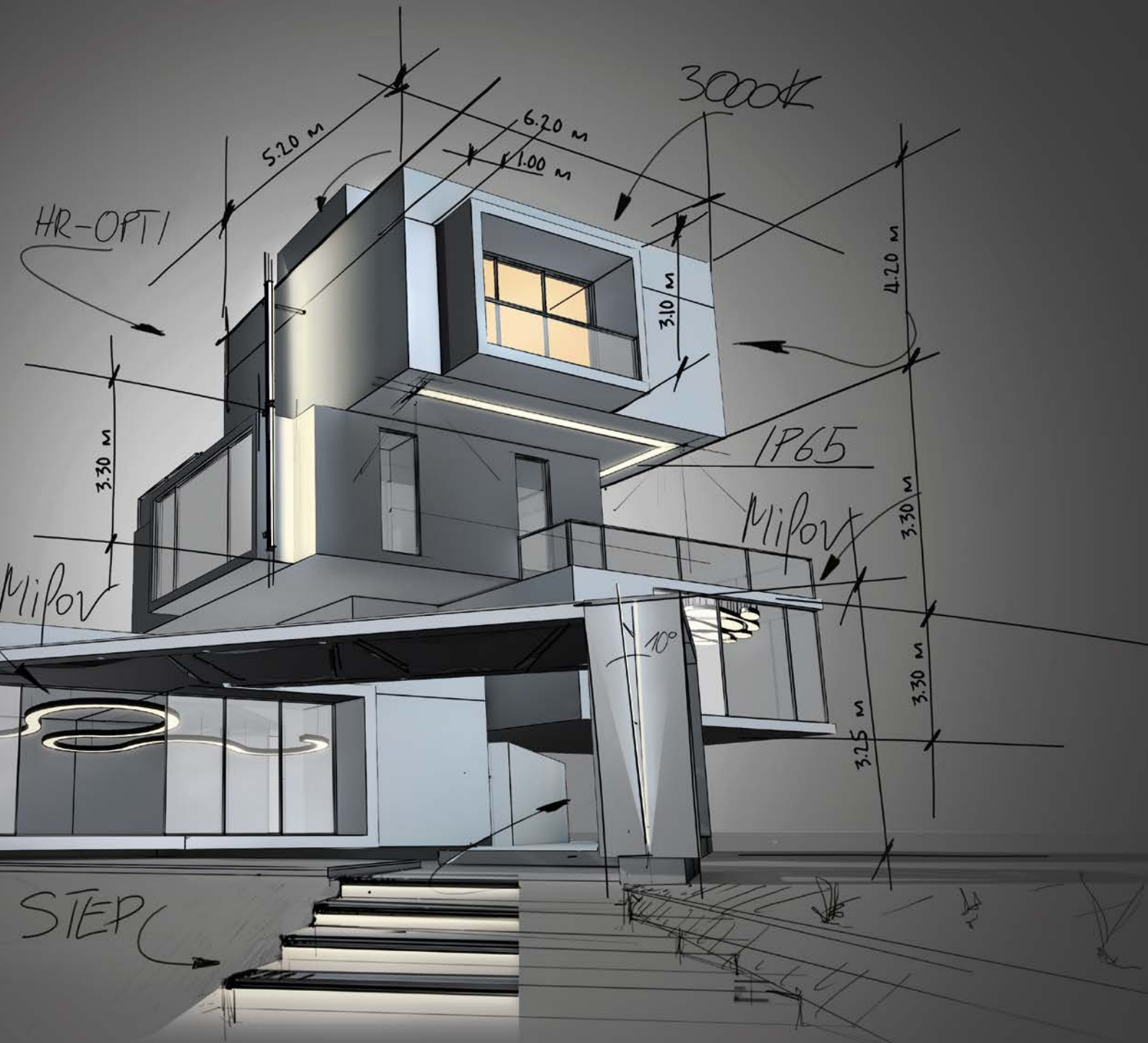


CREATIVE LED SOLUTIONS *get inspired*



CREATIVE LED SOLUTIONS *get inspired*

KLUŚ Sp. z o.o.

