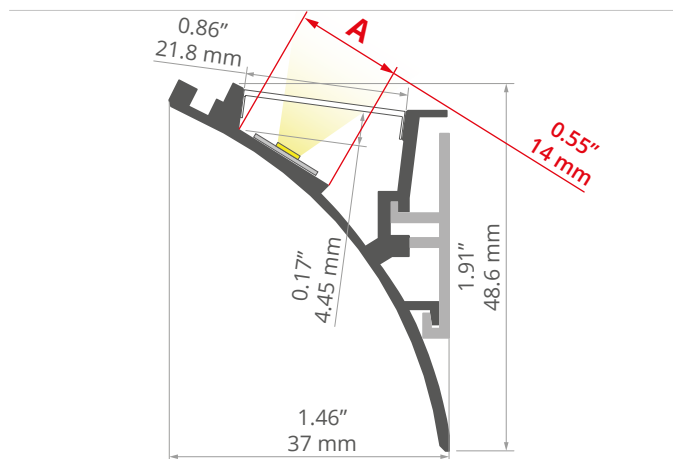
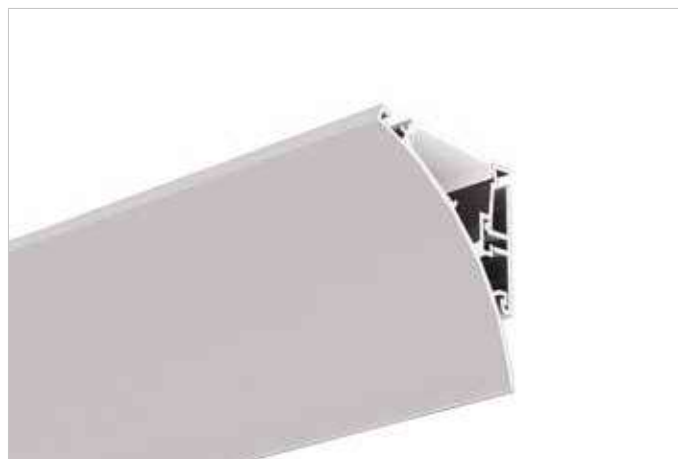
330

Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts

330



WERKIN REF: A18025



Ukryte źródło światła

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów i dedykowanej listwy montażowej
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Hidden light source

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws and a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs and systems

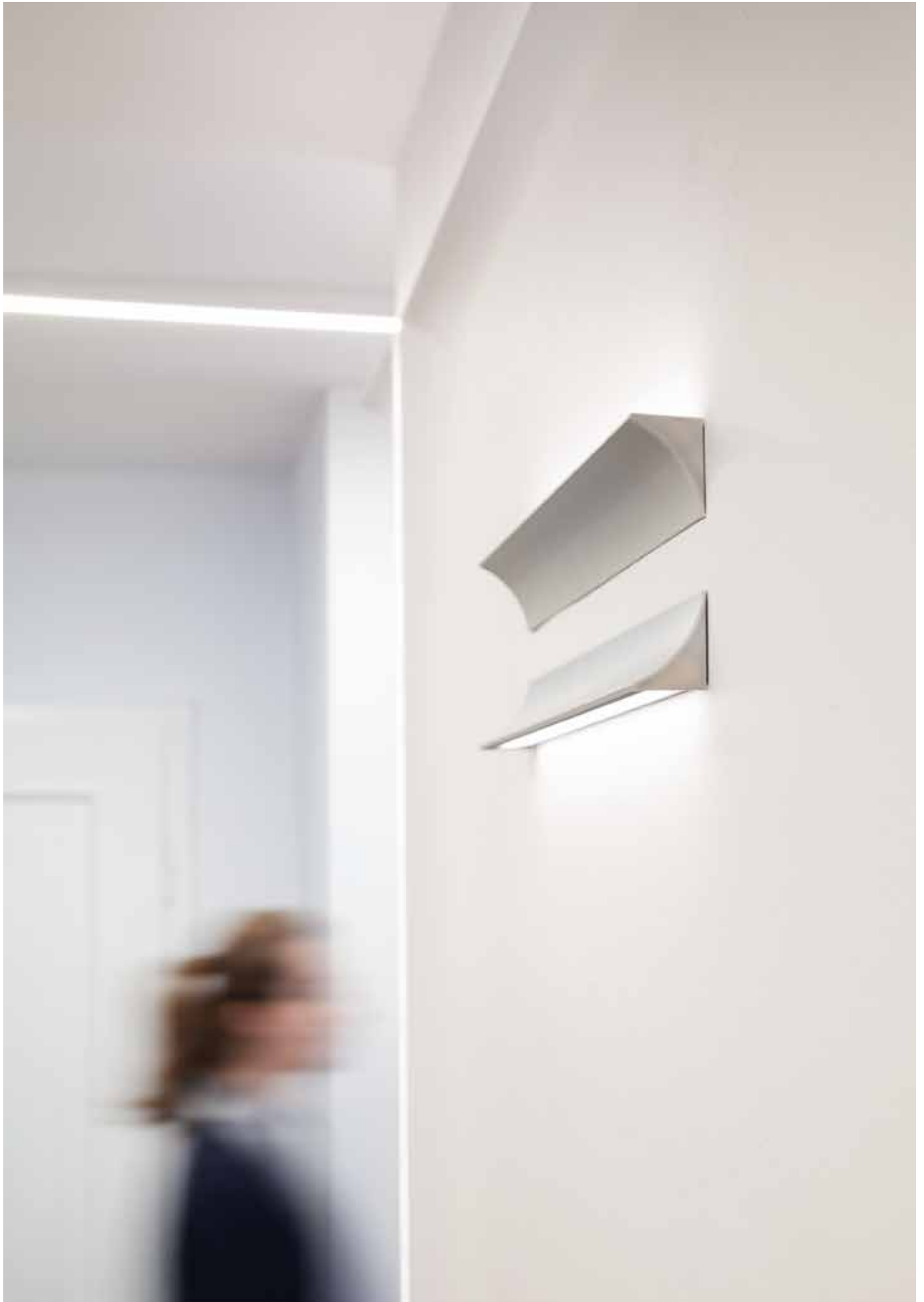
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18025A_1
WERKIN	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A18025A_2
	3010 mm / 118.5"		A18025A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	65 %	 mleczna / frosted	B17011F
		88 %	 przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	 satyna / satin	B17032S
		22 %	 czarna / black	B17032B

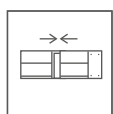
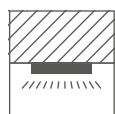
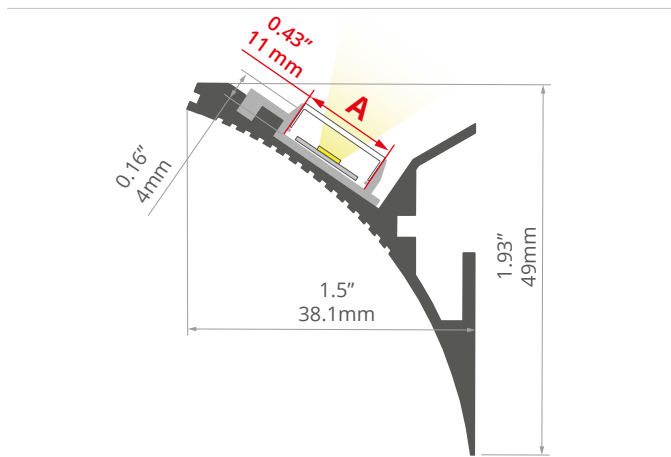
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
WERKIN-P	PP	 szary / gray	C24140C02
WERKIN-L	PP	 szary / gray	C24141C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321



LIT-L REF: A18033



Ukryte źródło światła

Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu

Niewidoczne elementy aluminiowe

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów i dedykowanej listwy montażowej
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy
- oprawa oświetleniowa docinana jest względem listwy montażowej, osłona docinana jest na długość oprawy oświetleniowej

Hidden light source

The lighting fixture integrates with the mounting surface

Non visible aluminum elements

Easy maintenance








APPLICATION

- decorative lighting


ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws and a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs and systems
- the lighting fixture is cut to the mounting track, the cover is cut to the length of the lighting fixture

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18033N_1
LIT-L	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18033N_2
	3010 mm / 118.5"		A18033N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	 satyna / satin	B17037S
		21 %	 czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	 przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	 mleczna / frosted	B17064F
		89 %	 przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	 mleczna / frosted	B17179F
		86 %	 przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
ONISA	PP	 szary / gray	C24100C02

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TELIT-L-P	PS	<input type="checkbox"/> biały / white	C24180C10
TELIT-L-L	PS	<input type="checkbox"/> biały / white	C24181C10

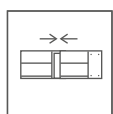
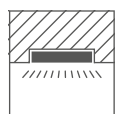
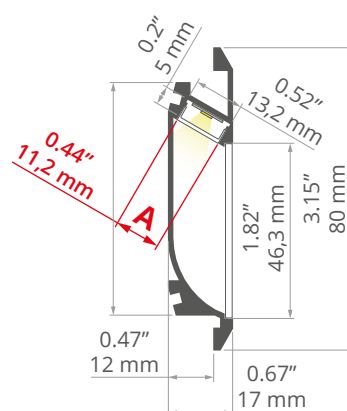
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



OBIT REF: A04826



1:2



Oświetlenie ciągów komunikacyjnych

Trzy warianty świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i ostrzegawcze

MONTAŻ

- we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub klejów montażowych

- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Hallway lighting

Three lighting options

APPLICATION











- decorative and warning lighting

ASSEMBLY

- recessed, using dedicated accessories or mounting adhesive

- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A04826A_1
OBIT	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A04826A_2
	3010 mm / 118.5"		A04826A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	 satyna / satin	B17037S
		21 %	 czarna / black	B17037B
KA-11	PC	67 %	 mleczna / frosted	B17064F
		89 %	 przezroczysta / clear	B17064C
HS-11	PC	88 %	 przezroczysta / clear	B17208C
KA-T-11	PVC	54 %	 mleczna / frosted	B17179F
		86 %	 przezroczysta / clear	B17179C
DHS	PC	68 %	 mleczna / frosted	B17052M
		94 %	 przezroczysta / clear	B17052T
HSP-147	PC	82 %	 mikropyżma / microprism	B17051M

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OBIT	PP	 szary / gray	C24127C02
		 srebrny / silver	C24127L01

Łączniki / Connectors

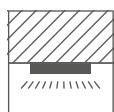
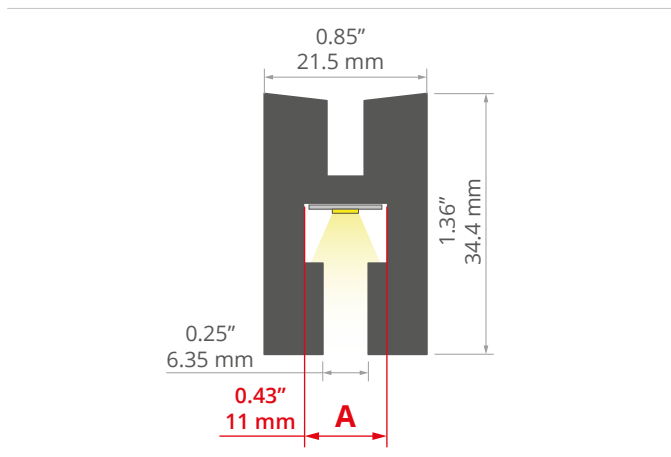
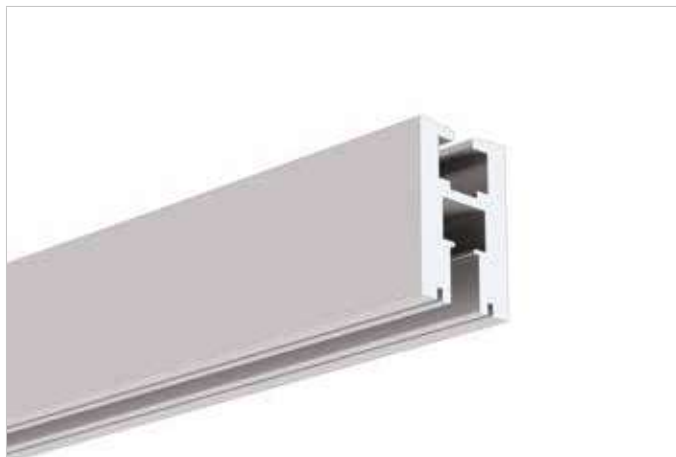
326

Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks

321



EX-ALU REF: A18043



Podświetlenie i zamocowanie dla przezroczystych paneli o grubości 6 mm - 0.24"

Duża odporność mechaniczna

PRZEZNACZENIE

- montaż do powierzchni i dekoracyjne podświetlanie przezroczystych szyldów i paneli

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów

Backlight and attachment for transparent panels with a thickness of 6 mm | 0.24"

High mechanical resistance

APPLICATION

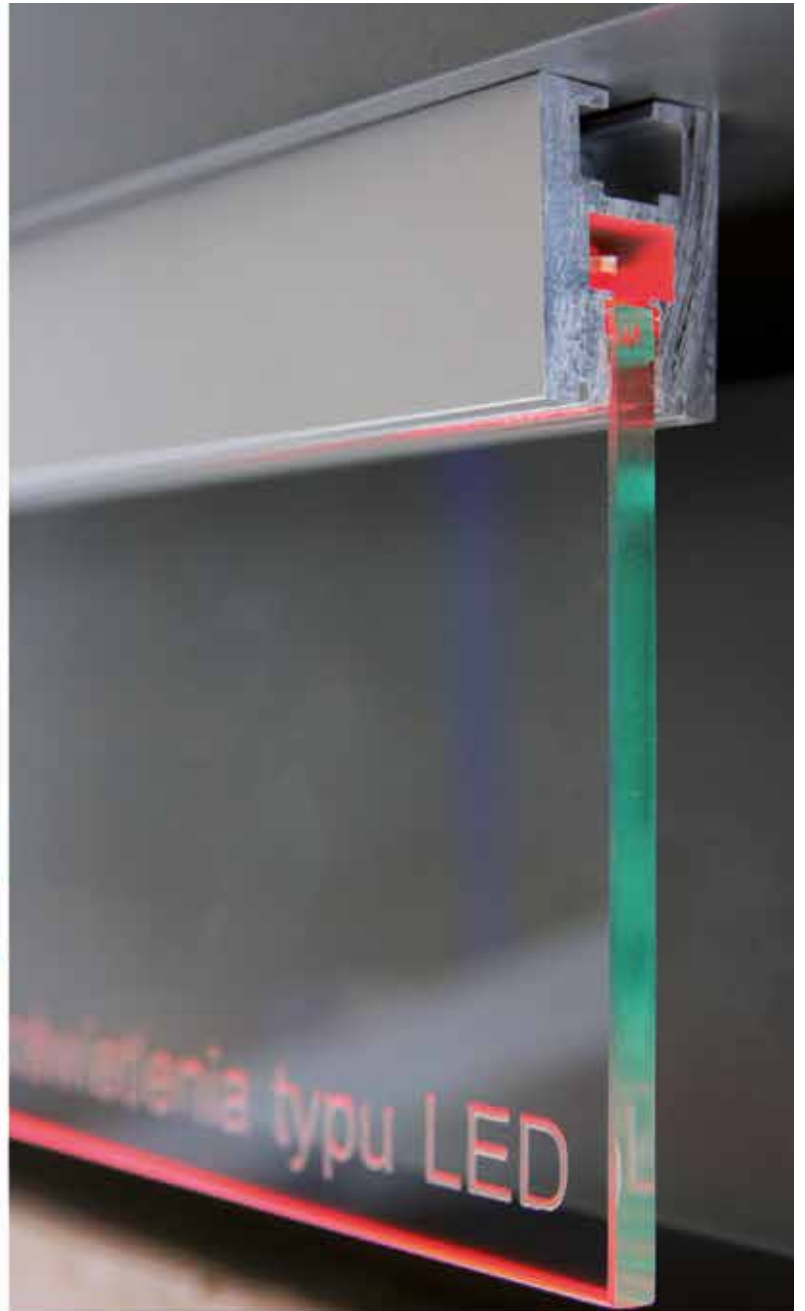
- surface mounting and decorative illumination of transparent signs and panels

ASSEMBLY

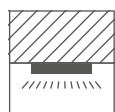
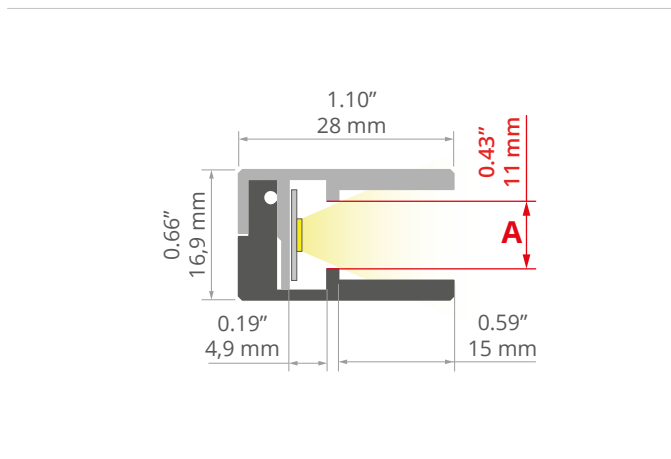
- to the surface, using properly selected screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18043A_1
EX-ALU	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18043A_2
	3010 mm / 118.5"		A18043A_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
EX	stal / steel	■ szary / gray	C24437N00
EX-3D	PU	□ biały / white	C24363C10
EX-3D-OTW	PU	□ biały / white	C24363C10TW



KRAV-05IN REF: A18045



Podświetlenie przezroczystych paneli

Obsługiwane grubości paneli: 11,9-13,5 mm - 0.47-0.53"

PRZEZNACZENIE

- dekoracyjne podświetlenie krawędzi dla przezroczystych paneli

MONTAŻ

- do krawędzi panelu, za pomocą dedykowanej taśmy dwustronnie przylepnej

Backlight of transparent panels

Supported panel thicknesses: 11,9-13,5 mm - 0.47-0.53"

APPLICATION

- decorative edge illumination for transparent panels

ASSEMBLY

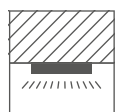
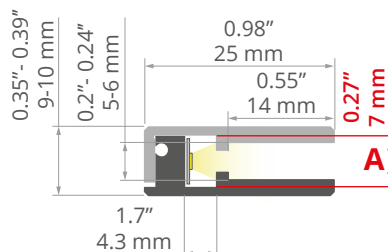
- to the edge of the panel, using dedicated double-sided adhesive tape

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-05IN	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18045A_1
	2005 mm / 78.9"		A18045A_2
	3010 mm / 118.5"		A18045A_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-05IN	ABS	■ szary / gray	C24308C02



KRAV-56 REF: A18017AZM



Podświetlenie przezroczystych paneli

Obsługiwane grubości paneli: 5-6 mm - 0.2-0.24"

PRZEZNACZENIE

- dekoracyjne podświetlenie krawędzi dla przezroczystych paneli

MONTAŻ

- do krawędzi panelu, za pomocą dedykowanej taśmy dwustronnie przylepnej

Backlight of transparent panels

Supported panel thicknesses: 5-6 mm - 0.2-0.24"