Siedziba firmy / Corporate Headquarter
Słoneczna 126 St,
05-506 Kolonia Lesznowola, Poland

www.KlusDesign.pl
www.KlusDesign.eu

Wstęp / Introduction	4
Obrazkowy spis profili / Image Index of Profiles	10
Profile / Profiles	18
Systemy / Systems	
Systemy do zastosowań wewnętrznych / Systems for indoor applications	
Systemy nieregularnych form / For irregular forms	20
Systemy do oświetlenia ogólnego / General lighting systems	28
Systemy do zastosowań zewnętrznych / Systems for outdoor applications	
Systemy do gruntu i fasad / For in-ground and facades	48
Profile do zastosowań wewnętrznych / Profiles for indoor applications	
Uniwersalne / Universal	
Wbudowane / Recessed	52
Zwieszane - montaż na powierzchni / For suspension - surface mounting	58
Kątowe / Angular	92
Minimalistyczne / Minimalistic	
Wbudowane / Recessed	104
Zwieszane - montaż na powierzchni / For suspension - surface mounting	106
Architektoniczne / Architectural	
Wbudowane / Recessed	114
Zwieszane - montaż na powierzchni / For suspension - surface mounting	132
Kątowe / Angular	162
Do oświetlenia ogólnego / For main lighting	
Wbudowane / Recessed	168
Zwieszane - montaż na powierzchni / For suspension - surface mounting	180
Zastosowania specjalne / Special applications	
Podświetlenie nisz / Illumination of coves and architectural niches	188
Sufity napinane / Installation and illumination of stretch ceilings	198
Do budowy kinkietów / For sconce and wall lighting	208
Podświetlenie przezroczystych paneli / Transparent panel illumination	218
Podświetlenie schodów / Stair illumination	228
Podłogowe / For floors	234
Profile do zastosowań zewnętrznych / Profiles for outdoor applications	
Fasadowe / Facade	236
Do gruntu / In-ground	238
Do oświetlenia ogólnego / For general lighting	242
Zastosowania specjalne / Special applications	
Do budowy kinkietów / For sconce and wall lighting	246
Podświetlenie poręczy / Handrail illumination	250

Profile techniczne / Mounting tracks

Wbudowane / Recessed	252
Zwieszane - montaż na powierzchni / For suspension - surface mounting	278

Osłony / Covers 286

Zaślepki / End caps

Zaślepki standardowe / Standard end caps	292
Zaślepki z otworem / End caps with holes	304
Zaślepki przewodnikowe / Conductive end caps	306
Zaślepki „High Quality” / „High Quality” end caps	307

Akcesoria / Accessories

Mocowniki / Mounting brackets	312
Podkładki izolujące / Isolating bases	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Zatrzaski / Latches	315
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do powierzchni standardowe / Fasteners and heads for surface	320
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322
Linki i pręty / Wires and rods	324
Łączniki / Connectors	326
Kształtki / Couplers	329
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	331
Sznury silikonowe / Silicone cords	332
Inne akcesoria / Other accessories	333

Indeks alfabetyczny wszystkich profili / Alphabetical index of all profile 335



Trzonem działania firmy był zawsze Design

Stawiamy sobie za cel dostarczanie dopracowanych rozwiązań dla oświetlenia LED, które pobudzają kreatywność projektanta oraz "ułatwiają życie" specjalistom branżowym. Staramy się inspirować projektantów do tworzenia innowacyjnych, funkcjonalnych i pięknych projektów oświetlenia.

Tradycja naszej firmy sięga początku lat 90-tych, pierwsze projekty powstały w 1976 roku. Działalność zпочęliśmy od projektowania i produkcji drobnych form użytkowych oraz mebli i drzwi. Mając doświadczenie w branży meblarskiej firma KLUŚ szybko dostrzegła powiązanie designu, architektury i oświetlenia.

Od roku 2006 firma zajmuje się projektowaniem, wdrażaniem, produkcją i sprzedażą systemów oświetlenia LED.

Design has always been at the core of our business

We inspire designers to create innovative, functional and beautiful lighting designs. Our goal is to design products that significantly „make life easier” for contractors and industry specialists.

The tradition of our company reaches the early 90's, however the first designs were created in 1976. Being in the furniture industry our company quickly noticed the synergy between design, architecture and lighting. KLUS Company has been specialized in designing and manufacturing LED Lighting systems since 2006.



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

120 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 Profiles and accessories

Zastosowania / Applications



Obiekty HORECA

- Lobby
- Korytarz
- Łazienka
- Pokój

Hotels and Restaurants

- Lobby
- Corridor
- Bathroom
- Hotel



Obiekty biurowe

- Open Space
- Biuro
- Sala konferencyjne
- Pomieszczenie socjalne

Office buildings

- Open Space
- Office
- Conference room
- Common room



Przestrzeń publiczna

- Wystawa
- Ekspozycja
- Kino
- Hala sportowa

Public space

- Exhibition
- Exposition
- Cinema
- Sports Hall



Obiekty handlowe

- Pasaż
- Sklep

Commercial facilities

- Shopping Mall
- Stores

Zastosowania / Applications



Obiekty Deweloperskie

- Sala
- Korytarz
- Klatka schodowa

Developer

- Hall
- Corridor
- Staircase



Wnętrza domowe

- Salon
- Kuchnia
- Łazienka
- Sypialnia

Home interiors

- Living room
- Kitchen
- Bathroom
- Bedroom



Oświetlenie zewnętrzne

- Illuminacja
- Najazdowe

Outdoor

- Illumination
- In-ground

N Nowe produkty / New Products



Do nieregularnych form
For irregular forms

MIFOR-70

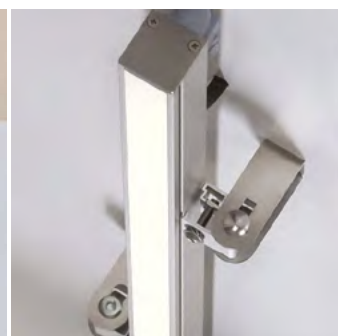
strona / page - 20

Do gruntu / Fasad
In-ground / Facade



HR-MAX

strona / page - 48



HR-OPTI

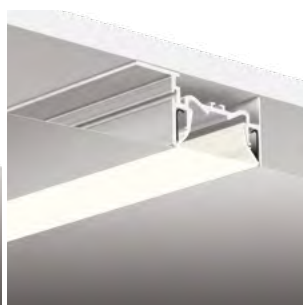
strona / page - 50

Montaż i oświetlenie sufitów napinanych
Installation and illumination of stretch ceilings



FOLED-50

strona / page - 204



FOLED-50-SUF

strona / page - 206



Do podwieszenia
For suspension

GIZA-DUO-LL

strona / page - 148

Do podwieszenia - montaż powierzchniowy
For suspension - surface mounting



MICRO-PLUS

strona / page - 58



PDS-ZM-PLUS

strona / page - 76

Wbudowane
Recessed



PDS-T / PDS-UST

strona / page - 114 / 115



GIZA-LL-T / GIZA-LL-UST

strona / page - 118 / 119

Układ strony katalogu / Catalogue page layout

Katalog zawiera przegląd oferty KLUŚ.


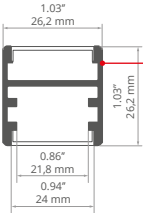
Pełne i zawsze aktualne informacje o produktach dostępne są na stronie www.KlusDesign.pl

The catalogue contains an overview of the KLUŚ offer.


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

Profile do zastosowań wewnętrznych / Architektoniczne / Zwieszane - montaż na powierzchni
Profiles for indoor applications / Architectural / For suspension - surface mounting

GLAZA-DUO REF: C3059

N



Dwa kierunki świecenia
Gładkie ścianki profilu
Zawieszki montowane do zaczepu osłony

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

PRZEZNACZENIE
- oświetlenie główne i dekoracyjne

APPLICATION
- main and decorative lighting

MONTAŻ
- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciąg
- osłona docinana jest na długość profilu

ASSEMBLY
- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-DUO	1 m / 39.4" 2 m / 78.7" 3 m / 118.1"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C3059ANODA_1 C3059ANODA_2 C3059ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAL / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
UGER-22	PC	62 % 39 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted <input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17032V1 17087
HS-22	PC	73 % 94 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted <input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17011 17022
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mroźony / semi-transparent	17042

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

ZASŁĘPKI / END CAPS	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-DUO	ABS	■ metalizowany / metalized ■ szary / gray	24452 24418

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Maskownice do profilu / Profile masking covers	331
Zawieszki i główki zasilające / Fasteners and conductive heads	317

152

Nazwa produktu, numer referencyjny
Product name, index

Rysunek techniczny
Simplified technical drawing

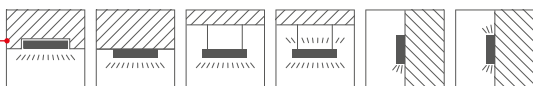
Zalety, opis produktu
Advantages, product description

Dostępne kolory: srebrny, czarny, biały
Wykończenie: anodowane, nieanodowane, lakierowane
Available colours: silver, black, white
Finish: anodized, non anodized, lacquered

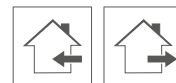
Dostępne kolory: mleczny, czarny, przezroczysty, mroźony, pryzmatyczny
Available colours: frosted, black, clear, semi-transparent, prismatic

Dostępne kolory: szary, biały, czarny, srebrny
Wykończenie: metalizowany, anodowany
Available colours: gray, white, black, silver
Finish: metalised, anodized

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



Ochrona przed uderzeniami
Impact protection



Możliwość gięcia
The possibility of bending



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



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

Obrazkowy spis treści Profili Image Index of Profiles

Systemy / Systemy do zastosowań wewnętrznych / Systemy nieregularnych form
Systems / Systems for indoor applications / For irregular forms