APPLICATION

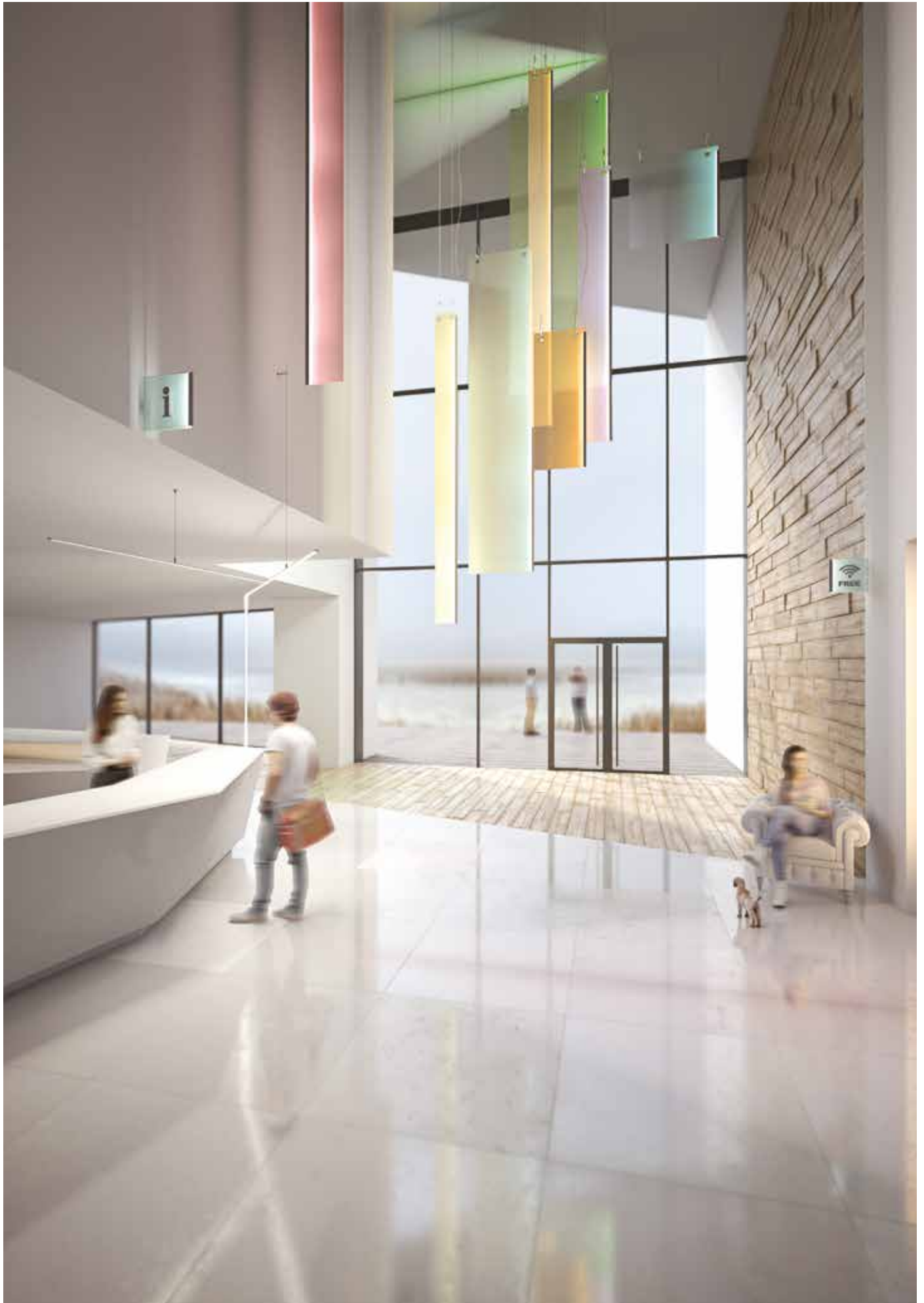
- decorative edge illumination for transparent panels

ASSEMBLY

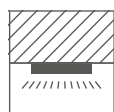
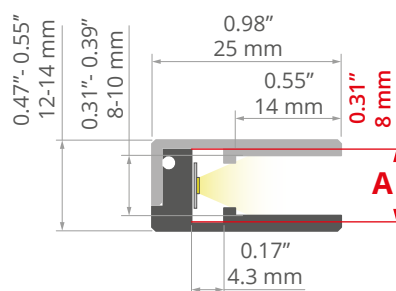
- to the edge of the panel, using dedicated double-sided adhesive tape

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-56	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18017AZM_1
	2005 mm / 78.9"		A18017AZM_2
	3010 mm / 118.5"		A18017AZM_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-56	PP	■ szary / gray	C28001C02



KRAV-810 REF: A18016AZM



Podświetlenie przezroczystych paneli

Obsługiwane grubości paneli: 8-10 mm - 0.31-0.39"

PRZEZNACZENIE

- dekoracyjne podświetlenie krawędzi dla przezroczystych paneli

MONTAŻ

- do krawędzi panelu, za pomocą dedykowanej taśmy dwustronnie przylepnej

Backlight of transparent panels

Supported panel thicknesses: 8-10 mm - 0.31-0.39"

APPLICATION

- decorative edge illumination for transparent panels

ASSEMBLY

- to the edge of the panel, using dedicated double-sided adhesive tape

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-810	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18016AZM_1
	2005 mm / 78.9"		A18016AZM_2
	3010 mm / 118.5"		A18016AZM_3

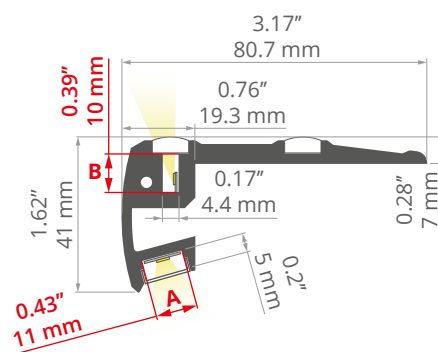
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-810	PP	■ szary / gray	C28000C02



STEP REF: A18042



1:2



Do montażu na stopniach schodów

Elementy antypoślizgowe

Dwa warianty świecenia

Duża odporność mechaniczna

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i zabezpieczenie antypoślizgowe na schodach

MONTAŻ

- do stopnia, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów

For installation on the steps

Non-slip elements

Two lighting options

High mechanical resistance

APPLICATION

- warning lighting and anti-slip protection on the steps

ASSEMBLY

- to a step, using properly selected screws

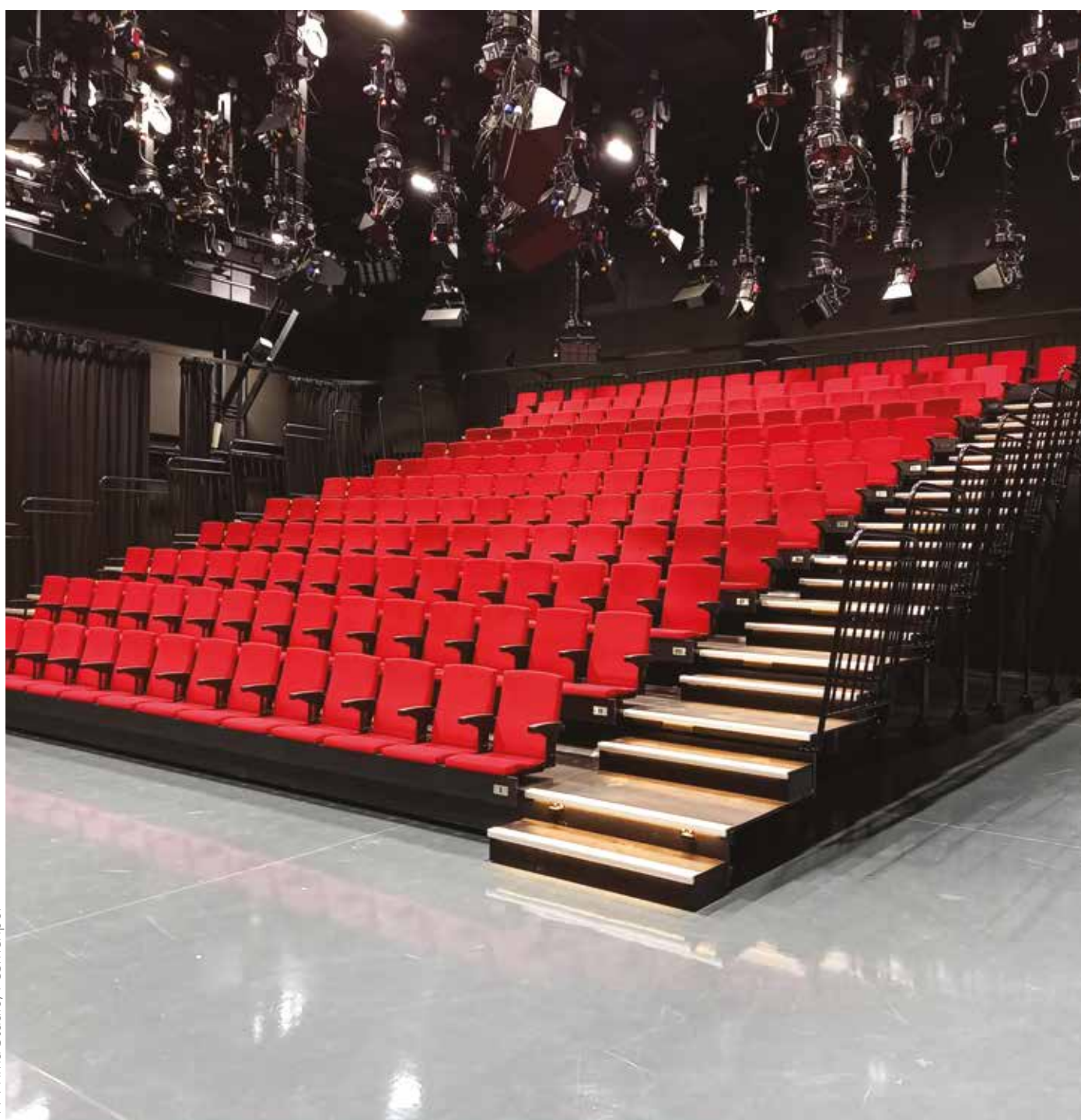
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
STEP	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18042A_1
	2005 mm / 78.9"		A18042A_2
	3010 mm / 118.5"		A18042A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A18042A07_1
	2005 mm / 78.9"		A18042A07_2
	3010 mm / 118.5"		A18042A07_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	satyna / satin	B17037S
		21 %	czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	mleczna / frosted	B17064F
		89 %	przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	mleczna / frosted	B17179F
		86 %	przezroczysta / clear	B17179C

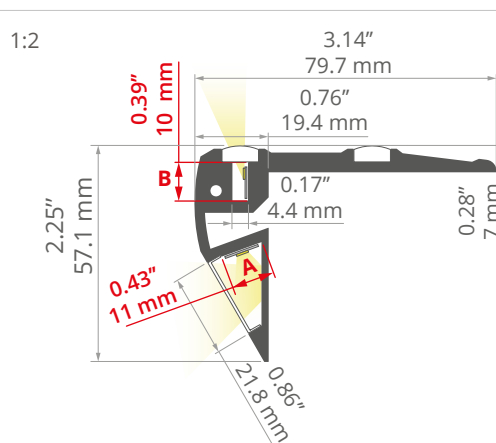
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEP-P	PP	■ szary / gray	C28006C02
		■ czarny / black	C28006C07
STEP-L	PP	■ szary / gray	C28007C02
		■ czarny / black	C28007C07
STEP-90	PP	■ szary / gray	C24025C02
		■ czarny / black	C24025C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Sznury silikonowe / Silicone cords	331



STEPUS REF: A18038



Do montażu na stopniach schodów

Zgodny z amerykańską normą ADA

Elementy antypoślizgowe

Dwa warianty świecenia

Duża odporność mechaniczna

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i zabezpieczenie antypoślizgowe na schodach

MONTAŻ

- do stopnia, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów

For installation on the steps

Conforms to the American ADA norms

Non-slip elements

Two lighting options

High mechanical resistance

APPLICATION

- warning lighting and anti-slip protection on the steps

ASSEMBLY

- to a step, using properly selected screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
STEPUS	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18038A_1
	2005 mm / 78.9"		A18038A_2
	3010 mm / 118.5"		A18038A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A18038A07_1
	2005 mm / 78.9"		A18038A07_2
	3010 mm / 118.5"		A18038A07_3

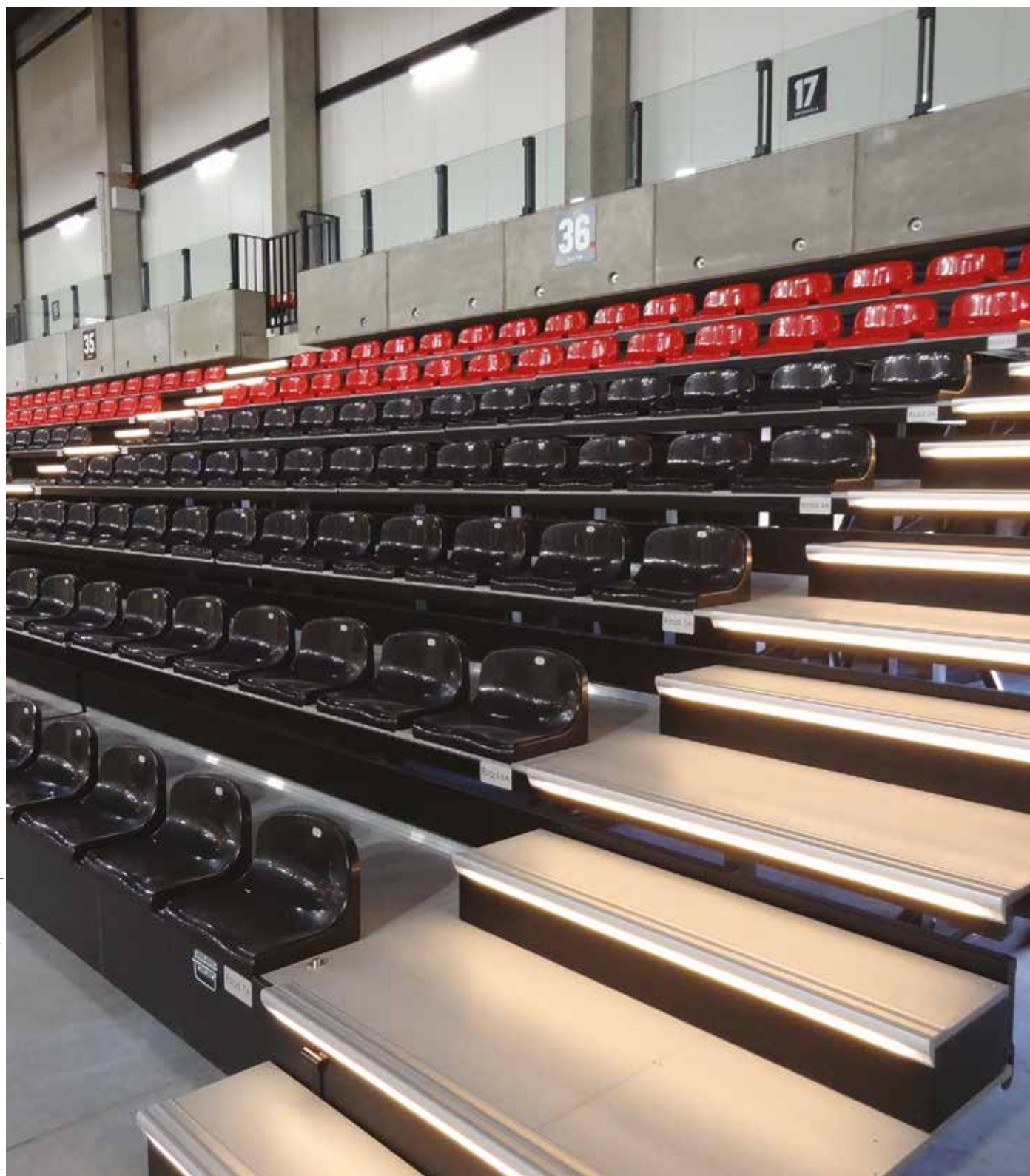
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	65 %	mleczna / frosted	B17011F
		88 %	przezroczysta / clear	B17011C
LIGER-22	PC	70 %	satyna / satin	B17032S
		22 %	czarna / black	B17032B

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEPUS-L	PP	szary / gray	C28011C02
		czarny / black	C28011C07

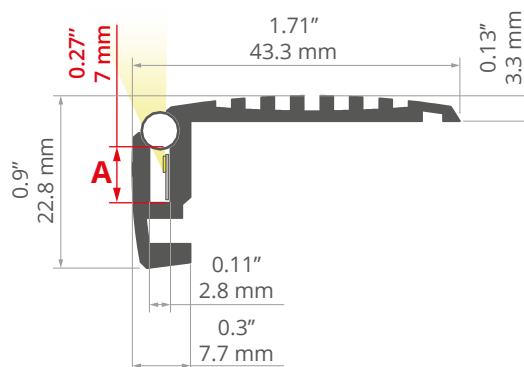
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEPUS-P	PP	 szary / gray	C28012C02
		 czarny / black	C28012C07

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Sznury silikonowe / Silicone cords	331



Sports Hall in Ostrów Mazowiecki, Plesmenpol

STEKO REF: A18018



Do montażu na stopniach schodów Elementy antypoślizgowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i zabezpieczenie antypoślizgowe na schodach

MONTAŻ

- do stopnia, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów

For installation on the steps Non-slip elements

APPLICATION

- warning lighting and anti-slip protection on the steps

ASSEMBLY

- to a step, using properly selected screws

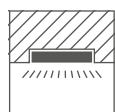
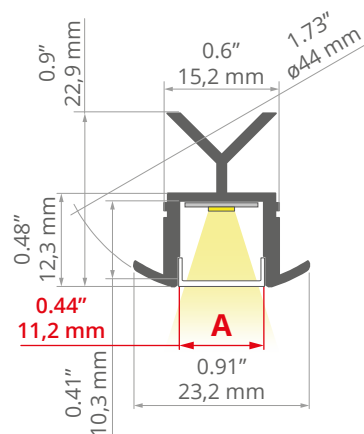
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
STEKO	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A18018A_1
	2005 mm / 78.9"		A18018A_2
	3010 mm / 118.5"		A18018A_3
	1000 mm / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	A18018A07_1
	2005 mm / 78.9"		A18018A07_2
	3010 mm / 118.5"		A18018A07_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEKO-90	PP	szary / gray	C24053C02
		czarny / black	C24037C02
STEKO-P	PP	szary / gray	C24037C07
		czarny / black	C24038C02
STEKO-L	PP	szary / gray	C24038C07
		czarny / black	

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Sznury silikonowe / Silicone cords	331



POR REF: A06144



Oświetlenie osadzone w poręczy

Łatwy montaż „na klik”

Nadaje się do poręczy o średnicy 42 mm lub 49 mm

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne schodów, klatek schodowych i ciągów komunikacyjnych

MONTAŻ

- w poręczach, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwy montaż w poręczach o średnicy zewnętrznej 42 mm - 1.65" lub 49 mm - 1.93"

Recessed Handrail lighting

Easy snap-in installation

Suitable for handrails with a diameter of 42 mm or 49 mm

APPLICATION

- decorative lighting of stairs, staircases and passageways

ASSEMBLY

- in handrails, using dedicated accessories
- can be used in handrails with an outer diameter of 42 mm | 1.65" or 49 mm | 1.93"

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
POR	1050 mm / 41.3"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A06144A_1.05
	2100 mm / 82.7"		A06144A_2.10

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-11	PC	59 %	☼ satyna / satin	B17037S
		21 %	■ czarna / black	B17037B
HS-11	PC	88 %	▨ przezroczysta / clear	B17208C
KA-11	PC	67 %	□ mleczna / frosted	B17064F
		89 %	▨ przezroczysta / clear	B17064C
KA-T-11	PVC	54 %	□ mleczna / frosted	B17179F
		86 %	▨ przezroczysta / clear	B17179C

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

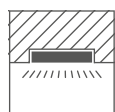
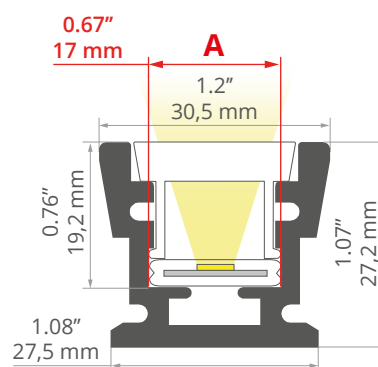
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
POR	PP	■ szary / gray	C24021C02
POR-OTW	PP	■ szary / gray	C24021C02TW



HR-MAX REF: A01829



1:2



Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłożu

Zaprojektowany dla stopni ochrony IP68 oraz IK10

Odporność na korozję przy dużym zasoleniu

Odpowiada szerokością elewacyjnemu systemowi HR-OPTI

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podłożu, za pomocą klejów montażowych i dedykowanej listwy montażowej

For indoor | outdoor ground installation

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-OPTI facade system

APPLICATION

- warning and decorative lighting

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive and a dedicated mounting track