Systemy / Systemy do zastosowań wewnętrznych / Systemy do oświetlenia ogólnego
Systems / Systems for indoor applications / General lighting systems



Systemy / Systemy do zastosowań zewnętrznych / Systemy do gruntu i fasad
Systems / Systems for outdoor applications / For in-ground and facades



Profile do zastosowań wewnętrznych / Uniwersalne / Wbudowane
Profiles for indoor applications / Universal / Recessed



Profile do zastosowań wewnętrznych / Uniwersalne / Zwieszane - montaż na powierzchni
 Profiles for indoor applications / Universal / For suspension - surface mounting



Profile do zastosowań wewnętrznych / Uniwersalne / Kątowe
 Profiles for indoor applications / Universal / Angular



Obrazkowy spis treści Profili Image Index of Profiles

Profile do zastosowań wewnętrznych / Minimalistyczne / Wbudowane
Profiles for indoor applications / Minimalistic / Recessed



Profile do zastosowań wewnętrznych / Minimalistyczne / Zwieszane - montaż na powierzchni
Profiles for indoor applications / Minimalistic / For suspension - surface mounting



Profile do zastosowań wewnętrznych / Architektoniczne / Wbudowane
Profiles for indoor applications / Architectural / Recessed



Profile do zastosowań wewnętrznych / Architektoniczne / Zwieszane - montaż na powierzchni
Profiles for indoor applications / Architectural / For suspension - surface mounting





N



N



Profile do zastosowań wewnętrznych / Architektoniczne / Kątowe
Profiles for indoor applications / Architectural / Angular



Profile do zastosowań wewnętrznych / Do oświetlenia ogólnego / Wbudowane
Profiles for indoor applications / For main lighting / Recessed



Profile do zastosowań wewnętrznych / Do oświetlenia ogólnego / Zwieszane - montaż na powierzchni
Profiles for indoor applications / For main lighting / For suspension - surface mounting



N



Obrazkowy spis treści Profili Image Index of Profiles

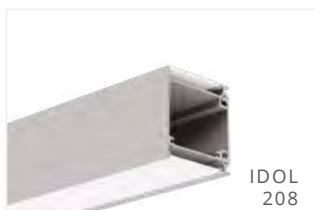
Profile do zastosowań wewnętrznych / Zastosowania specjalne / Podświetlenie nisz
Profiles for indoor applications / Special applications / Illumination of coves and architectural niches



Profile do zastosowań wewnętrznych / Zastosowania specjalne / Sufity napinane
Profiles for indoor applications / Special applications / Installation and illumination of stretch ceilings



Profile do zastosowań wewnętrznych / Zastosowania specjalne / Budowa kinkietów
Profiles for indoor applications / Special applications / For sconce and wall lighting



Profile do zastosowań wewnętrznych / Zastosowania specjalne / Podświetlenie przezroczystych paneli
Profiles for indoor applications / Special applications / Transparent panel illumination



Profile do zastosowań wewnętrznych / Zastosowania specjalne / Podświetlenie schodów
Profiles for indoor applications / Special applications / Stair illumination



Profile do zastosowań wewnętrznych / Zastosowania specjalne / Podłogowe
Profiles for indoor applications / Special applications / For floors



Profile do zastosowań zewnętrznych / Fasadowe
Profiles for outdoor applications / Facade

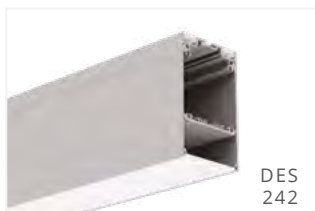


Profile do zastosowań zewnętrznych / Do gruntu
Profiles for outdoor applications / In-ground



Obrazkowy spis treści Profili Image Index of Profiles

Profile do zastosowań zewnętrznych / Do oświetlenia ogólnego
Profiles for outdoor applications / For general lighting



Profile do zastosowań zewnętrznych / Zastosowania specjalne / Do budowy kinkietów
Profiles for outdoor applications / Special applications / For sconce and wall lighting



Profile do zastosowań zewnętrznych / Zastosowania specjalne / Podświetlenie poręczy
Profiles for outdoor applications / Special applications / Handrail illumination



Techniczne / Wbudowane
Mounting tracks / Recessed





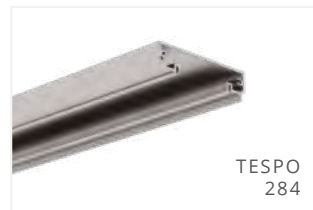
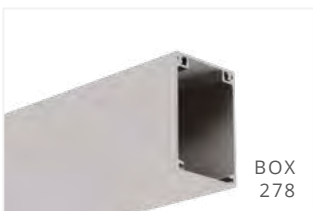
N



N



Techniczne / Zwieszane - montaż na powierzchni
Mounting tracks / For suspension - surface mounting



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.

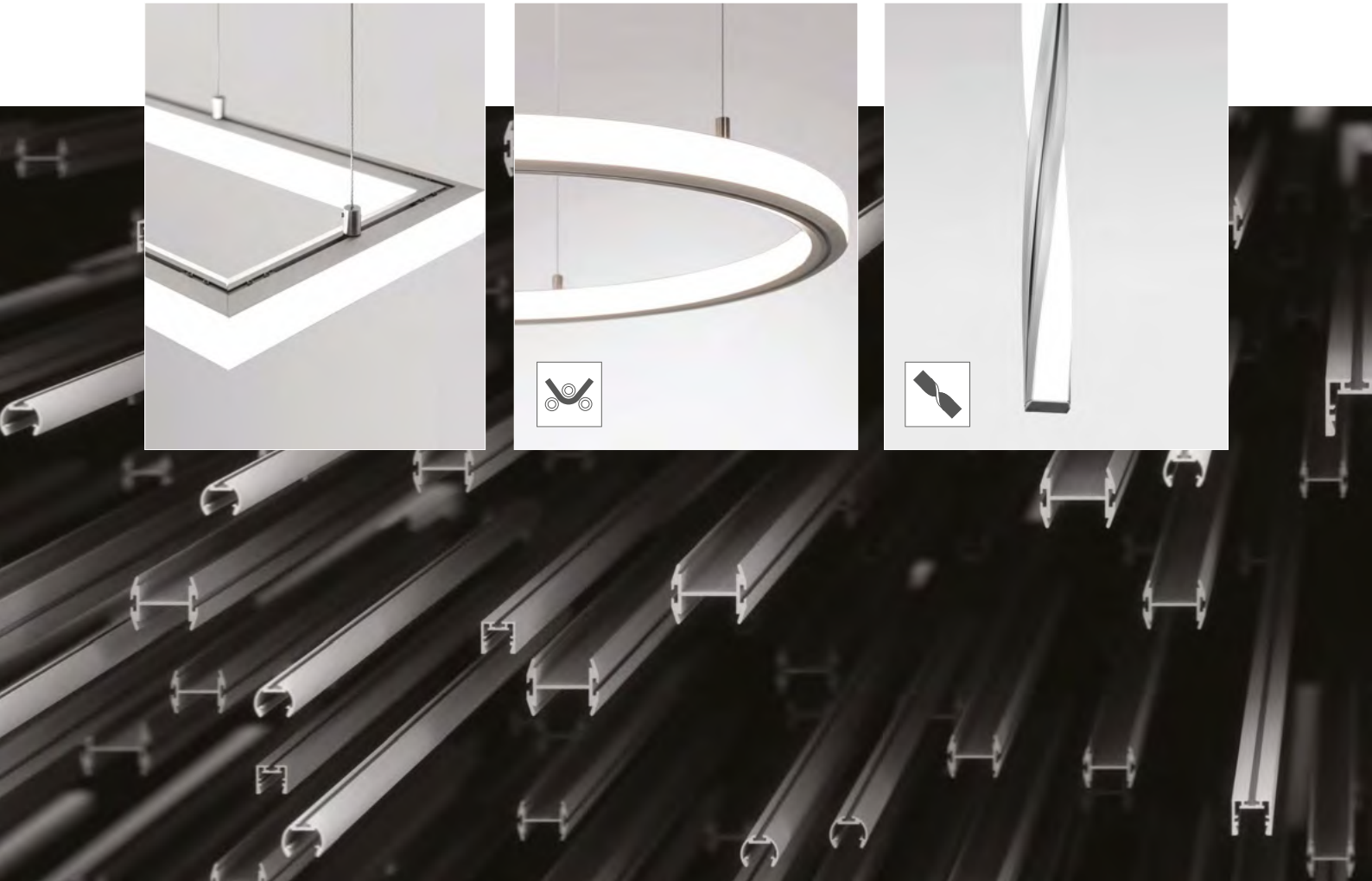
LED Profiles, also referred to as, extruded LED housings or channels are the base for all KLUS LED fixtures. The Profiles are assembled together with the LED strips and accessories to complete our LED fixtures which allows us to maximize the applications and uses available for LED light strips. KLUS LED Profiles 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 Profiles that are made specifically for cabinets, stairs, closets, floors and walls, and many other applications. Profiles 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, elektropolerowanie, malowanie, cięcie, gięcie, kompletacja opraw oraz ich uszczelnianie.