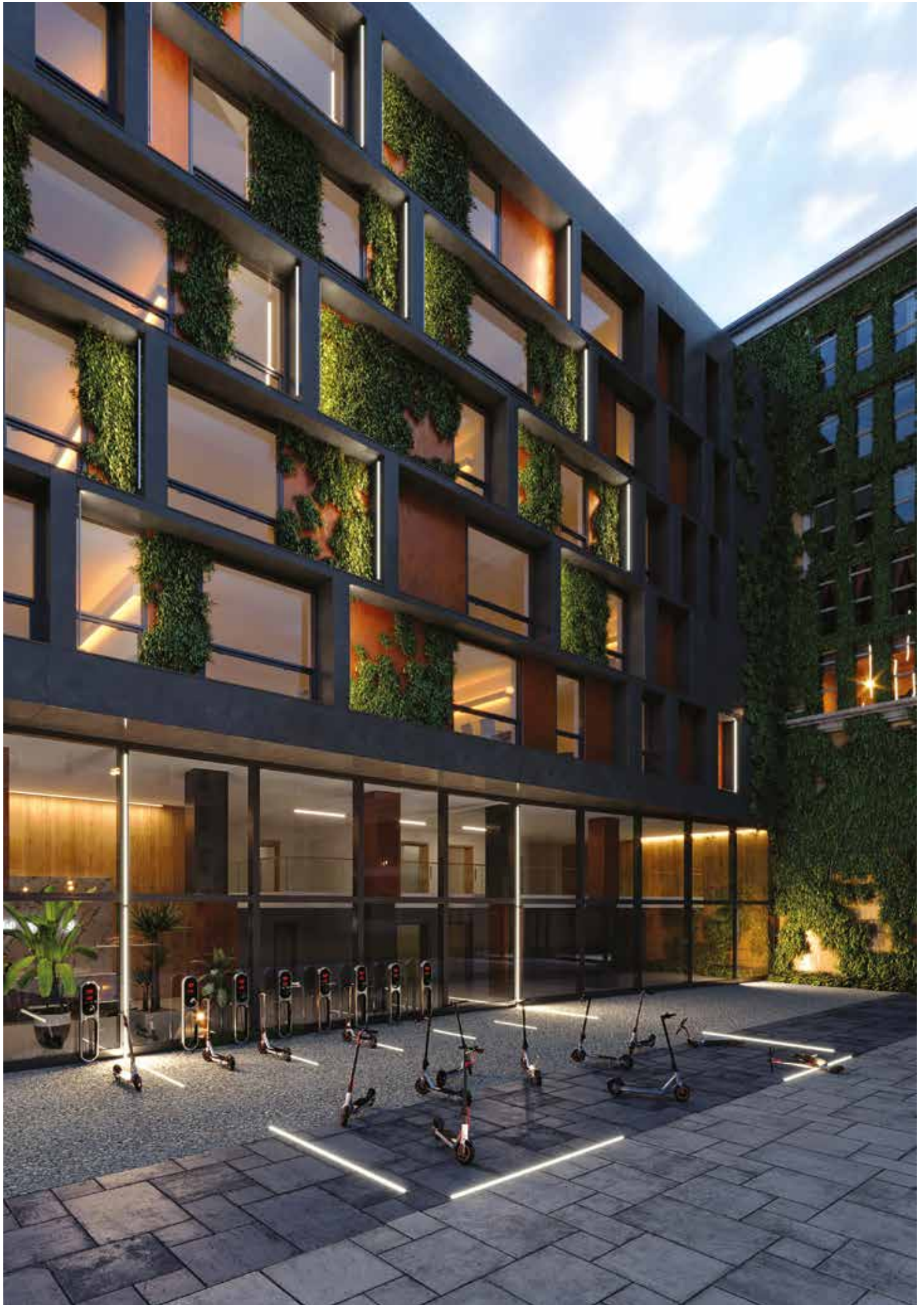
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01829A_1
	2005 mm / 78.9"		A01829A_2
	3010 mm / 118.5"		A01829A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	55 %	mleczna / frosted	B17152F
		92 %	półprzezroczysta / semi-transparent	B17152T

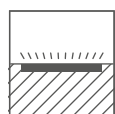
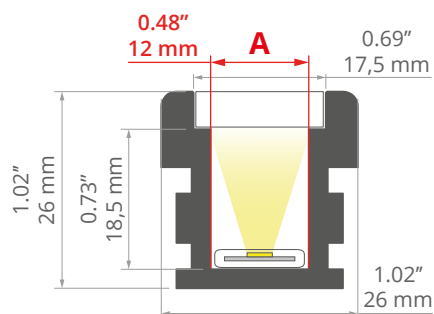
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-STN	stal nierdzewna / stainless steel	srebrny / silver	C28020N00

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332



HR-LINE REF: A03579



Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłożu

Zaprojektowany dla stopni ochrony IP67 oraz IK10

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podłożu, za pomocą klejów montażowych

For indoor | outdoor ground installation

Designed for IP67 and IK10 protection ratings

APPLICATION

- warning and decorative lighting

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive

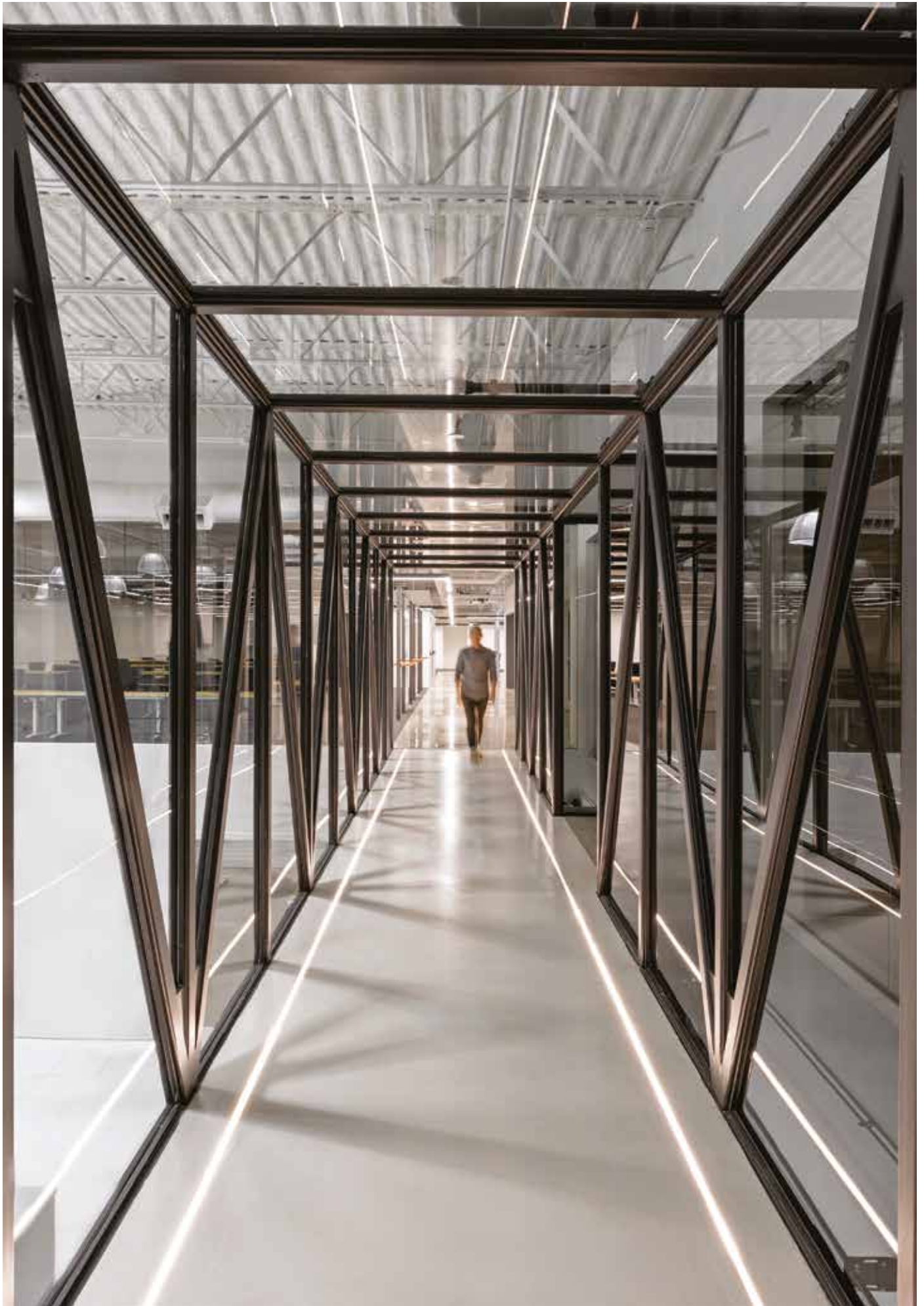
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-LINE	1000 mm / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A03579N_1
	2005 mm / 78.9"		A03579N_2
	3010 mm / 118.5"		A03579N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-17	PC	38 %	□ mleczna / frosted	B17151F
HR-LINE-17	PC	45 %	□ mleczna / frosted	B17207F

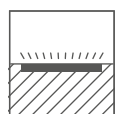
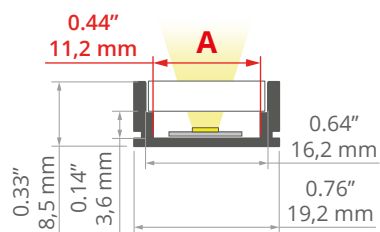
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-LINE	PP	■ szary / gray	C20125C02
HR-LINE-OTW	PP	■ szary / gray	C20125C02TW
HR-LINE-STN	stal nierdzewna / stainless steel	■ stalowy / steel	C24199N00

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332



HR-ALU REF: A01889



Do montażu w płytkach ściennych i podłogowych
Zaprojektowany dla stopnia ochrony IP67
Mała wysokość

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podłożu, za pomocą klejów montażowych

For installation in wall and floor tiles
Designed for IP67 protection rating
Low height

APPLICATION

- warning and decorative lighting

ASSEMBLY

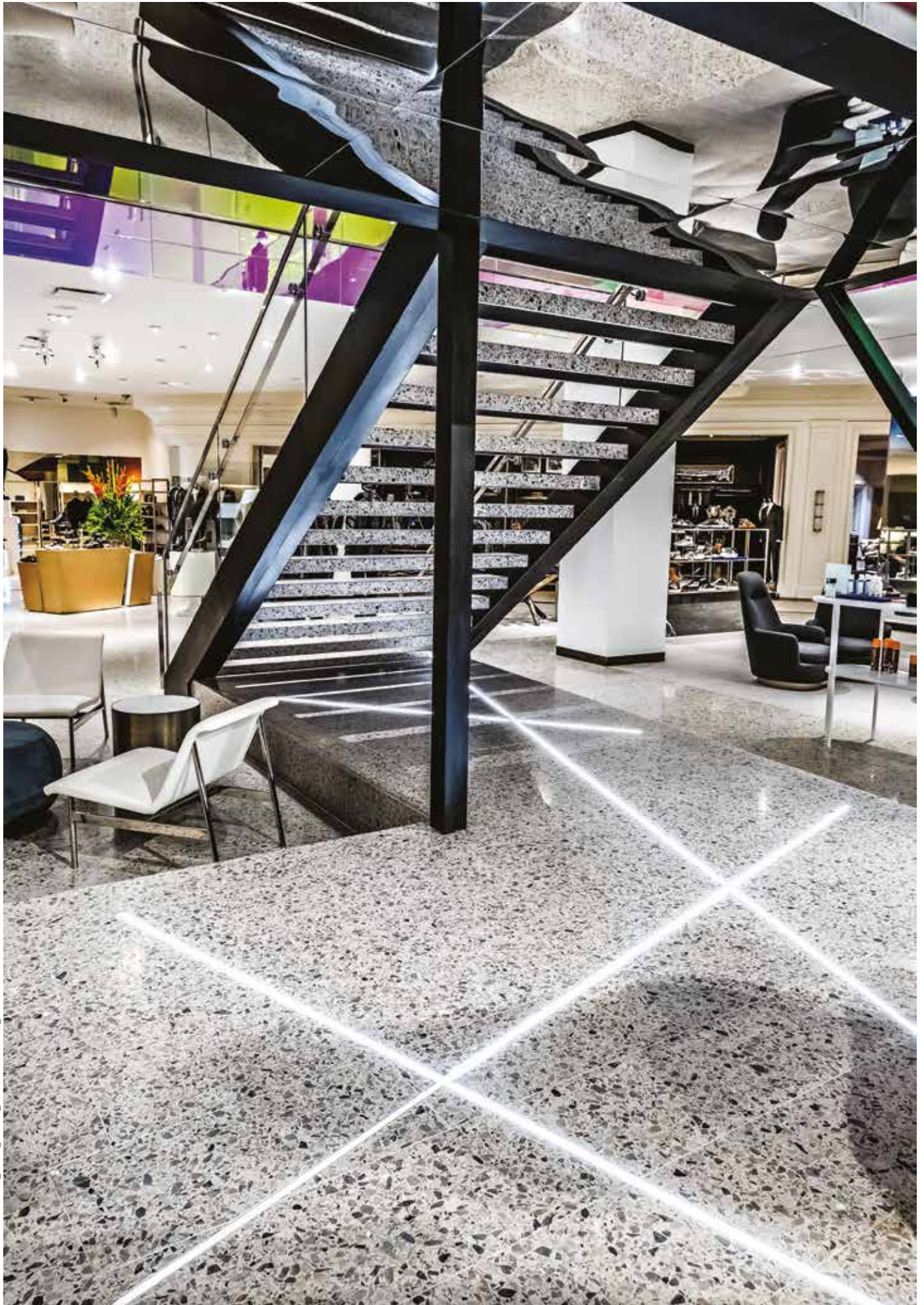
- in the ground, with mounting adhesive

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-ALU	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01889N_1
	2005 mm / 78.9"		A01889N_2
	3010 mm / 118.5"		A01889N_3
	1000 mm / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	A01889A_1
	2005 mm / 78.9"		A01889A_2
	3010 mm / 118.5"		A01889A_3

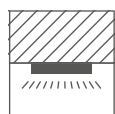
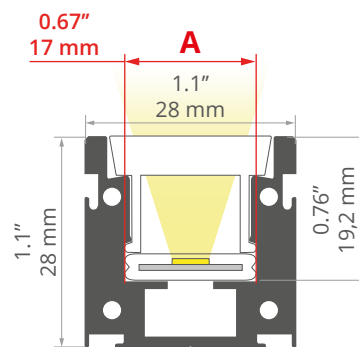
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-ALU-15	PC	54 %	mleczna / frosted	B17206F

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-ALU	PP	szary / gray	C20100C02
HR-ALU-OTW	PP	szary / gray	C20100C02TW



HR-OPTI REF: A01844



Do montażu na fasadach budynków

Zaprojektowany dla stopni ochrony IP68 oraz IK10

Odporność na korozję przy dużym zasoleniu

Odpowiada szerokością elewacyjnemu systemowi HR-MAX

Regulacja kąta świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów

For installation on facades

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-MAX facade system

Adjustable lighting angle




APPLICATION

- decorative lighting


ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories

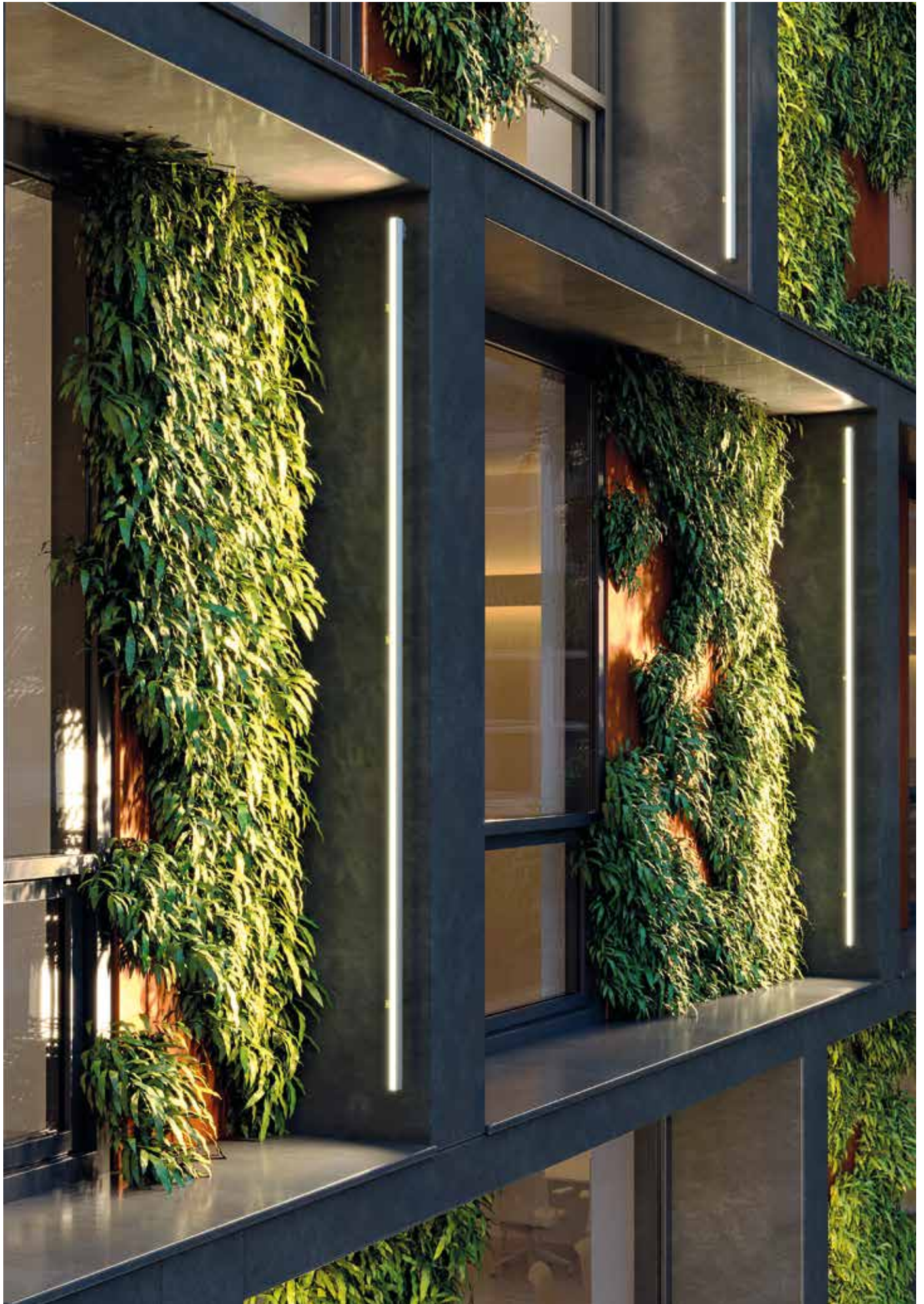
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A01844A_1
HR-OPTI	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A01844A_2
	3010 mm / 118.5"		A01844A_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	55 %	 mleczna / frosted	B17152F
		92 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17152T
HR-21-20DEG	PMMA	79 %	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17182T

* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-OPTI-STN	stal nierdzewna / stainless steel	 szary / gray	C28019N00

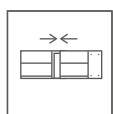
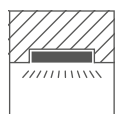
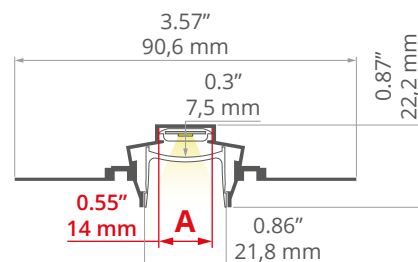
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	318



FASKO REF: A04323



1:2



Do montażu na fasadach budynków
Podświetlone boniowanie elewacji
Montaż uszczelnionych taśm LED serii 8K
Linia światła zlicowana z powierzchnią
Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- w warstwie termoizolacyjnej fasady budynku, za pomocą klejów montażowych

For installation on facades

Illuminated rustication of the facade
Possibility of installing sealed 8K series LED strips
Line of light flush with the surface
Non visible aluminum elements

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- in the thermal insulation layer of the building facade, using assembly adhesives

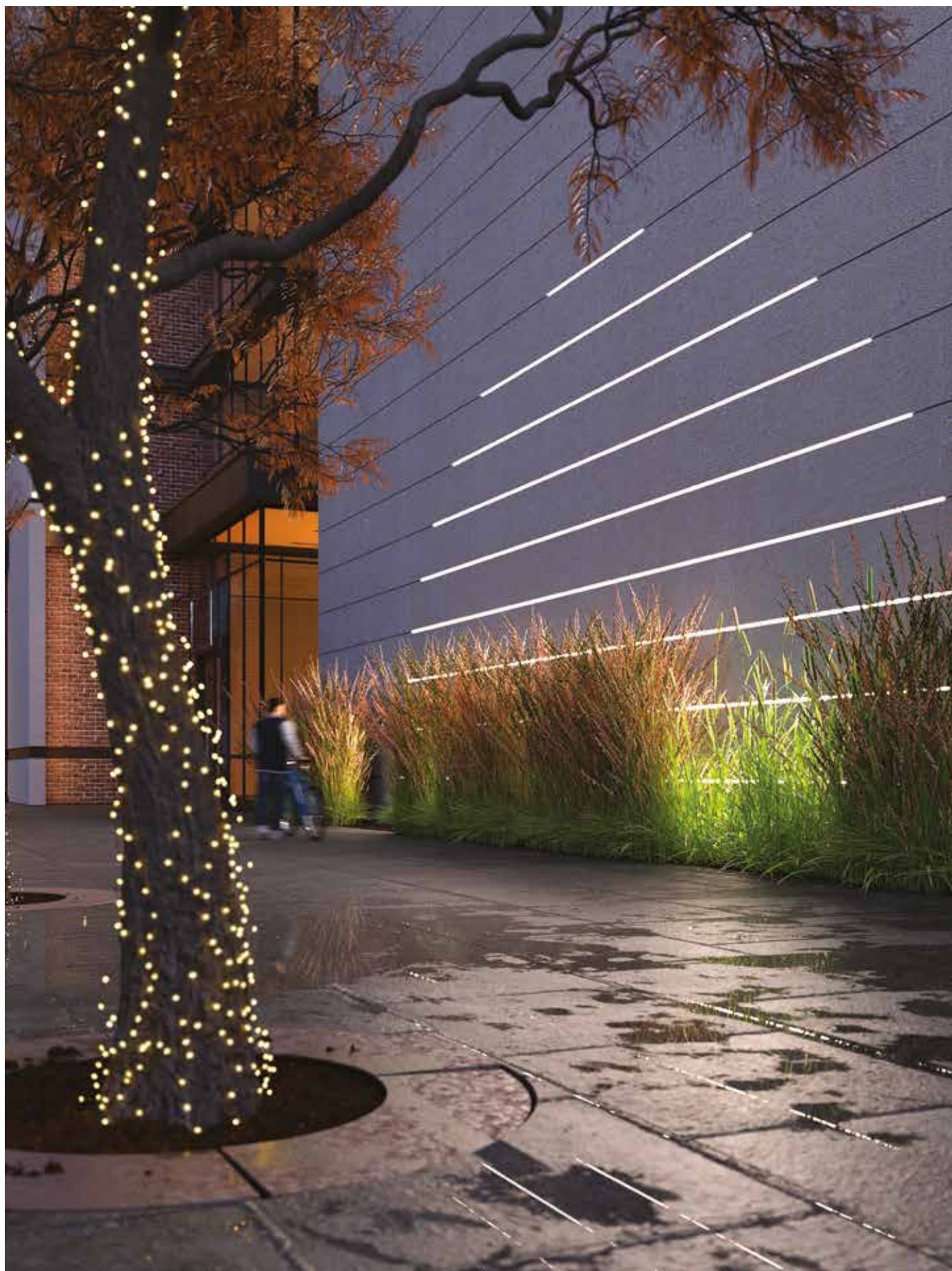
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A04323N_1
FASKO	2005 mm / 78.9"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A04323N_2
	3010 mm / 118.5"		A04323N_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	88 %	■ przezroczysta / clear	B17011C
		65 %	□ mleczna / frosted	B17011F
LIGER-22	PC	70 %	⊕ satyna / satin	B17032S
		22 %	■ czarna / black	B17032B
BONI-22	PMMA	67 %	□ mleczna / frosted	B17119F

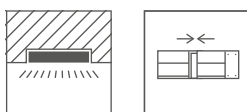
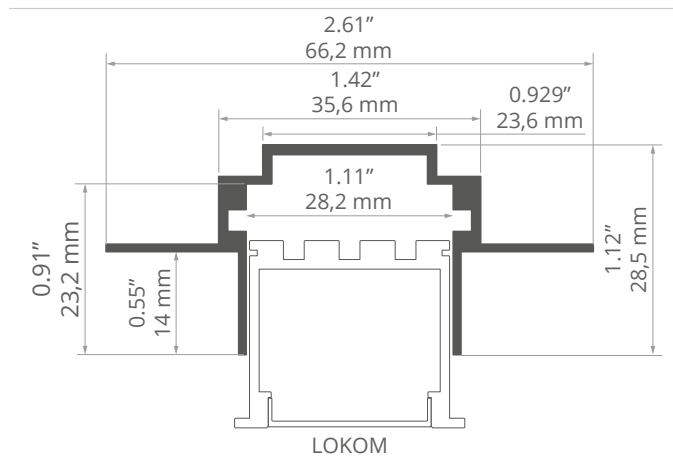
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FASKO	ASA	■ szary / gray	C24465C02
BONI-22	ASA	■ szary / gray	C24466C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



TEKNIK-ZM REF: A00399



Profil techniczny

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Łatwy serwis opraw oświetleniowych

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie łatwego montażu i serwisu opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

Easy servicing of the lighting fixture

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes installation and service of lighting fixtures easy

ASSEMBLY

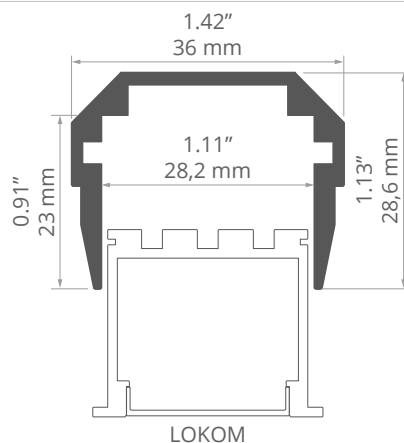
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A00399N_1
TEKNIK-ZM	2005 mm / 78.9"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A00399N_2
	3010 mm / 118.5"		A00399N_3

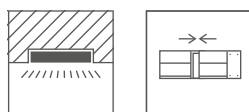
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEKNIK-ZM	PP	■ szary / gray	C24264C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zatraski / Latches	321

TEKNIK-ZM-TK REF: A01554



LOKOM



Profil techniczny

Montaż w litych powierzchniach murarskich

Funkcja listwy prowadzącej do tynków

Łatwy serwis opraw oświetleniowych

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie łatwego montażu i serwisu opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- w zabudowie litej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Installation in solid masonry surfaces

Functions as a plaster guide

Easy servicing of the lighting fixture

Non visible aluminum elements


APPLICATION

- makes installation and service of lighting fixtures easy

ASSEMBLY

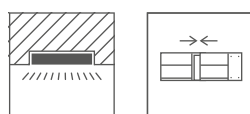
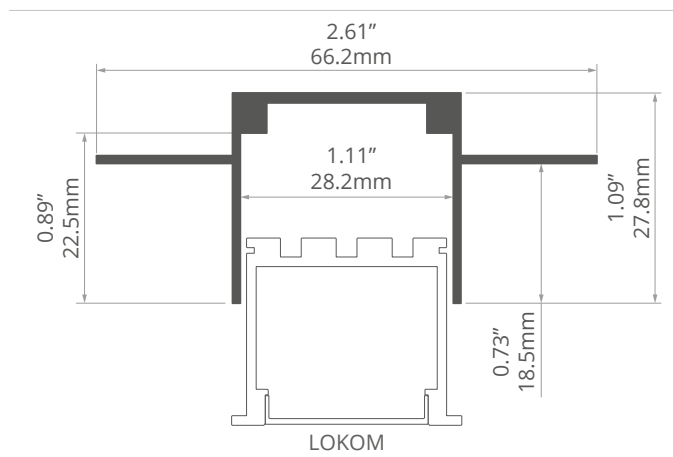
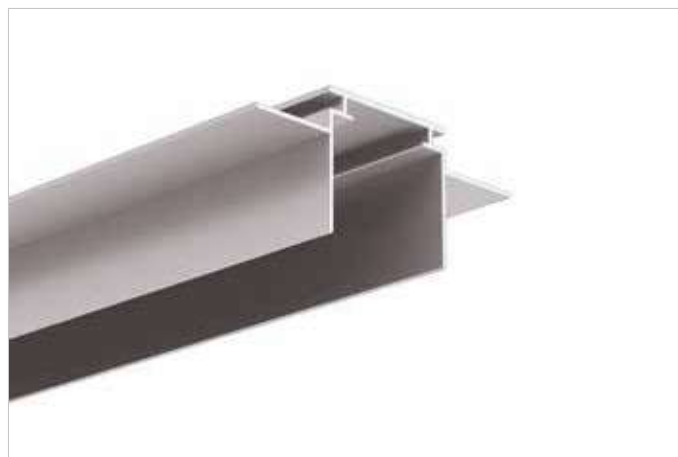
- in solid surface, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A01554N_1
TEKNIK-ZM-TK	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01554N_2
	3010 mm / 118.5"		A01554N_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEKNIK-ZM	PP	 szary / gray	C24264C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zatraski / Latches	321

TEKUS REF: A06638V



Profil techniczny

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Łatwy serwis opraw oświetleniowych

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie łatwego montażu i serwisu opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów

Mounting track

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

Easy servicing of the lighting fixture

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements


APPLICATION

- makes installation and service of lighting fixtures easy

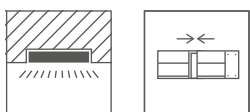
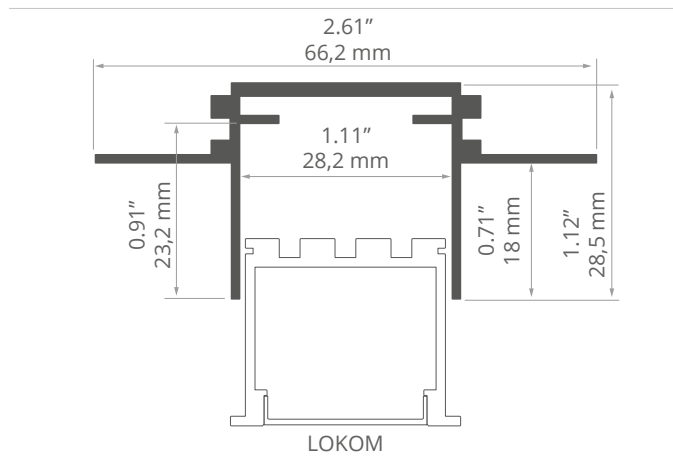
ASSEMBLY

- in drywall, with screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A06638V1N_1
TEKUS	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A06638V1N_2
	3010 mm / 118.5"		A06638V1N_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEKNIK	PS	 szary / gray	C24002C02

TEKUS-ZM REF: A01293



Profil techniczny

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Łatwy serwis opraw oświetleniowych

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie łatwego montażu i serwisu opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

Easy servicing of the lighting fixture

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes installation and service of lighting fixtures easy

ASSEMBLY

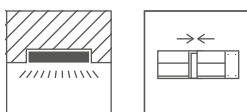
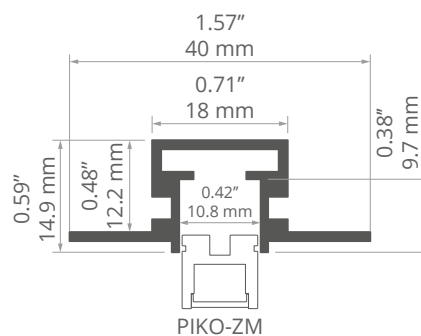
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A01293N_1
TEKUS-ZM	2005 mm / 78.9"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01293N_2
	3010 mm / 118.5"		A01293N_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEKUS-ZM	PP	■ szary / gray	C24313C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	330
Zatrzaski / Latches	321

TEPIKO REF: A18046



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu PIKO-ZM

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu PIKO-ZM i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the PIKO-ZM Profile

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

No collision with the ceiling structure

Non visible aluminum elements


APPLICATION

- makes mounting and service of the PIKO-ZM profile easy

ASSEMBLY

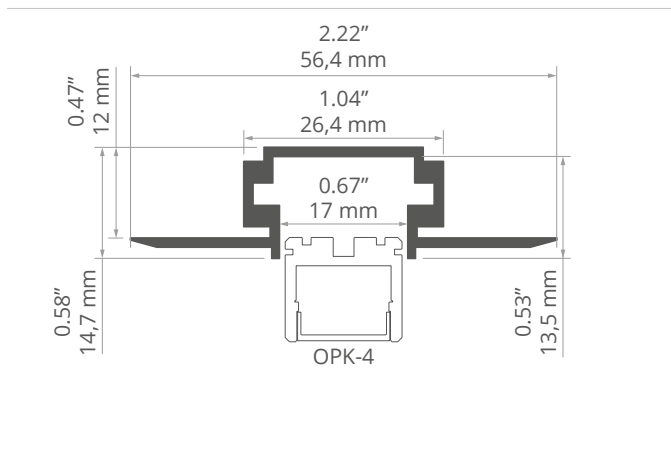
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18046N_1
TEPIKO	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18046N_2
	3010 mm / 118.5"		A18046N_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEPIKO	PP	 szary / gray	C24303C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Zatrzaski / Latches	321

TPK-4 REF: A18044



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OPK-4

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OPK-4 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the OPK-4 Profile

Mounting to drywall

No collision with the ceiling structure

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes mounting and service of the OPK-4 profile easy

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18044N_1
TPK-4	2005 mm / 78.9"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18044N_2
	3010 mm / 118.5"		A18044N_3

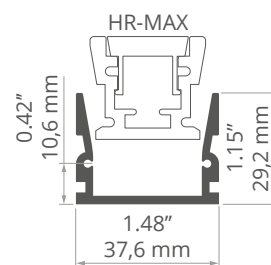
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TPK-4	ABS	■ szary / gray	C24239C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326

HR-MAX-T REF: A01827



1:2



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu HR-MAX

Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłożu

Kompatybilność z profilem technicznym HR-MAX-TW

Duża odporność mechaniczna

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu HR-MAX i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w podłożu, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy
- możliwość łączenia z profilem HR-MAX-TW dla uzyskania listwy montażowej z odcinkowymi zagłębieniami na przewody i akcesoria

Mounting track

Easy servicing of the HR-MAX Profile

For indoor | outdoor ground installation

Compatibility with the HR-MAX-TW mounting track

High mechanical resistance

APPLICATION

- makes mounting and service of the HR-MAX profile easy

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems
- possibility to connect to the HR-MAX-TW profile to make a mounting track with sections for cables and accessories at intervals

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-T	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01827N_1
	2005 mm / 78.9"		A01827N_2
	3010 mm / 118.5"		A01827N_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-T-STN	stal nierdzewna / stainless steel	srebrny / silver	C28021N00

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330

HR-MAX-TW REF: A01828



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu HR-MAX

Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłożu

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

Kompatybilność z profilem technicznym HR-MAX-T

Duża odporność mechaniczna

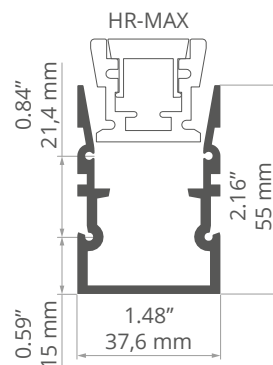
PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu HR-MAX i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w podłożu, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy
- możliwość łączenia z profilem HR-MAX-TW dla uzyskania listwy montażowej z odcinkowymi zagłębieniami na przewody i akcesoria

1:2



Mounting track

Easy servicing of the HR-MAX Profile

For indoor | outdoor ground installation

Cable management space

Compatibility with the HR-MAX-T mounting track


High mechanical resistance

APPLICATION

- makes mounting and service of the HR-MAX profile easy

ASSEMBLY

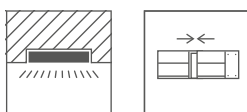
- in the ground, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems
- possibility to connect to the HR-MAX-TW profile to make a mounting track with sections for cables and accessories at intervals

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A01828N_1
HR-MAX-TW	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01828N_2
	3010 mm / 118.5"		A01828N_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-TK-STN	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28023N00
HR-MAX-T-STN	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28021N00

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330

3035-KR-KOZE REF: A01780



Profil techniczny

Komponent listwy montażowej

Profil krawędziowy do przyklejenia i pokrycia gładzią

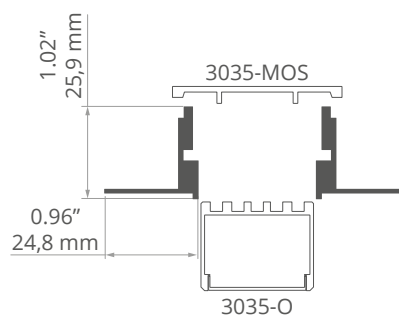
PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z mostkami, za pomocą dedykowanych akcesoriów

1:2



Mounting track

Component of the mounting track

Edge profile to be adhered and covered with plaster

APPLICATION

- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

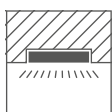
ASSEMBLY

- combined with bridges, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-KR-KOZE	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01780N_1
	2005 mm / 78.9"		A01780N_2
	3010 mm / 118.5"		A01780N_3

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326

3035-MOS REF: A01779



Profil techniczny

Komponent listwy montażowej

Mostek łączący dwa profile krawędziowe

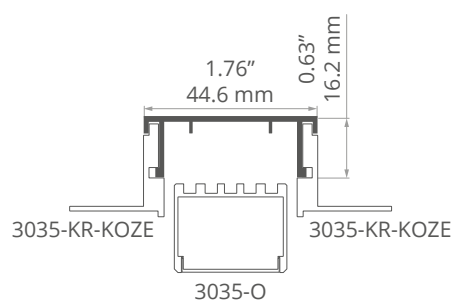
PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z profilami krawędziowymi, za pomocą dedykowanych akcesoriów

1:2



Mounting track

Component of the mounting track


Bridge connecting two edge profiles

APPLICATION

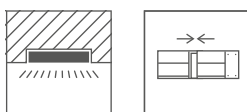
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY

- combined with edge profiles, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-MOS	60 mm / 2.4"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01779N_0.06

MOD-KR-KOZE REF: A01772



Profil techniczny

Komponent listwy montażowej

Profil krawędziowy do przyklejenia i pokrycia gładzią

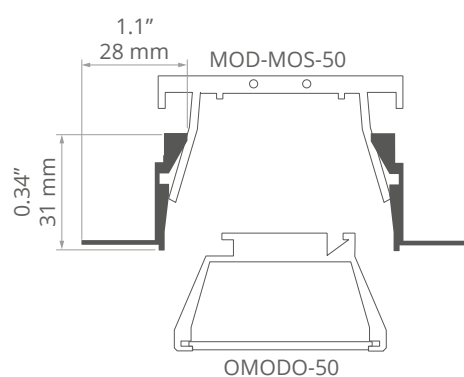
PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z mostkami, za pomocą dedykowanych akcesoriów

1:2



Mounting track

Component of the mounting track

Edge profile to be adhered and covered with plaster

APPLICATION

- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

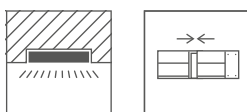
ASSEMBLY

- combined with bridges, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A01772N_1
MOD-KR-KOZE	2005 mm / 78.9"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01772N_2
	3010 mm / 118.5"		A01772N_3