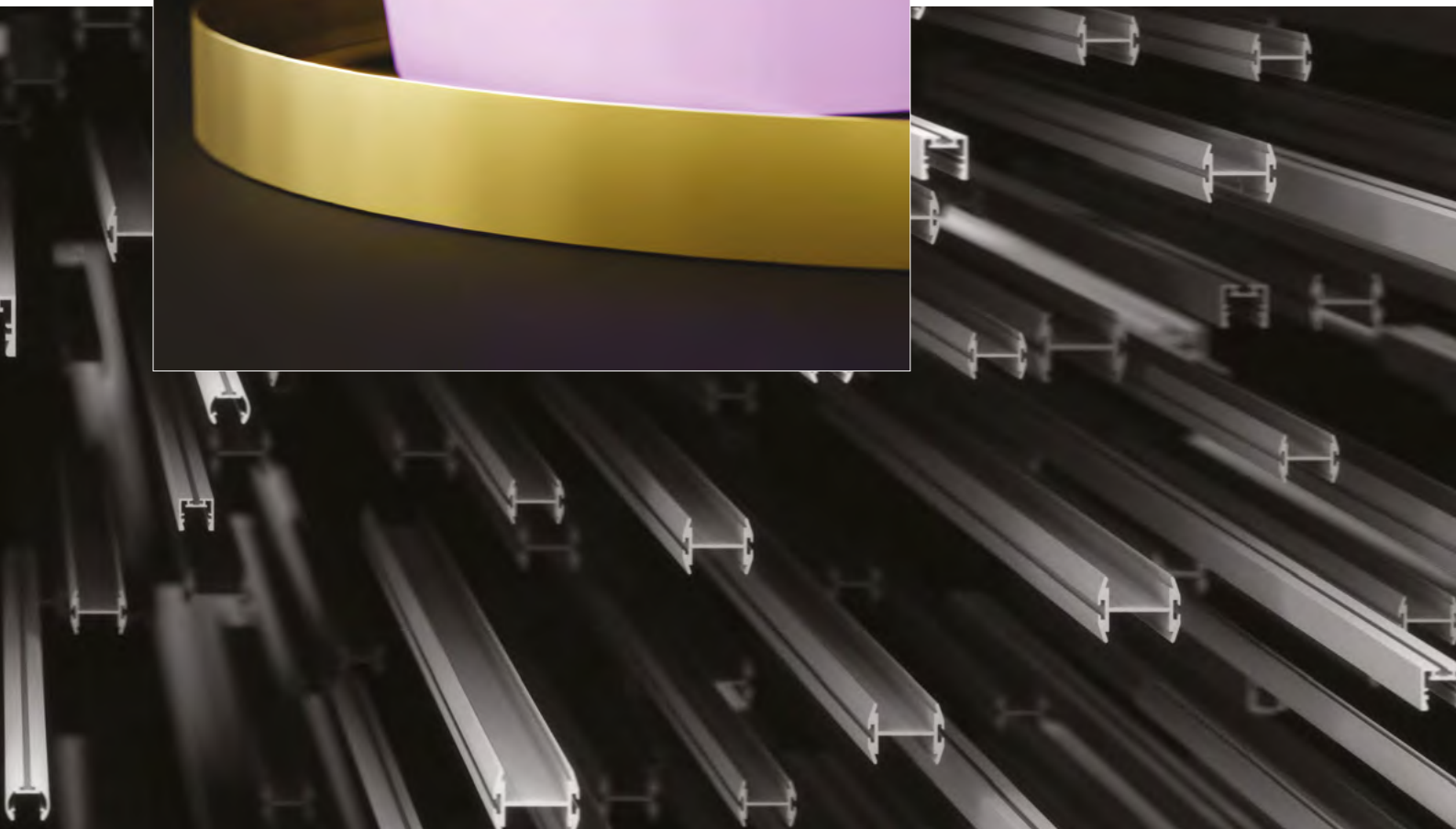
Apart from a wide range of Profiles and accessories, KLUS also offers the following services: anodizing to order, electropolishing, painting, cutting, bending, fixture assembly and sealing.



Wykończenie / Finish



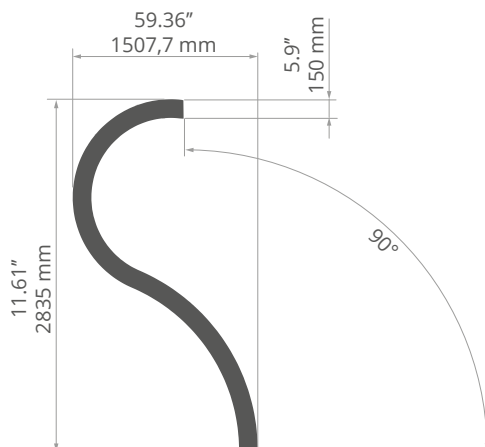
Na życzenie klienta wykonujemy anodowanie lub malowanie profili na kolory z palety RAL.
We offer custom anodizing or painting of Profiles in colors from the RAL palette upon request.



MODUŁY / MODULES MI-SNAKE

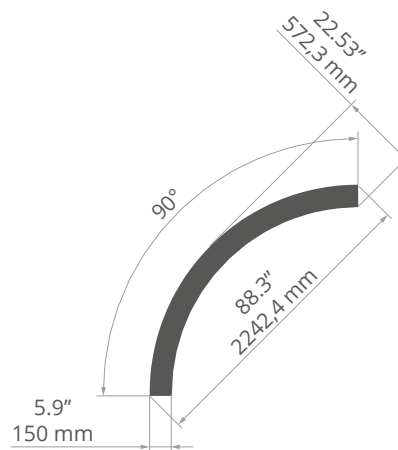


MODUŁ / MODULE MI-SNAKE-01



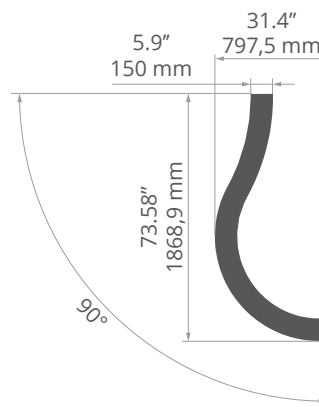
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-01	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 5558 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 118	REF: 45011

MODUŁ / MODULE MI-SNAKE-02



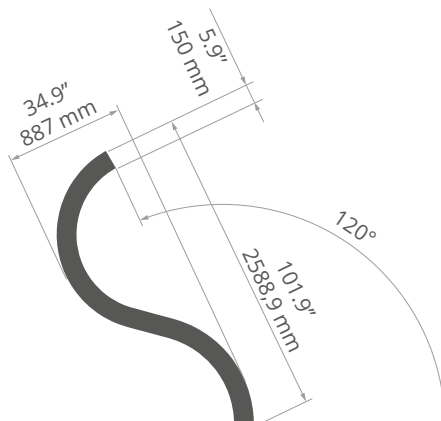
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-02	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 3544 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 75	REF: 45012

MODUŁ / MODULE MI-SNAKE-03



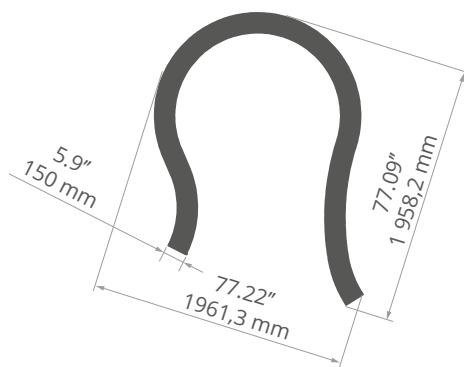
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-03	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 3357 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 71	REF: 45013

MODUŁ / MODULE MI-SNAKE-04



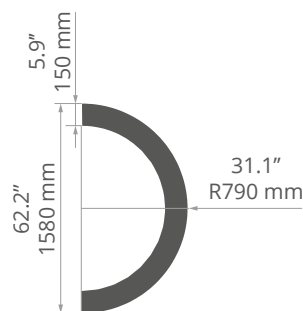
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-04	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 4663 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 99	REF: 45014

MODUŁ / MODULE MI-SNAKE-05



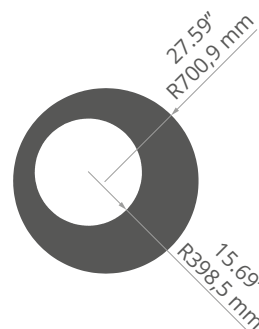
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-05	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 7088 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 150	REF: 45015

MODUŁ / MODULE MI-SNAKE-06



MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-06	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 3357 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 71	REF: 45016

MODUŁ / MODULE MI-SNAKE-07

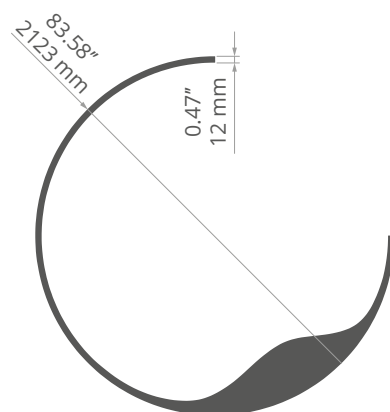


MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-07	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 5782 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 123	REF: 45017