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326

MOD-KR-KOL REF: A02053



Profil techniczny

Komponent listwy montażowej

Profil krawędziowy z kołnierzem maskującym wpust

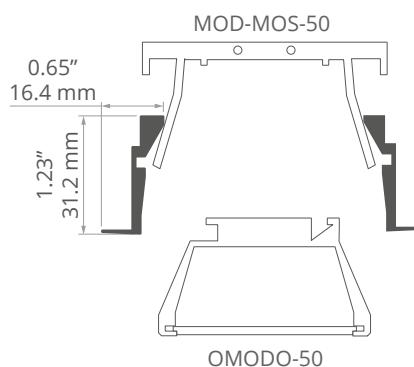
PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z mostkami, za pomocą dedykowanych akcesoriów

1:2



Mounting track

Component of the mounting track

Edge profile with a flange masking the groove

APPLICATION

- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

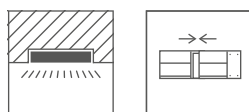
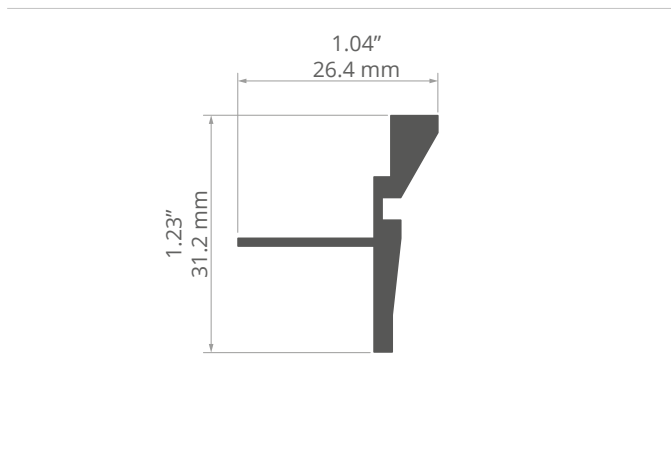
ASSEMBLY

- combined with bridges, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A02053A_1
MOD-KR-KOL	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A02053A_2
	3010 mm / 118.5"		A02053A_3

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326

MOD-KR-TEK REF: A02052



Profil techniczny

Komponent listwy montażowej

Profil krawędziowy do przykręcenia i pokrycia gładzią

PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z mostkami, za pomocą dedykowanych akcesoriów

Mounting track

Component of the mounting track

Edge profile to be screwed on and covered with plaster

APPLICATION

- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

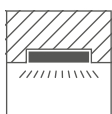
ASSEMBLY

- combined with bridges, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A02052N_1
MOD-KR-TEK	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A02052N_2
	3010 mm / 118.5"		A02052N_3

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326

MOD-MOS-50 REF: A01773



Komponent listwy montażowej Mostek łączący dwa profile krawędziowe

PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z profilami krawędziowymi, za pomocą dedykowanych akcesoriów


Component of the mounting track Bridge connecting two edge profiles

APPLICATION

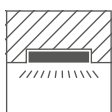
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY

- combined with edge profiles, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-MOS-50	60 mm / 2.4"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01773N_0.06

MOD-MOS-100 REF: A01815



Komponent listwy montażowej Mostek łączący dwa profile krawędziowe

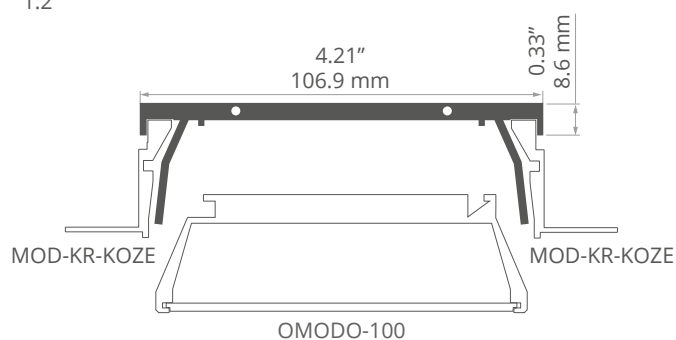
PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z profilami krawędziowymi, za pomocą dedykowanych akcesoriów

1:2



Component of the mounting track Bridge connecting two edge profiles

APPLICATION

- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY

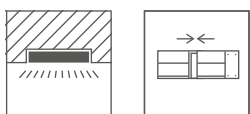
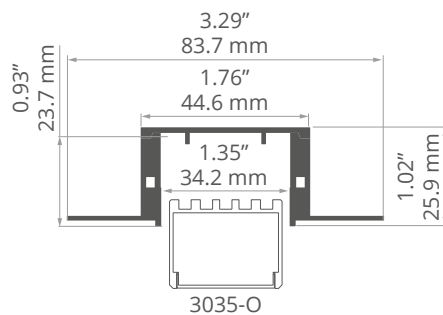
- combined with edge profiles, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-MOS-100	60 mm / 2.4"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A01815N_0.06

RAM-3035-KOZE REF: A18056



1:2



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu 3035-O

Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu 3035-O i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the 3035-O Profile

Installation from below, wall to wall

Openwork structure

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes mounting and service of the 3035-O profile easy

ASSEMBLY

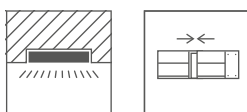
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18056N_1
RAM-3035-KOZE	2005 mm / 78.9"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18056N_2
	3010 mm / 118.5"		A18056N_3

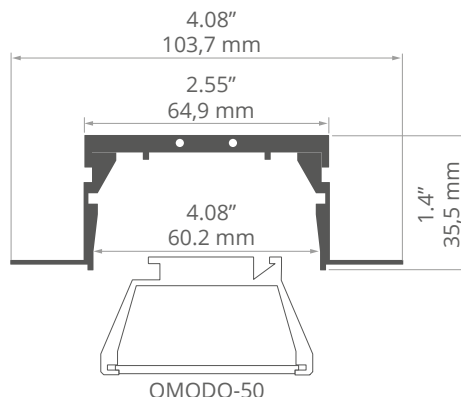
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-3035-TEZE	ABS	■ szary / gray	C24349C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321

RAM-KOZE-50 REF: A18055



1:2



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-50

Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OMODO-50 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-50 Profile

Installation from below, wall to wall

Openwork structure

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-50 profile easy

ASSEMBLY

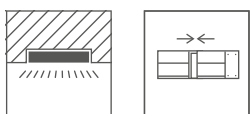
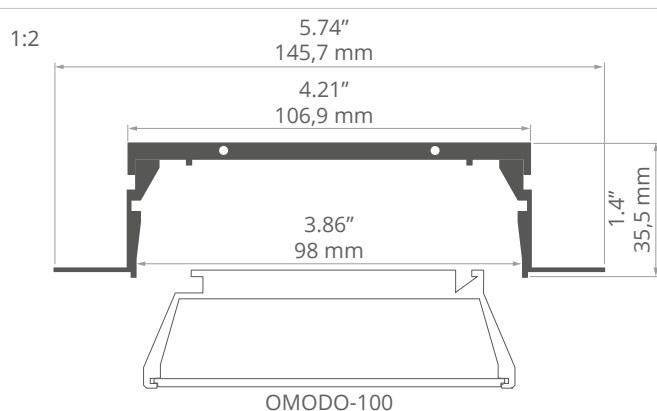
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18055N_1
RAM-KOZE-50	2005 mm / 78.9"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18055N_2
	3010 mm / 118.5"		A18055N_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEZE-50	ABS	szary / gray	C24350C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321

RAM-KOZE-100 REF: A18057



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-100

Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OMODO-100 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-100 Profile

Installation from below, wall to wall

Openwork structure

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall


Non visible aluminum elements


APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-100 profile easy

ASSEMBLY

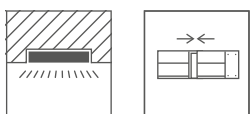
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18057N_1
RAM-KOZE-100	2005 mm / 78.9"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18057N_2
	3010 mm / 118.5"		A18057N_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-100	ABS	 szary / gray	C24351C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321

RAM-KOL-50 REF: A18060



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-50

Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niewidoczna krawędź wpustu

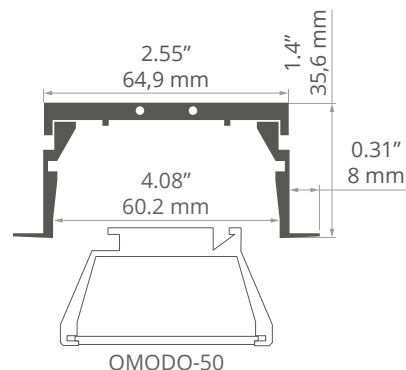
PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OMODO-50 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

1:2



Mounting track

Easy servicing of the OMODO-50 Profile

Installation from below, wall to wall

Openwork structure

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Invisible groove edge

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-50 profile easy

ASSEMBLY

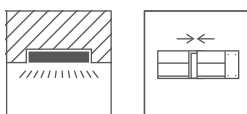
- in drywall, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18060A_1
RAM-KOL-50	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18060A_2
	3010 mm / 118.5"		A18060A_3

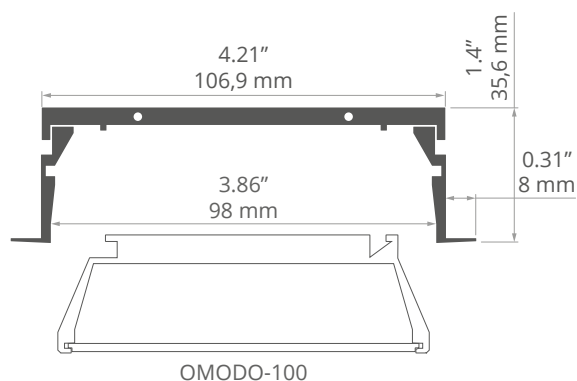
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-50	ABS	■ szary / gray	C24355C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321

RAM-KOL-100 REF: A18062



1:2



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-100

Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Niewidoczna krawędź wpustu

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OMODO-100 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-100 Profile

Installation from below, wall to wall

Openwork structure

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to drywall

Invisible groove edge

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-100 profile easy

ASSEMBLY

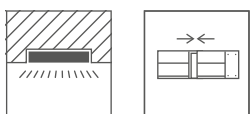
- in drywall, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18062A_1
RAM-KOL-100	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18062A_2
	3010 mm / 118.5"		A18062A_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-100	ABS	■ szary / gray	C24356C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321

RAM-TEK-50 REF: A18059



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-50

Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49”

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

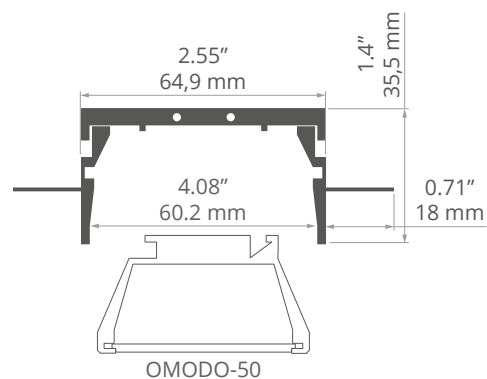
PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OMODO-50 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

1:2



Mounting track

Easy servicing of the OMODO-50 Profile

Installation from below, wall to wall

Openwork structure

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to 12,5 mm - 0.49” drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-50 profile easy

ASSEMBLY

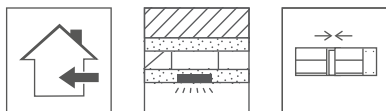
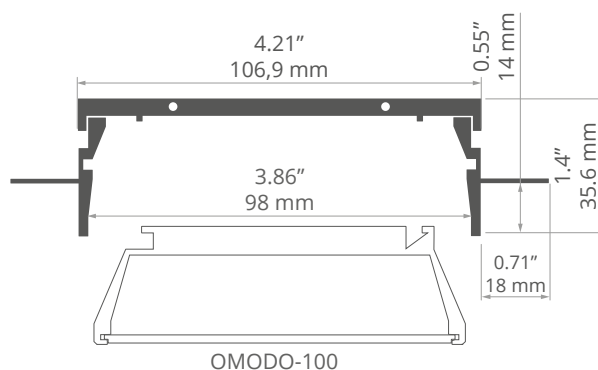
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18059N_1
RAM-TEK-50	2005 mm / 78.9"	▨ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18059N_2
	3010 mm / 118.5"		A18059N_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEZE-50	ABS	■ szary / gray	C24350C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321

RAM-TEK-100 REF: A18061



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-100

Montaż „od dołu” od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Możliwość regulacji rozstawu mostków w listwie montażowej

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OMODO-100 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-100 Profile

Installation from below, wall to wall

Openwork structure

Adjustable spacing of bridges in the mounting track

Mounting to 12,5 mm - 0.49" drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-100 profile easy

ASSEMBLY

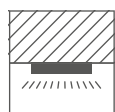
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A18061N_1
RAM-TEK-100	2005 mm / 78.9"	▨ srebrny nieanodowany / silver non anodized	A18061N_2
	3010 mm / 118.5"		A18061N_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-100	ABS	■ szary / gray	C24357C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	332
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	321

BOX REF: A18009



Profil techniczny

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Łatwy serwis

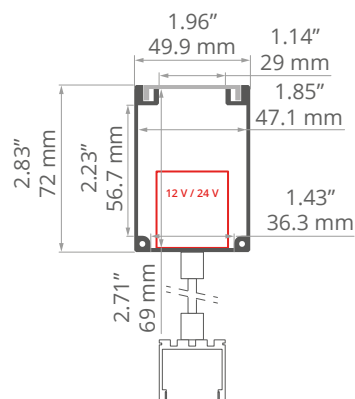
PRZEZNACZENIE

- montaż zasilaczy i komponentów elektronicznych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów

1:3



Mounting track

Compartment for driver and electrical components

Easy maintenance

APPLICATION

- mounting of power supplies and electronic components

ASSEMBLY

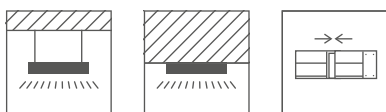
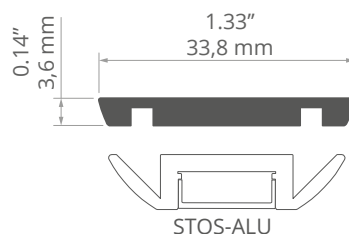
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
BOX	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A18009A_1
	2005 mm / 78.9"		A18009A_2
	3010 mm / 118.5"		A18009A_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
BOX	PP	■ szary / gray	C20117C02

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	330
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	324
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	322

TEST-36 REF: A06639



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu STOS-ALU

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu STOS-ALU i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów lub klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the STOS-ALU Profile



APPLICATION

- makes mounting and service of the STOS-ALU profile easy

ASSEMBLY

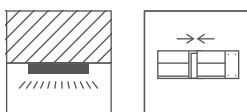
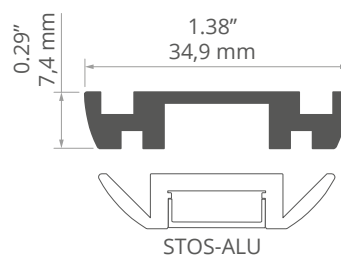
- to the surface or suspended, using dedicated accessories, properly selected screws or mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A06639A_1
TEST-36	2005 mm / 78.9"	 srebrny anodowany / silver anodized	A06639A_2
	3010 mm / 118.5"		A06639A_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEST-36	PP	 szary / gray	C24040C02
		 srebrny / silver	C24040L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323

TEST-74 REF: A04507



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu STOS-ALU

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu STOS-ALU i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów lub klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the STOS-ALU Profile

Cable management space

APPLICATION

- makes mounting and service of the STOS-ALU profile easy

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories, properly selected screws or mounting adhesive
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1000 mm / 39.4"		A04507A_1
TEST-74	2005 mm / 78.9"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A04507A_2
	3010 mm / 118.5"		A04507A_3

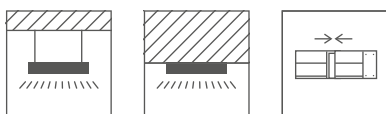
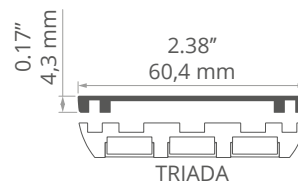
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEST-74	PP	■ szary / gray	C24039C02
		■ srebrny / silver	C24039L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323

TETRA-43 REF: A04478



1:2



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu TRIADA

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu TRIADA i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the TRIADA Profile

Cable management space

APPLICATION

- makes mounting and service of the TRIADA profile easy

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-43	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A04478A_1
	2005 mm / 78.9"		A04478A_2
	3010 mm / 118.5"		A04478A_3

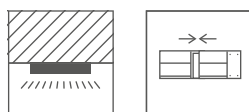
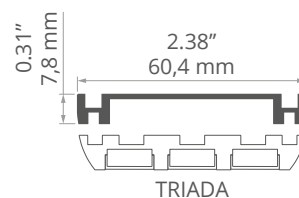
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-43	PP	■ szary / gray	C24044C02
		■ srebrny / silver	C24044L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zatrzaśki / Latches	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323

TETRA-78 REF: A04508



1:2



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu TRIADA

Powiększona przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu TRIADA i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

Mounting track

Easy servicing of the TRIADA Profile

Increased space for cable routing

APPLICATION

- makes mounting and service of the TRIADA profile easy

ASSEMBLY

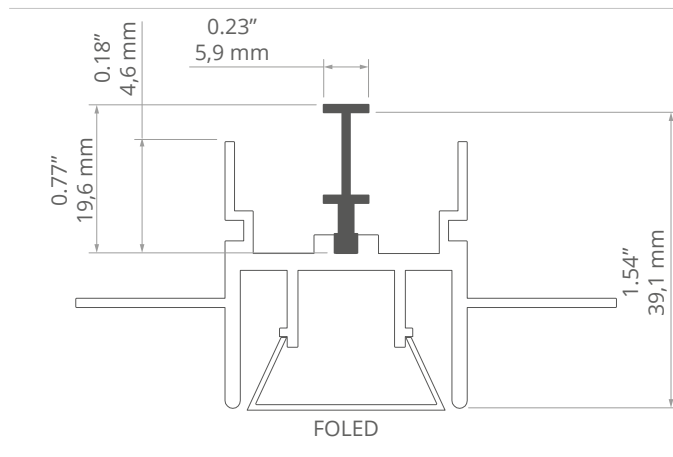
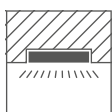
- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs and systems

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-78	1000 mm / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	A04508A_1
	2005 mm / 78.9"		A04508A_2
	3010 mm / 118.5"		A04508A_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-78	PP	■ szary / gray	C24043C02
		■ srebrny / silver	C24043L01

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zatrzązki / Latches	321
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	323

FOLHAK REF: A08338



Profil techniczny

Montaż oświetlenia i folii napinanych w podwieszeniu

PRZEZNACZENIE

- możliwość łatwego podwieszenia profilu FOLED

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów

Mounting track

Installation of lighting and stretch films in suspension

APPLICATION

- makes suspending the FOLED profile easy

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLHAK	1000 mm / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	A08338N_1
	2005 mm / 78.9"		A08338N_2

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	318

OSŁONY / COVERS

Optymalna, pożądana równowaga między skutecznością a zapewnieniem czystej linii światła. Osłony, dostępne w ofercie akcesoriów KLUŚ charakteryzują się różnego rodzaju wykończeniami, wysokimi parametrami optycznymi i użytkowymi oraz odpornością mechaniczną i UV..

Optimum desired balance between efficacy and providing a clean, line of light.

Covers, available in the KLUŚ accessories offer, are characterized by various types of finishes, high optical and functional parameters as well as mechanical and UV resistance.

Optyka wysokiej jakości / High Grade Optics

Wysokie parametry optyczne do zastosowań wymagających najwyższej przepuszczalności i najlepszych właściwości rozpraszania światła. Doskonałe właściwości mechaniczne i wysoka plastyczność.

High optical parameters for applications demanding the highest transmittance and best light scattering properties. Excellent mechanical properties and high plasticity.

Mleczne / Frosted

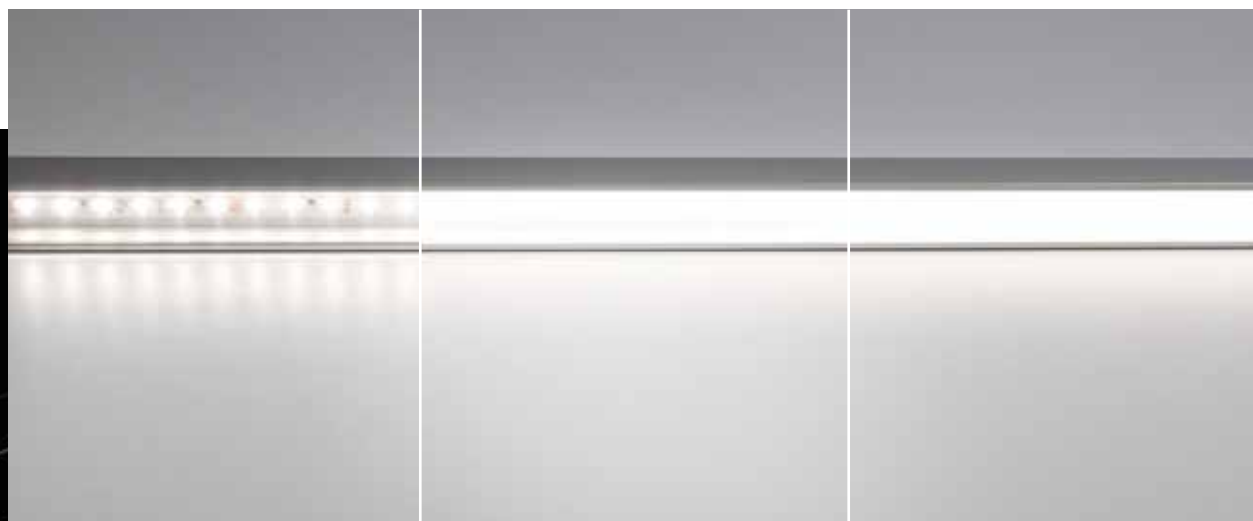
Osłony SATIN zapewniają doskonałe rozproszenie światła w połączeniu z wysoką skutecznością świetlną.

SATIN covers offer superb light diffusion combined with high luminous efficiency.

Optymalna Dyfuzja / Optimal Diffusion

Brak widocznych diod dzięki zastosowaniu dodatków rozpraszających światło w celu uzyskania gładkiej linii światła przy jednoczesnym zachowaniu właściwości optycznych soczewki.

No visible diodes due to utilizing light diffusing additives to achieve a smooth line of light while still retaining the lens's optic properties.



Specjalność / Specjalty

Różnorodność kształtów osłon, które są wykorzystywane do określonych profili: okrągłe, kwadratowe, półokrągłe. Soczewka skupiająca światło zapewniająca kąt świecenia od 10 do 90 stopni w zależności od tego, z jakim profilem jest używana, minimalizując żółte prążki.

Variety of different shaped covers which are utilized with specific extrusions: round, square, semi-circular, circular. Light focusing lens providing a light angles from 10 to 90 degrees depending on which extrusion it is used with while minimizing yellow striations.

Wszystko w czerni / All in Black

Matowa czarna powierzchnia, która po oświetleniu przepuszcza światło w kolorze jakie ma źródło światła. Zbuduj oprawę LED w modnym, matowym czarnym wykończeniu.

Matte black surface that turns white when illuminated. Build an LED luminaire in a fashionable, matte black finish.

UGR

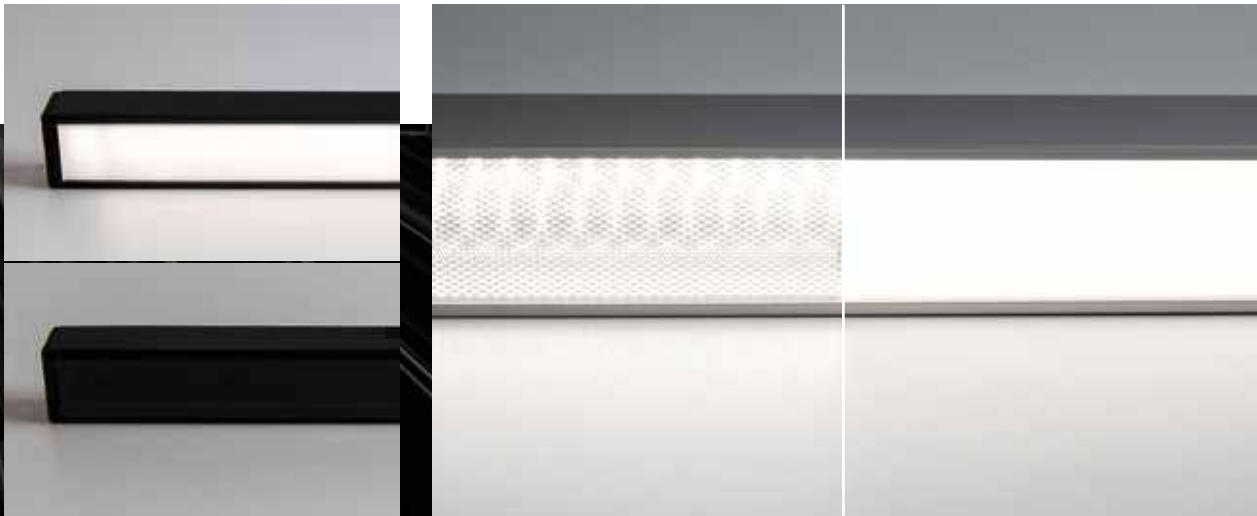
Osłona pryzmatyczna stworzona z wykorzystaniem słynnej technologii JUNGBECKER, twórcy optyki, zapewniającej niskie wskaźniki UGR.

Prismatic lens created utilizing the famed optics creator JUNGBECKER technology providing low UGR ratings.













Ochrona LONGLIFE / LONGLIFE Protection





































Wysokiej jakości poliwęglan o podwyższonej odporności na promienie UV zapewniający wysoką trwałość oprawy LED..































High-quality polycarbonate with increased resistance to UV rays ensuring the high durability of the LED luminaire.







Oslony / Covers

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
BENCO-7	 KOZEL-10, PIKO, PIKO-ZM	silikon / silicon	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17069F
BONI-22	 FASKO	PMMA	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17119F
DHS	 DES, GLADES, KIDES, OBIT	PC	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted <input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17052M B17052T
FOLED-27	 FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> satyna / satin <input checked="" type="checkbox"/> czarna / black	B17045S B17045B
FOLED-50	 FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> satyna / satin	B17171S
G-22R	 GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> satyna / satin	B17006S
			<input checked="" type="checkbox"/> półprzezroczysta / semi-transparent	B17006T
			<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17006C
G-22S	 GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> satyna / satin	B17013S
			<input checked="" type="checkbox"/> półprzezroczysta / semi-transparent	B17013T
			<input checked="" type="checkbox"/> czarna / black	B17013B
HR-17	 HR-LINE	PC	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17151F
HR-21	 HR-MAX, HR-OPTI	PMMA	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17152F
			<input checked="" type="checkbox"/> półprzezroczysta / semi-transparent	B17152T
HR-ALU-15	 HR-ALU	PC	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17206F
HR-LINE-17	 HR-LINE	PC	<input type="checkbox"/> mleczna / frosted	B17207F
HS-11	 45-16, 45-ALU, DES, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, PLAKIN-DUO, POK-US, POKET, POLI, POR, STEP	PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysta / clear	B17208C

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF	
HS-22		DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-DUO, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	 mleczna / frosted	B17011F
				 przezroczysta / clear	B17011C
HSP-33		4050, 4050-W	PC	 mleczna / frosted	B17057F
			PMMA	 mikropryzma / microprism	B17057M
HSP-47		DES, GLADES, KIDES, OBIT	PC	 mleczna / frosted	B17051F
				 przezroczysta / clear	B17051C
				 mikropryzma / microprism	B17051M
HSP-49		MOD-50, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, OMODO-50	PC	 mleczna / frosted	B17058F
				 mikropryzma / microprism	B17058M
HSP-90		MOD-100, MOD-KOL-100, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, OMODO-100	PC	 mleczna / frosted	B17166F
			PMMA	 mikropryzma / microprism	B17166M
			PC	 mleczna / frosted	B17166F
JAZ-23R		JAZ	PC	 satyna / satin	B17162S
JAZ-DUO-27R		JAZ-DUO	PC	 satyna / satin	B17163S
KA-11		45-16, 45-ALU, DES, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, PLAKIN-DUO, POLI, POR, STEP	PC	 mleczna / frosted	B17064F
				 przezroczysta / clear	B17064C
KA-11R		KUBIK-45, OLEK	PC	 mleczna / frosted	B17076F
KA-11S		MICRO-H, MICRO-PLUS	PC	 mleczna / frosted	B17038F
KA-13		PAC-ALU, STOS-ALU, TRIADA	PC	 mleczna / frosted	B17066F
				 przezroczysta / clear	B17066C
KA-T-11		45-16, 45-ALU, DES, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PLAKIN-DUO, POLI, POR, STEP	PVC	 mleczna / frosted	B17179F
				 przezroczysta / clear	B17179C
KIDES-DUO-33S		KIDES-DUO	PMMA	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17131T

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-38	 KOPRO, KOPRO-30	PC	 satyna / satin	B17091S
KOPRO-38R	 KOPRO, KOPRO-30	PC	 satyna / satin	B17092S
KOPRO-38S	 KOPRO	PC	 satyna / satin	B17093S
LIGER-11	 45-16, 45-ALU, DES, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, PLAKIN-DUO, POLI, POR, STEP	PC	 satyna / satin  czarna / black	B17037S B17037B
LIGER-16	 SILER	PC	 satyna / satin  przezroczysta / clear	B17039S B17039C
LIGER-22	 FASKO, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	 satyna / satin  czarna / black	B17032S B17032B
LIGER-25	 3035, 3035-KOZE, 3035-O	PC	 satyna / satin	B17141S
LIGER-45	 KOZEL-50, KOZUS-50, LARKO-50, LIPOD-50	PC	 satyna / satin  czarna / black	B17086S B17086B
PIKO-7	 KOZEL-10, PIKO, PIKO-ZM	PMMA	 satyna / satin	B17034S
PIKO-7R	 PIKO-O	PMMA	 satyna / satin  półprzezroczysta / semi-transparent  czarna / black	B17164S B17164T B17164B
DILENSO-22 30DEG	 GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GIZA-LL-ZMG	PC	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17173T
LENZO-11-30DEG	 45-16, 45-ALU, KOZMA, PDS-H, PDS-NK, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PLAKIN-DUO	PC	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17112T
LENZO-11R-10-90DEG	 REGULOR	PC	 przezroczysta / clear  półprzezroczysta / semi-transparent	B17202C B17202T

NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21-20DEG		HR-OPTI	PMMA	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17182T
T-13		TAKO, TAMI, TAN-C5, TAPO, TOST	PP	 półprzezroczysta / semi-transparent	B17015T

ZAŚLEPKI / END CAPS

Głównym celem zaślepek jest estetyczne zamknięcie oprawy LED i zabezpieczenie jej wnętrza przed wnikaniem brudu. Dodatkowo zapobiegają niepożądanym ucieczkom światła. W zależności od wybranego modelu profilu oferujemy zaślepki w kilku kolorach do wyboru, z otworami na przewód zasilający do mikroprzełącznika. W ofercie również zaślepki o specjalnych właściwościach: wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium, przewodzące, z elementami montażowymi lub dodatkowym uszczelnieniem.

The main purpose of the end caps is to aesthetically close the LED lighting fixture and protect its interior against the ingress of dirt. In addition, they prevent light from escaping in an undesirable way. Depending on the selected profile model, we offer end caps in several colors to choose from, with holes for the microswitch power cable. The offer also includes end caps with special features: made of stainless steel or aluminum, conductive, with mounting elements or additional sealing.

Zaślepki podstawowe / Standard end caps

Zaślepki są mocne, odporne na korozję i łatwe w montażu. Kolory wykończenia: metalizowany, szary, czarny, biały.

End caps are sturdy, corrosion-proof, and easy to install. Finish colors: metallic, gray, black, white.

Produkt premium / Premium product

Zaślepki wysokiej jakości o szlachetnym wykończeniu. Brak penetracji światła.

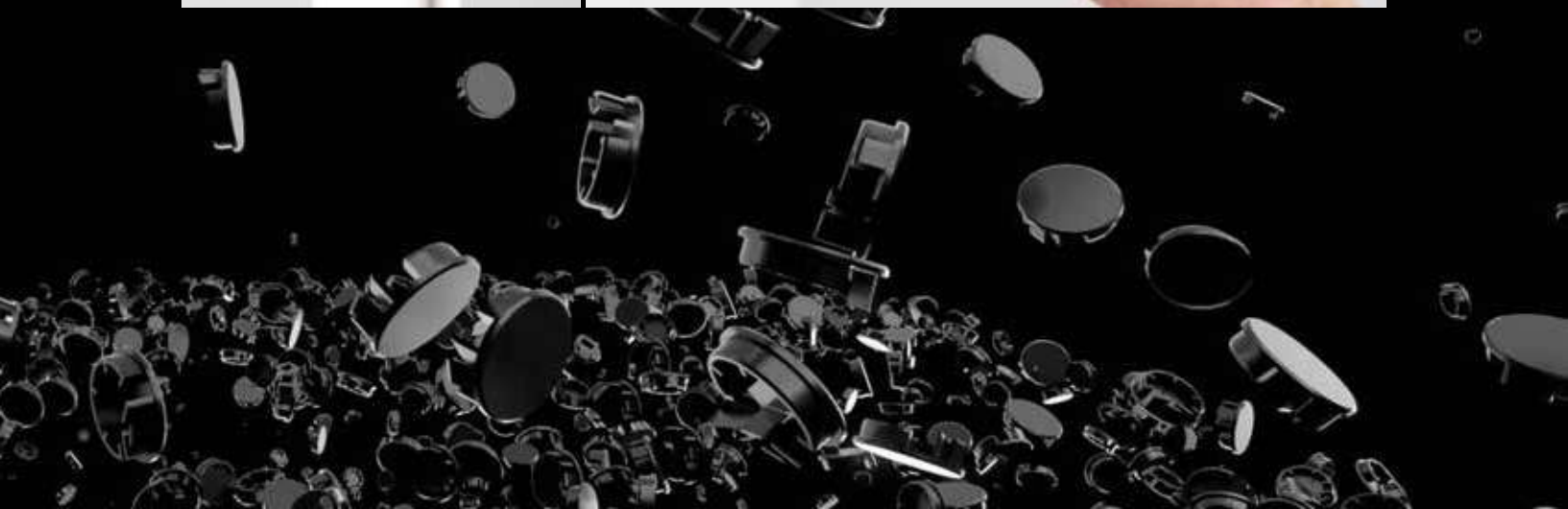
End caps of high-quality with a noble finish. No light penetration.





















Zaślepki zasilające / Conductive end caps

Przewodzące zaślepki są łącznikiem przewodzącym prąd między źródłem zasilania a diodami LED. Umożliwiają montaż profili LED na stalowych linkach lub drutach oraz regulację kąta świecenia. Znacząco rozszerzają możliwości montażu i zastosowania profili LED.









The conductive end caps are a current conducting link between the power source and the LEDs. They enable the installation of LED profiles on steel rods or wires and the adjustment of the lighting angle. They significantly expand the possibilities of assembly and application of LED profiles.











































































Zaślepki przewodnikowe / Conductive end caps




















NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MAKS. NATĘŻ PRĄDU / MAX. CURRENT	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO-N	 JAZ-DUO	3.5 A	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	 szary / gray	C28224C02P
JAZ-DUO-W	 JAZ-DUO	7 A	ABS, aluminium, stal nierdzewna / ABS, aluminum, stainless steel	 szary / gray	C28225C02P
OLEK	 OLEK	3.5 A	ABS	 szary / gray	C28212C02
OLEK-LUK	 OLEK	3.5 A	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	 szary / gray	C28213C02
PIKO-O	 PIKO-O	2.5 A	ABS	 srebrny / silver	C28223C7012
MICRO-PLUS	 MICRO_PLUS	3,5 A	ABS	 szary / gray	C24392C02P
				 biały / white	C24392C10P
				 czarny / black	C24392C07P
PDS-4-PLUS	 PDS-4-PLUS	1,5 A	ABS	 szary / gray	C24337C02P
				 biały / white	C24337C10P
				 czarny / black	C24337C07P


































Zaślepki standardowe / Standard end caps










































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	 3035	ABS	 szary / gray	C24273C02
3035-O	 3035-KOZE, 3035-O	ABS	 szary / gray	C24274C02
4050	 4050	ABS	 szary / gray	C28017C02
4050-W	 4050-W	ABS	 szary / gray	C28018C02







































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
45-16	 45-16	PP	 szary / gray	C24206C02
45-ALU	 45-ALU	PP	 szary / gray	C20124C02
			 biały / white	C20124C10
			 czarny / black	C20124C07
45-ALU-MW	 45-ALU	PP	 szary / gray	C20105C02
BONI-22	 FASKO	ASA	 szary / gray	C24466C02
BOX	 BOX	PP	 szary / gray	C20117C02
DES	 DES, GLADES	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28209A01
DESIN	 DES, GLADES	PP	 srebrny / silver	C24151L01
			 czarny / black	C24151C07
EX	 EX-ALU	stal / steel	 szary / gray	C24437N00
EX-3D	 EX-ALU	PU	 biały / white	C24363C10
FASKO	 FASKO	ASA	 szary / gray	C24465C02
FOLED	 FOLED	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C28226N00
FOLED-50	 FOLED-50	stal nierdzewna / stainless steel	 szary / gray	C28238N00
FOLED-50-W	 FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF	PMMA	 biały / white	C24294C02
FOLED-W	 FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	PMMA	 biały / white	C24277C10
			 czarny / black	C28013C07











































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIL	 GIZA	PP	 szary / gray	C24029C02
			 srebrny / silver	C24029L01
			 biały / white	C24029C10
			 czarny / black	C24029C07
GIZA-DUO-LL	 GIZA-DUO-LL	ABS	 szary / gray	C24372C02
			 srebrny / silver	C24372L01
			 czarny / black	C24372C07
GIZA-LL	 GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST	ABS	 szary / gray	C24281C02
			 biały / white	C24281C10
			 czarny / black	C24281C07
GIZA-LL-ZMG	 GIZA-LL-ZMG	ABS	 szary / gray	C24467C02
			 czarny / black	C24467C07
GIZAT	 GIZA	PP	 szary / gray	C24030C02
			 srebrny / silver	C24030L01
			 czarny / black	C24030C07
			 biały / white	C24030C10
GLAZA-DUO	 GLAZA-DUO	ABS	 szary / gray	C24418C02
			 srebrny / silver	C24418L01
GLAZA-LL	 GLAZA-LL	ABS	 szary / gray	C24368C02
		PP	 srebrny / silver	C24368L01
			 czarny / black	C24368C07
HR-ALU	 HR-ALU	PP	 szary / gray	C20100C02
HR-LINE	 HR-LINE	PP	 szary / gray	C20125C02
HR-LINE-STN	 HR-LINE	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C24199N00
HR-MAX-STN	 HR-MAX	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28020N00
HR-MAX-T-STN	 HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28021N00
HR-OPTI-STN	 HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 szary / gray	C28019N00




































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ	 JAZ	ABS	 szary / gray	C24224C02
JAZ-DUO-N	 JAZ-DUO	ABS	 szary / gray	C28224C02
JAZ-DUO-W	 JAZ-DUO	ABS	 szary / gray  biały / white	C28225C02 C28225L10
KIDES	 KIDES	stal nierdzewna, aluminium, TPE / stainless steel, aluminum, TPE	 srebrny / silver	C28210A01
KIDES-DUO	 KIDES-DUO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28211A01
KIDESIN	 KIDES	PP	 srebrny / silver	C24152L01
KIDESIN-DUO	 KIDES-DUO	PP	 srebrny / silver	C24153L01
KOMPENSA-K	 Osłona / Cover G-22S	PP	 szary / gray  czarny / black	C24020C02 C24020C07
KOMPENSA-L	 Osłona / Cover G-22R	PP	 szary / gray  czarny / black	C24015C02 C24015C07
KOPRO-30-L-L	 KOPRO-30	PP	 szary / gray  srebrny / silver	C24173C02 C24173L01
KOPRO-30-L-P	 KOPRO-30	PP	 szary / gray  srebrny / silver	C24172C02 C24172L01
KOPRO-30-P-L	 KOPRO-30	PP	 szary / gray  srebrny / silver	C24175C02 C24175L01
KOPRO-30-P-P	 KOPRO-30	PP	 szary / gray  srebrny / silver	C24174C02 C24174L01


































NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-K		KOPRO	PP	 szary / gray	C24115C02
				 srebrny / silver	C24115L01
KOPRO-L		KOPRO	PP	 szary / gray	C24116C02
				 srebrny / silver	C24116L01
KOPRO-P		KOPRO	PP	 szary / gray	C24117C02
				 srebrny / silver	C24117L01
KOZEL		KOZEL	PP	 szary / gray	C24034C02
KOZEL-50		KOZEL-50	PP	 szary / gray	C24280C02
KOZMA		KOZMA	PP	 szary / gray	C24217C02
KOZUS		KOZUS, KOZUS-CR	PP	 szary / gray	C24148C02
KOZUS-50		KOZUS-50	PP	 szary / gray	C24282C02
KRAV-05IN		KRAV-05IN	ABS	 szary / gray	C24308C02
KRAV-56		KRAV-56	PP	 szary / gray	C28001C02
KRAV-810		KRAV-810	PP	 szary / gray	C28000C02
KUBIK-45		KUBIK-45	ASA	 szary / gray	C24046C02
KUBIK-45-LUK		KUBIK-45	ASA	 szary / gray	C24048C02
LARKO		LARKO	PP	 szary / gray	C24006C02
				 srebrny / silver	C24006L01
				 biały / white	C24006C10






























NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LARKO-50	 LARKO-50	PP	 szary / gray	C28014C02
LIPOD	 LIPOD	PP	 szary / gray	C24004C02
			 srebrny / silver	C24004L01
			 biały / white	C24004C10
			 czarny / black	C24004C07
LIPOD-50	 LIPOD-50	ABS	 szary / gray	C28028C02
			 srebrny / silver	C28028L01
			 czarny / black	C28028C07
LOC-30-L	 LOC-30	PP	 szary / gray	C24023C02
LOC-30-P	 LOC-30	PP	 szary / gray	C24022C02
LOKOM	 LOKOM	PP	 szary / gray	C24005C02
			 srebrny / silver	C24005L01
			 czarny / black	C24005C07
MICRO-G	 MICRO-HG	ABS	 szary / gray	C24319C02
			 czarny / black	C24319C07
MICRO-H	 MICRO-H	PP	 szary / gray	C24261C02
MICRO-LNK	 MICRO-NK	ABS	 szary / gray	C24427C02
			 srebrny / silver	C24427L10
			 biały / white	C24427C10
			 czarny / black	C24427C07
MICRO-NK	 MICRO-NK	ABS	 szary / gray	C24346C02
			 srebrny / silver	C24346L01
			 biały / white	C24346C10
			 czarny / black	C24346C07
MICRO-PLUS	 MICRO-PLUS	PP	 szary / gray	C24392C02
			 srebrny / silver	C24392L01
			 biały / white	C24392C10
			 czarny / black	C24392C07
M-K	 MICRO-PLUS	ABS	 szary / gray	C24216C02

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-100	 MOD-100	ABS	 szary / gray	C28025C02
MOD-50	 MOD-50	ABS	 szary / gray	C28024C02
			 biały / white	C28024C10
			 czarny / black	C28024C07
OBIT	 OBIT	PP	 szary / gray	C24127C02
			 srebrny / silver	C24127L01
OLEK	 OLEK	ABS	 szary / gray	C24203C02
			 biały / white	C24203C10
			 czarny / black	C24203C07
OLEK-LUK	 OLEK	ABS	 szary / gray	C24204C02
			 biały / white	C24204C10
			 czarny / black	C24204C07
OMODO-100	 MOD-KOL-100, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, OMODO-100	ABS	 szary / gray	C28027C02
OMODO-50	 MOD-KOL-50, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, OMODO-50	ABS	 szary / gray	C28026C02
ONISA	 LIT-L, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI	PP	 szary / gray	C24100C02
OPAC-30	 OPAC-30	PP	 szary / gray	C24045C02
			 srebrny / silver	C24045L01
OPK-4	 OPK-4, PK-4	ABS	 szary / gray	C24238C02
PAC-ALU	 PAC-ALU	PP	 szary / gray	C20107C02
PDS-4-PLUS	 PDS-4-PLUS	ABS	 szary / gray	C24337C02
			 srebrny / silver	C24337L01
			 biały / white	C24337C10
			 czarny / black	C24337C07
PDS-G	 PDS-ZMG	ABS	 szary / gray	C24330C02
			 czarny / black	C24320C07





































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-H	 PDS-H	ABS	 szary / gray	C24145C02
			 srebrny / silver	C24145L01
PDS-LNK	 PDS-LNK	ABS	 szary / gray	C24428C02
			 srebrny / silver	C24428L01
			 biały / white	C24428C10
			 czarny / black	C24428C07
PDS-NK	 PDS-NK	ABS	 szary / gray	C24338C02
			 srebrny / silver	C24338L01
			 biały / white	C24338C10
			 czarny / black	C24338C07
PDS-ZM-PLUS	 PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS	ABS	 szary / gray	C24364C02
			 srebrny / silver	C24364L01
			 biały / white	C24364C10
			 czarny / black	C24364C07
PIKO	 PIKO	ABS	 szary / gray	C24202C02
			 czarny / black	C24202C07
PIKO-O	 PIKO-O	ABS	 szary / gray	C24321C02
			 biały / white	C24321C10
			 czarny / black	C24321C07
PIKO-O-90	 PIKO-O	PA12	 czarny / black	C24369C7015
PIKO-ZM	 KOZEL-10, PIKO-ZM	ABS	 szary / gray	C24307C02
			 czarny / black	C24307C07
PLAKIN-DUO	 PLAKIN-DUO	ABS	 szary / gray	C24469C02
			 biały / white	C24469C10
			 czarny / black	C24469C07
PLAKIN-DUO-IN	 PLAKIN-DUO	ABS	 szary / gray	C24470C02
			 biały / white	C24470C10
			 czarny / black	C24470C07
POLI	 POLI	ABS	 szary / gray	C24128C02
POR	 POR	PP	 szary / gray	C24021C02





























NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-3035-TEZE	 3035-KOZE, RAM-3035-KOZE	ABS	 szary / gray	C24349C02
RAM-KOL-100	 MOD-KOL-100, RAM-KOL-100	ABS	 szary / gray	C24356C02
RAM-KOL-50	 MOD-KOL-50, RAM-KOL-50	ABS	 szary / gray	C24355C02
RAM-KOZE-100	 MOD-KOZE-100, RAM-KOZE-100	ABS	 szary / gray	C24351C02
RAM-TEK-100	 MOD-TEK-100, RAM-TEK-100	ABS	 szary / gray	C24357C02
RAM-TEZE-50	 MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-50	ABS	 szary / gray	C24350C02
REGULOR	 REGULOR	PP	 szary / gray	C20116C02
SILER	 SILER	ABS	 szary / gray  biały / white  czarny / black	C24236C02 C24236C10 C24236C07
STEKO-90	 STEKO	PP	 szary / gray	C24053C02
STEKO-L	 STEKO	PP	 szary / gray  czarny / black	C24038C02 C24038C07
STEKO-P	 STEKO	PP	 szary / gray  czarny / black	C24037C02 C24037C07
STEP-90	 STEP	PP	 szary / gray  czarny / black	C24025C02 C24025C07
STEP-L	 STEP	PP	 szary / gray  czarny / black	C28007C02 C28007C07
STEP-P	 STEP	PP	 szary / gray  czarny / black	C28006C02 C28006C07

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF	
STEPUS-L		STEPUS	PP	 szary / gray	C28011C02
				 czarny / black	C28011C07
STEPUS-P		STEPUS	PP	 szary / gray	C28012C02
				 czarny / black	C28012C07
STOS-ALU		STOS-ALU	PP	 szary / gray	C20108C02
				 srebrny / silver	C20108L01
TAKO EKO		TAKO	PP	 biały / white	C20053C10
TAMI EKO		TAMI	PP	 biały / white	C20051C10
TAN-C5 EKO		TAN-C5	PP	 biały / white	C20052C10
TAPO EKO		TAPO	PP	 biały / white	C20055C10
TEKNIK-ZM		TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK	PP	 szary / gray	C24264C02
TEKUS-ZM		TEKUS-ZM	PP	 szary / gray	C24313C02
TELIT-L-L		LIT-L	PS	 biały / white	C24181C10
TELIT-L-P		LIT-L	PS	 biały / white	C24180C10
TEPIKO		TEPIKO	PP	 szary / gray	C24303C02
TEST-36		TEST-36	PP	 szary / gray	C24040C02
				 srebrny / silver	C24040L01
TEST-74		TEST-74	PP	 szary / gray	C24039C02
				 srebrny / silver	C24039L01







NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-43	 TETRA-43	PP	 szary / gray	C24044C02
			 srebrny / silver	C24044L01
TETRA-78	 TETRA-78	PP	 szary / gray	C24043C02
			 srebrny / silver	C24043L01
TOST EKO	 TOST	PP	 biały / white	C20054C10
TPK-4	 PK-4, TPK-4	ABS	 szary / gray	C24239C02
TRIADA	 TRIADA	PP	 szary / gray	C24056C02
			 srebrny / silver	C24056L01
TRIADA-K	 TRIADA-K	PP	 szary / gray	C20109C02
WERKIN-L	 WERKIN	PP	 szary / gray	C24141C02
WERKIN-P	 WERKIN	PP	 szary / gray	C24140C02
DIPOKET	 DIPOK-US, DIPOKET	PP	 szary / gray	C24461C02
			 biały / white	C24461C10
POKET	 POK-US, POKET	PP	 szary / gray	C24460C02
			 biały / white	C24460C10
SERPENT	 SERPENT System	ABS	 szary / gray	C20006C02
			 biały / white	C20006L10
			 czarny / black	C20006L07









Zaślepki z otworem / End caps with holes

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
45-ALU-OTW	 45-ALU	PP	 szary / gray	C20124C02TW
			 biały / white	C20124C10TW
			 czarny / black	C20124C07TW
45-ALU-OTW-MW	 45-ALU	PP	 szary / gray	C20105C02TW
			 czarny / black	C20105C07TW
EX-3D-OTW	 EX-ALU	PU	 biały / white	C24363C10TW
HR-ALU-OTW	 HR-ALU	PP	 szary / gray	C20100C02TW
HR-LINE-OTW	 HR-LINE	PP	 szary / gray	C20125C02TW
HR-MAX-TK-STN	 HR-MAX, HR-MAX-TW	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28023N00
JAZ-DUO-N-FI-6.5	 JAZ-DUO	ABS	 szary / gray	C28224C02TW6,5
JAZ-DUO-N-OTW	 JAZ-DUO	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	 szary / gray	C28224C02TW
MICRO-LNK-OTW	 MICRO-NK	ABS	 szary / gray	C24427C02TW
			 srebrny / silver	C24427L10TW
			 biały / white	C24427C10TW
			 czarny / black	C24427C07TW
MICRO-NK-OTW	 MICRO-NK	ABS	 szary / gray	C24346C02TW
			 srebrny / silver	C24346L01TW
			 biały / white	C24346C10TW
			 czarny / black	C24346C07TW
MICRO-PLUS-OTW	 MICRO-PLUS	PP	 szary / gray	C24392C02TW
			 srebrny / silver	C24392L01TW
			 biały / white	C24392C10TW
			 czarny / black	C24392C07TW
OLEK-LUK-FI5	 OLEK	ABS	 szary / gray	C24204C02TW

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-OTW	 PIKO	ABS	 szary / gray	C24202C02TW
			 czarny / black	C24202C07TW
PIKO-O-OTW	 PIKO-O	ABS	 szary / gray	C24321C02TW
			 biały / white	C24321C10TW
			 czarny / black	C24321C07TW
PIKO-ZM-OTW	 KOZEL-10, PIKO-ZM	ABS	 szary / gray	C24307C02TW
			 czarny / black	C24307C07TW
PDS-4-PLUS-OTW	 PDS-4-PLUS	ABS	 szary / gray	C24337C02TW
			 biały / white	C24337C10TW
			 czarny / black	C24337C07TW
PDS-LNK-OTW	 PDS-NK	ABS	 szary / gray	C24428C02TW
			 srebrny / silver	C24428L01TW
			 biały / white	C24428C10TW
			 czarny / black	C24428C07TW
PDS-NK-OTW	 PDS-NK	ABS	 szary / gray	C24338C02TW
			 srebrny / silver	C24338L01TW
			 biały / white	C24338C10TW
			 czarny / black	C24338C07TW
POR-OTW	 POR	PP	 szary / gray	C24021C02TW
REGULOR-OTW	 REGULOR	PP	 szary / gray	C20116C02TW

Zaślepki „High Quality” / „High Quality” end caps

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-HQ	 3035	aluminium / aluminum	 szary / gray	C28216AS
3035-O-HQ	 3035-KOZE, 3035-O	aluminium / aluminum	 srebrny / silver	C28217AS
DES-HQ	 DES, GLADES	aluminium / aluminum	 szary / gray	C28218AS

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-HQ	 JAZ	aluminium / aluminum	 szary / gray	C28219AS
KIDES-HQ	 KIDES	aluminium / aluminum	 szary / gray	C28220AS
OLEK-LUK-HQ	 OLEK	aluminium / aluminum	 szary / gray	C28221AS
SILER-HQ	 SILER	aluminium / aluminum	 szary / gray	C28222AS

AKCESORIA / ACCESSORIES

Profile i akcesoria tworzą rozbudowany system komponentów do tworzenia oświetlenia LED. Projektanci firmy KLUS mają długą historię tworzenia akcesoriów LED, które są wyjątkowe i reagują na potrzeby naszych konsumentów. Nasza firma rozwija się dzięki innowacjom i oferuje odświeżające podejście do projektów LED, które rewolucjonizują branżę oświetlenia LED. Korzystamy z najnowocześniejszych technologii, dzięki którym nasze produkty oświetleniowe LED są wydajne, efektywne i łatwe w montażu. Akcesoria LED firmy KLUS uzupełniają nasze najlepiej sprzedające się projekty oświetlenia mieszkaniowego i komercyjnego, które są popularne w Stanach Zjednoczonych i Europie. Często wypuszczamy nowe projekty oświetlenia LED i akcesoria, więc sprawdź naszą stronę internetową Akcesoria LED, która obejmuje: osłony, zaślepki, elementy mocujące, akcesoria montażowe, komponenty, podstawy i wiele innych.

Profiles and accessories form an extensive component system for creating LED lighting. The designers here at KLUS have a long history of developing LED accessories that are unique and responsive to the demands of our consumers. Our company thrives on innovation, and we offer a refreshing approach into the LED designs that are revolutionizing LED lighting industry. We use state-of-the-art technology that makes our LED lighting products, efficient, effective, and easy to install. KLUS's LED accessories complement our bestselling residential and commercial lighting designs that are popular all over the US and Europe. We have new LED lighting designs and accessories released often, so check to see our website LED accessories, which include: covers, endcaps, fasteners, mounting accessories, components, bases, and much more.

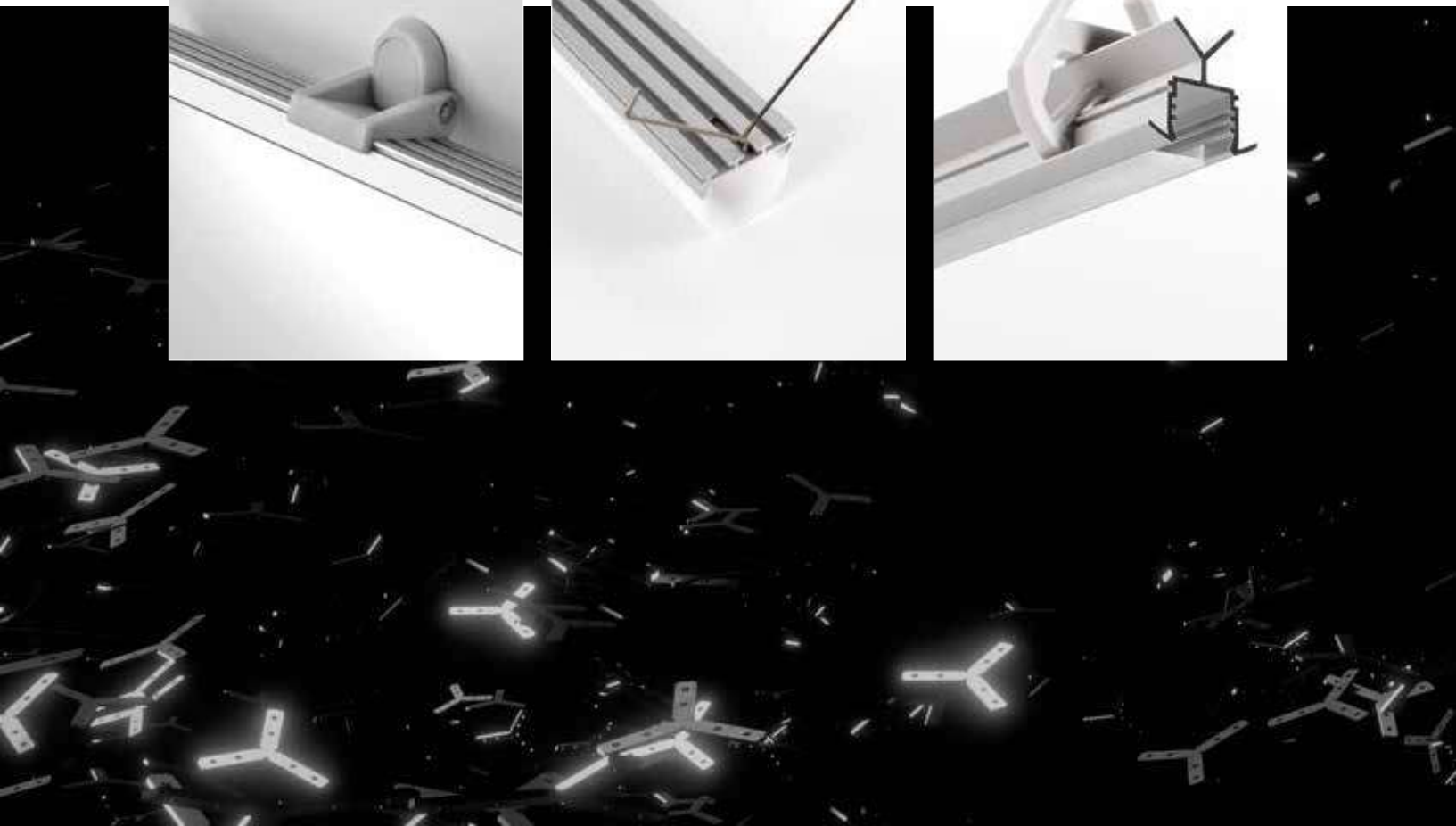
Mocowniki / Mounting brackets



Sprężyny powierzchniowe / Surface springs
Sprężyny wpuszczane / Recess springs



Akcesoria do profili wpuszczanych i montażowych / Accessories for recessed and mounting tracks



Zawieszki i głowice /
Fasteners and standard heads
Zawieszki i głowice zasilające /
Fasteners and conductive heads
Zawieszki i głowice sufitowe /
Fasteners and ceiling heads



Przewody i pręty / Wires and rods
Zespoły podwieszenia / Suspension sets



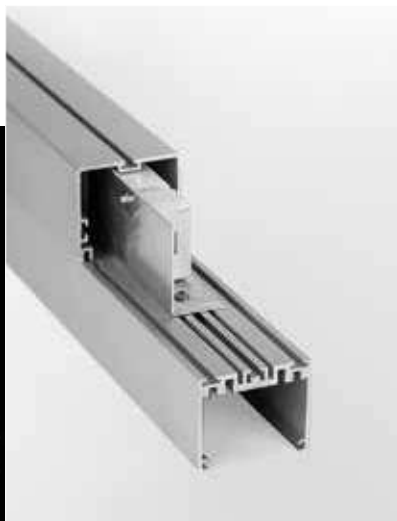
Łączniki / Connectors
Kształtki / Couplers



Maskująca listwa /
Profile masking covers



































Wkładka techniczna /
Technical inserts























































Inne akcesoria /
Other accessories





Mocowniki / Mounting brackets

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF	
45-STN		45-ALU, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C24144N00
				 czarny / black	C24262L07
				 biały / white	C24265L10
AM-24		GIZA, GIZA-LL, LIPOD	stal / steel	 srebrny / silver	C24235N00
DS		GIZA-LL, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28096N00
GIP-STN		GIZA, GIZA-LL, LIPOD			
GIP-STN-90D		GIZA, GIZA-LL, LIPOD	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C20002N00
				 biały / white	C20002L10
				 czarny / black	C20002L07
GIP-STN-90G		GIZA, GIZA-LL, LIPOD	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C20001N00
				 biały / white	C20001L10
				 czarny / black	C20001L07
GIP-UV		GIZA, GIZA-LL, LIPOD	ASA	 szary / gray	C24310C02
				 czarny / black	C24328C07
HR-OPTI-45		HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C28091N00
HR-OPTI-60		HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C28090N00
HR-OPTI-75		HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C28092N00
HR-OPTI-90		HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C28093N00
HR-OPTI-105		HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C28094N00
HR-OPTI-155		HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 stalowy / steel	C28095N00




NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
K-10		PIKO, PIKO-ZM	PC	 transparentny / transparent	C24340C00
PDS		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 czarny / black  biały / white	C24189C07 C24223C10
PDS-H		MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	POM	 biały / white	C24214C02
PDS-STN		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C24190N00
PDS-STN-30D		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C24458N00
PDS-STN-45D		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C24456N00
PDS-STN-60D		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C24457N00
PDS-STN-60G		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C24455N00
PDS-STN-90D		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver  czarny / black  biały / white	C24367N00 C24367L07 C24367L10
PDS-STN-90G		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver  czarny / black  biały / white	C24370N00 C24370L07 C24370L10
PDS-STN-ALFA		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	C28060N00
PIONISA		MICRO-PLUS	PS	 szary / gray	C28052C02
PLANISA		MICRO-PLUS	PS	 szary / gray	C28051C02
PLD-10		PIKO-O	PC	 transparentny / transparent	C24375C00

NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PL-PDM		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR	PP	 szary / gray	C24041C02
POLI		POLI	PS	 biały / white	C24112C10
REGIP-UV		GIZA, GIZA-LL, LIPOD	ABS	 szary / gray	C28057C02
REG-PD-UV		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAPO	ASA	 szary / gray	C28055C02
NEO-ZM-3		GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, LIPOD, OLEK, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	magnes / magnet	 srebrny / silver	C28105N00
NEO-ZM-4		GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, LIPOD, OLEK, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	magnes / magnet	 srebrny / silver	C28106N00
NEO-ZM-PLUS-3		4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, LIPOD, LIPOD-50	magnes / magnet	 srebrny / silver	C28107N00
NEO-ZM-PLUS-4		4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, LIPOD, LIPOD-50	magnes / magnet	 srebrny / silver	C28108N00
PLD-20		OLEK	PC	bezbarwny / colorless	C28061C00
Wieszak sprężynowy		FOLED, FOLED-50, FOLHAK	stal / steel	 srebrny / silver	Z71000






Podkładki izolujące / Isolating bases

NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ARMSTRONG		3035, GIZA	nylon	C28241C10
FI-6		GIZA, KOPRO, KOPRO-30, LIPOD	nylon	C28109C00




Sprężyny powierzchniowe / Surface springs

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
GP	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, KOPRO, LIPOD, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C24500N00
PDS	 MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, STOS-ALU, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	C24501N00
TR	 TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	C24502N00














Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
BLOK	 3035, ATRA, WERKIN	stal / steel	C42731N00
KDU	 TAKO	stal nierdzewna / stainless steel	00844V1
KMA	 LARKO, LARKO-50, OBIT, OPAC-30	stal nierdzewna / stainless steel	C24503N00
KR	 3035-KOZE, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50	stal / steel	C42737N00
RAM-1	 MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50	stal nierdzewna / stainless steel	C42738N00









Zatrzaski / Latches

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
POR	 POR	PP	C24014C02
PORPLUS	 POR	PP	C24111C02
TEKNIK	 GIZA, GIZA-LL, LARKO, LIPOD, LOKOM, PIKO-ZM, STOS-ALU, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TETRA-43, TETRA-78	PP	C24003C10

Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles


NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
45-ST	 45-ALU, BOX, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	C28111N00
ST	 45-16, PDS-4-PLUS, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	C28114N00
Zaczepek wzdłużny	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	C24524N00
FI-8-LIN-ZM	 3035-KOZE, 3035-O, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	C28170N00 C28170L10 C28170L07
FI-8-PRET-ZMZ, srebrny	 3035-O, 4050		C28190N00
FI-10-ZM-P, srebrny	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28117N00
K-10-PP, srebrny	 PIKO, PIKO-ZM	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	C28235N00
LIN, srebrny	 JAZ-DUO	stal nierdzewna / stainless steel	C28178N00
M4-12	 MOD-100, MOD-50	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	C28118N00 C28118C10 C28118C07
PLD-10-PP, srebrny	 PIKO-O	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	C28175N00
PLD-10-WL, srebrny	 PIKO-O	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	C28177N00
PLD-10-WP, srebrny	 PIKO-O	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	C28176N00
UCHO-ZM	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	aluminium / aluminum	C28192N00 C28192L07

Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles





NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
FI-8-LIN-MR	 45-16, GLAZA-LL, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	C28172N00
		aluminium, PA / aluminum, PA	C28172L10
			C28172L07
FI-8-LIN-ZMZ	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna, stal, PA, EPDM / stainless steel, steel, PA, EPDM	C28171N00
		aluminium, PA, EPDM / aluminum, PA, EPDM	C28171L10
			C28171L07
OS22-DUO-LIN-Z	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	C28183L07
			C28183L10
OS22-DUO-PRET-Z	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	C28185L07
			C28185L10
OS22-LIN-Z	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	C28184L07
			C28184L10
OS22-PRET-Z	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	PA, stal nierdzewna / PA, stainless steel	C28186L07
			C28186L10
PUSZ-LIN-MR	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM-PLUS, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	C28163N00
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	C28163L10
			C28163L07
PUSZ-LIN-ZM	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PK-4	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	C28160N00
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	C28160L10
			C28160L07






NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
PUSZ-PRET-MR	 GIZA-LL, GLAZA-LL, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	C28166N00
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	C28166L10 C28166L07
PUSZ-PRET-ZM	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PK-4	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	C28161N00
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	C28161L10 C28161L07

Zawieszki i głowice do powierzchni standardowe / Fasteners and heads for surface






NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
PUSZ-SUF	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	C28168N00
		aluminium / aluminum	C28168L10 C28168L07

Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface









NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
FI-8-LIN-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna, nylon / stainless steel, nylon	C28173N00
		aluminium, stal nierdzewna, nylon / aluminum, stainless steel, nylon	C28173L10 C28173L07
P-KG, srebrny	 nie dotyczy / not applicable	stal / steel	C28197N00
P-KG-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	C28199N00
		aluminium / aluminum	C28199L07 C28199L10
P-M-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal / steel	C28250N00
		aluminium / aluminum	C28250C07 C28250C10

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
W-B-Z, srebrny	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	C28257N00
W-BOX-Z, srebrny	 BOX, DES, KIDES	stal nierdzewna / stainless steel	C28253N00
W-KG, srebrny	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	C28258N00
W-KG-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel aluminium / aluminum	C28198N00 C28198L07 C28198L10
W-M-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal / steel aluminium / aluminum	C28249N00 C28249C07 C28249C10




Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets













NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
RD-1	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	mosiądz / brass	C28231P00 C28231P01 C28231L07 C28231L10
RD-2	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	mosiądz / brass	C28232P00 C28232P01 C28232L10 C28232L07
RD-3	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	mosiądz / brass	C28233P00 C28233P01 C28233L10 C28233L07
RD-4	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	mosiądz / brass	C28234P00 C28234P01 C28234L10 C28234L07
RG-1	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, 45-16, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, JAZ, JAZ-DUO, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-PLUS, MOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TRIADA	mosiądz / brass	C28230P00 C28230P01 C28230L10 C28230L07











Linki i pręty / Wires and rods

NAZWA / NAME		MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
0,5 mm		stal nierdzewna / stainless steel	Z70499
FI-1,35mm		miedź, FEP / copper, FEP	Z70310
CU FI 0,95 mm		stal, miedź / steel, copper	Z70240
FI-1		stal / steel	C24510N00
FI-1 1m		stal / steel	C24522N00
FI-3-ALU		aluminium / aluminum	C28196A01 C28196A07 C28196A01 C28196A07
PUSZ-ALU		aluminium / aluminum	C28272A01 C28272A07
0,5 mm			Z70500

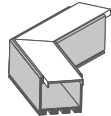
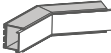
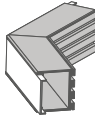
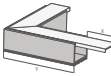
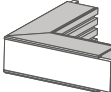
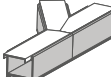
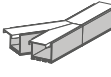
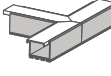
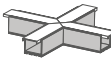
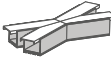
Łączniki / Connectors

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ZD-PION-135	 TAKO, TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	C28245N00
ZD-PION-90	 TAKO, TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	C28244N00
ZM-60	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, FOLED, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOC-30, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, POK-US, POKET, TECHNIK-ZM-TK	stal nierdzewna / stainless steel	C28243N00

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ZM-45	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, JAZ, KIDES-DUO, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOC-30, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, POK-US, POKET, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28070N00
ZM-60	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, FOLED, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, JAZ, KIDES-DUO, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOC-30, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, POK-US, POKET, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM-TK	stal nierdzewna / stainless steel	C28071N00
ZM-90	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, JAZ, KIDES-DUO, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LI-L, LOC-30, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, POK-US, POKET, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28072N00
ZM-120	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, FOLED, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOC-30, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, POK-US, POKET, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, TEKNIK-ZM-TK	stal nierdzewna / stainless steel	C28073N00
ZM-135	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, FOLED, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOC-30, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, POK-US, POKET, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, TEKNIK-ZM-TK	stal nierdzewna / stainless steel	C28074N00
ZM-180	 3035, 3035-KR-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, DIPOK-US, DIPOKET, FASKO, FOLED, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, JAZ, KIDES, KIDES-DUO, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LI-L, LOC-30, LOKOM, MOD-100, MOD-50, MOD-KR-KOL, MOD-KR-KOZE, MOD-KR-TEK, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OBIT, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PAC-ALU, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PLAKIN-DUO, POKET, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TPK-4, WERKIN	stal nierdzewna / stainless steel	C28075N00
ZM-T45	 3035-O, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	C28076N00
ZM-T60	 FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF	stal nierdzewna / stainless steel	C28077N00
ZM-T90	 3035-O, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	C28078N00
ZM-X45	 3035-O, FOLED, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	C28079N00
ZM-X60	 3035-O, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	C28080N00
ZM-X90	 3035-O, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	C28081N00

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ZM-Y120	 3035-O, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZUS, KOZUS-50, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	C28082N00
ZM-NA-120	 3035-KOZE, DES, DIPOK-US, DIPOKET, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-ZMG, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LIPOD, LIT-L, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, PK-4, POK-US, POKET, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-TEK-50, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28242N00
ZM-PION-45	 3035-O, FASKO, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, JAZ, KIDES-DUO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PLAKIN-DUO, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28084N00
ZM-PION-60	 3035-O, FASKO, FOLED, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, JAZ, KIDES-DUO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PLAKIN-DUO, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28085N00
ZM-PION-90	 3035-O, FASKO, FOLED, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PLAKIN-DUO, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28086N00
ZM-PION-120	 3035-O, FASKO, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, JAZ, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PLAKIN-DUO, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28087N00
ZM-PION-135	 3035-O, FASKO, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, JAZ, KIDES-DUO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LIPOD-50, LIT-L, LOKOM, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, OLEK, OPK-4, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PLAKIN-DUO, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	C28088N00
PD-MICRO	 MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	C42150N00
ZM-MINI-180	 RAM-KOL-100, RAM-KOL-50	stal nierdzewna / stainless steel	C28083N00
ZM-M3	 4050-W	stal nierdzewna / stainless steel	C28089N00




Kształtki / Couplers

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
L135	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	L135
L135PW	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	L135PW
L135PZ	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	L135PZ
L90	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	L90
L90PW	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	L90PW
L90PZ	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	L90PZ
T135L	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	T135L
T135R	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	T135R
T90	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	T90
X90	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	X90
X135	 3035-O, GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLAZA-LL, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LIPOD-50, LOKOM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	aluminium / aluminum	X135




Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks








NAZWA / NAME		MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ZD, szary		stal nierdzewna / stainless steel	C28195N00
ZM, szary		silikon / silicon	C28194N00
ZM-1		stal / steel	Z70520
ZM-2		stal / steel	Z70521

Maskownice do profili / Profile masking covers




NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ATRA	 KIDES-DUO	aluminium / aluminum	A07454A
MP-22	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	C28261L01 C28261L10 C28261L07
MP-50	 KOZEL-50, KOZUS-50, LARKO-50, LIPOD-50, TEKUS-ZM	PC	C28263L01 C28263L10 C28263L07

Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts














NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
MW 11x5	 PDS-4-PLUS	aluminium / aluminum	C24511A
TECH-10	 KOZEL-10	PVC	C24533C02
TECH-22	 FASKO, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZUS, KOZUS-CR	PVC	C24531C02
TECH-28	 TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK	PCV	C28262C02







NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
TECH-35	 HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW	PVC	C24534C02
TECH-50	 KOZEL-50, KOZUS-50	PVC	C24532C02
TECH-KA	 KOZMA, PDS-T, PDS-UST	PVC	C24530C02
20x33	 4050-W	aluminium / aluminum	Z70459
45	 BOX, DES, GLADES	PP	Z70457
45	 BOX, DES	PC	70011
60	 KIDES-DUO	PC	Z70208

Sznury silikonowe / Silicone cords

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
14	 STEP, STEPUS	silikon / silicon	C24537C00
FI-5	 STEKO	silikon / silicon	C24538C00
KR	 MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, OMODO-100, OMODO-50	silikon / silicon	C24352C00

Inne akcesoria / Other accessories

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
LENZO	 PLAKIN-DUO, KOZMA, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PDS-ZM	PC	E62146
DILENSO	 GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST	PC	E62145
ZM-10	 GIZA-LL-ZMG	PC	C29000C00
ZM-16	 GIZA-LL-ZMG	PC	C29001C00
DG	 HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	C28273N00
M5	 nie dotyczy / not applicable	mosiądz / brass	C24521N00
M6	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	C24526C07
HR-MAX	 HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW	PLA	C28059C00
REFLEX 16-60	 MOD-100, MOD-50	PC	C24536C10
HR-LINE	 HR-LINE		C24507C02
HR-MAX	 HR-MAX	PS	Z70547
PK-4	 PK-4, TPK-4	PVC	Z70261
Fi-60mm	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-ZMG, GLADES, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, JAZ-DUO, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO, PIKO-O, PIKO-ZM, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO	stal / steel	C24540L07 C24540L10 C24540L01

NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
Przyrząd		STEP, STEPUS	metal	C28063
KR		MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50	PA12	Z70449
Sprężyna stożkowa / Conical spring		nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	00095V1
Taśma dwustronna		nie dotyczy / not applicable		0997
1 mm		nie dotyczy / not applicable		Z70114
2.9X6.5 DIN7981F		3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, OMODO-100, OMODO-50	stal / steel	Z70283

Systemy opraw / Luminaire systems

SERPENT L NT	18
SERPENT L ZW	19
SERPENT R NT	20
SERPENT R ZW	21
SERPENT NT L90	22
SERPENT NT X90	22
SERPENT NT Y90	22
SERPENT NT T90	22
SERPENT ZW L90	23
SERPENT ZW X90	23
SERPENT ZW Y90	23
SERPENT ZW T90	23
MI-SNAKE	26
MI-MOON	29
MI-WAVE	30
MI-BUBBLE	32
MI-SAIL	34
MOD-KOZE-50	36
MOD-KOZE-100	38
MOD-KOL-50	40
MOD-KOL-100	42
MOD-TEK-50	44
MOD-TEK-100	46
MOD-50	48
MOD-100	50
3035-KOZE	52
PK-4	54
HR-MAX	56
HR-OPTI	58

Profile LED / Extrusions

MICRO-NK	62
PDS-NK	64
TAKO	66
MICRO-PLUS	68
MICRO-H	70
MICRO-HG	72
PDS-H	74
PDS-4-PLUS	76
PDS-ZM-PLUS	78
PDS-ZMG	80
OLEK	82
STOS-ALU	84
SILER	86
TAMI	88
TAPO	90
TOST	92
45-ALU	94
45-16	96
PAC-ALU	98
TAN-C5	100
KUBIK-45	102
KOZEL-10	104
PIKO	106
PIKO-O	108
PIKO-ZM	110

POKET	112
POK-US	114
DIPOKET	116
DIPOK-US	118
PDS-T	120
PDS-UST	122
KOZMA	124
GIZA-LL-T	126
GIZA-LL-UST	128
KOZEL	130
KOZUS	132
KOZUS-CR	134
LARKO	136
LOKOM	138
OPAC-30	140
OPK-4	142
LIPOD	144
3035-O	146
3035	148
4050	150
4050-W	152
GIZA	154
GIZA-LL	156
GIZA-LL-ZMG	158
GIZA-DUO-LL	160
GLAZA-DUO	162
GLAZA-LL	164
JAZ	166
JAZ-DUO	168
REGULOR	170
KOPRO	172
KOPRO-30	174
LOC-30	176
KOZEL-50	178
KOZUS-50	180
LARKO-50	182
OMODO-50	184
OMODO-100	186
LIPOD-50	188
TRIADA	192
DES	194
GLADES	196
MOD-50	198
MOD-100	200
HR-OPTI	202
FASKO	204
NISA-KON	206
NISA-NI	208
NISA-KRA	210
POLI	212
FOLED	214
FOLED-BOK	216
FOLED-SUF	218
FOLED-50	220
FOLED-50-BOK	222
FOLED-50-SUF	224
PLAKIN-DUO	226
KIDES	228
KIDES-DUO	230
WERKIN	232
LIT-L	234

OBIT	236
EX-ALU	238
KRAV-05IN	240
KRAV-56	242
KRAV-810	244
STEP	246
STEPUS	248
STEKO	250
POR	252
HR-MAX	254
HR-LINE	256
HR-ALU	258
TEKNIK-ZM	260
TEKNIK-ZM-TK	261
TEKUS	262
TEKUS-ZM	263
TEPIKO	264
TPK-4	265
HR-MAX-T	266
HR-MAX-TW	267
3035-KR-KOZE	268
3035-MOS	269
MOD-KR-KOZE	270
MOD-KR-KOL	271
MOD-KR-TEK	272
MOD-MOS-50	273
MOD-MOS-100	273
RAM-3035-KOZE	274
RAM-KOZE-50	275
RAM-KOZE-100	276
RAM-KOL-50	277
RAM-KOL-100	278
RAM-TEK-50	279
RAM-TEK-100	280
BOX	281
TEST-36	282
TEST-74	283
TETRA-43	284
TETRA-78	285
FOLHAK	287



PL

Firma Kluś na podstawie art. 25 ust. 1 pkt. 1b ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych wyraźnie zastrzega, że zdjęcia i wszelkie materiały graficzne zamieszczone na stronie www.KlusDesign.pl oraz w Katalogu Firmy **KLUŚ** są jej własnością. Korzystanie z materiałów Firmy **KLUŚ** bez jej zgody jest nielegalne.

EN

All photos and graphic materials included on the website: www.KlusDesign.eu and in the catalog are the property of **KLUŚ** Company. Using any of these materials without **KLUŚ** Company permission is illegal.



KLUŚ sp. z o.o.

Siedziba firmy / Corporate Headquarter
Słoneczna 126 St,
05-506 Kolonia Lesznowola, Poland
www.KlusDesign.pl
www.KlusDesign.eu

Pytania / Quotes

info@klus.pl
architects@klus.pl

Zamówienia / Orders

orders@klus.pl
+48 22 757 40 51

Firma KLUŚ jest właścicielem patentów swoich rozwiązań na terenie Europy oraz Stanów Zjednoczonych. Informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów.
KLUŚ products are proprietary and protected under U.S. and foreign patent laws. We reserve the right to change and modify our products.

REF. M90282K10PLEN (2024)