MODUŁ / MODULE MI-MOON

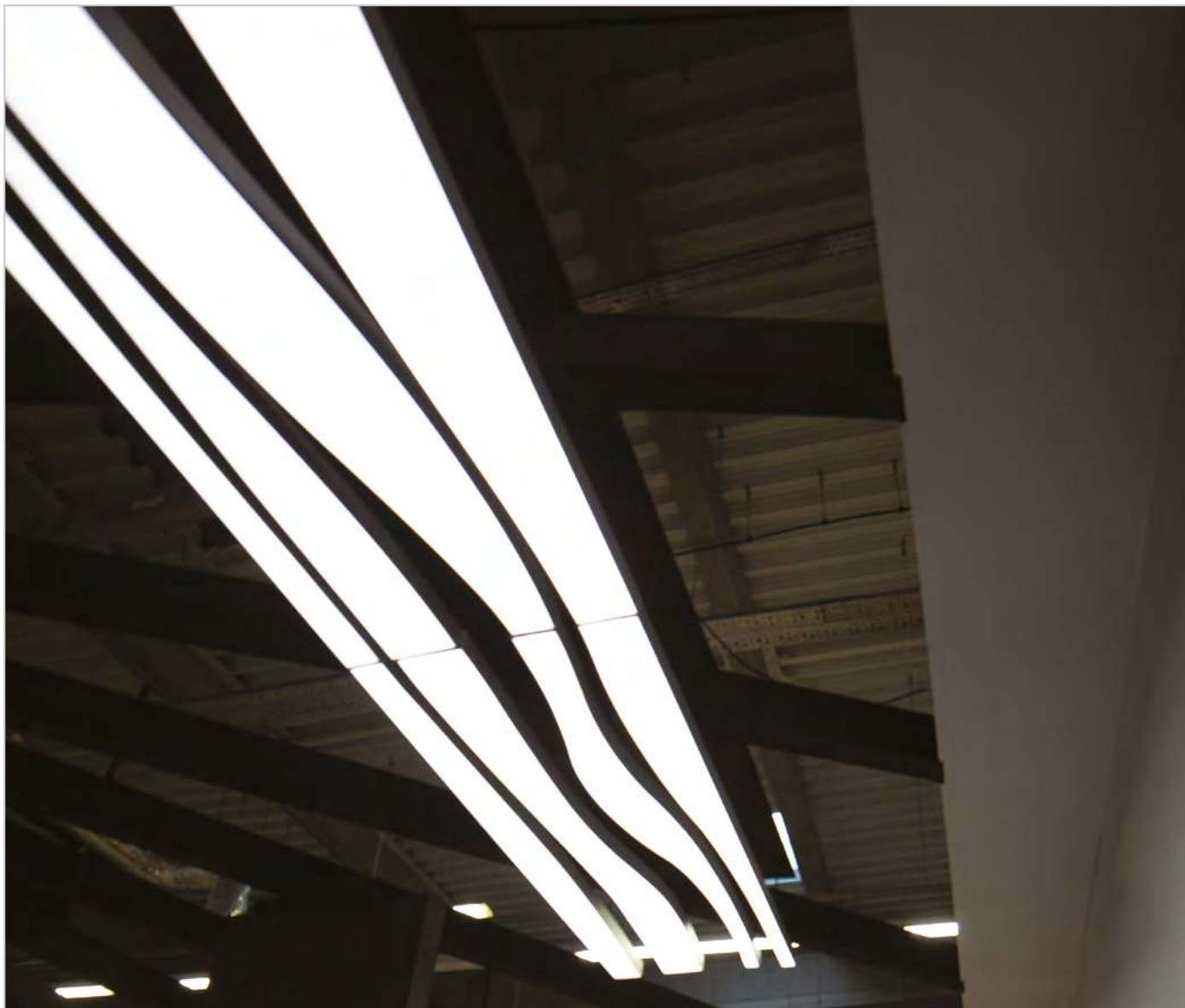


MODUŁ / MODULE MI-MOON

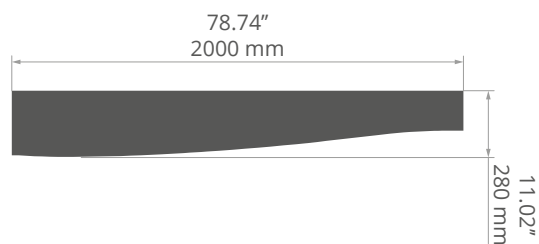


MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-MOON	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 5019 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 107	REF: 45010

MODUŁY / MODULES MI-WAVE

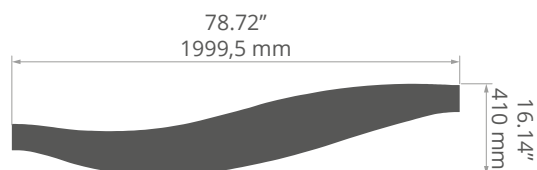
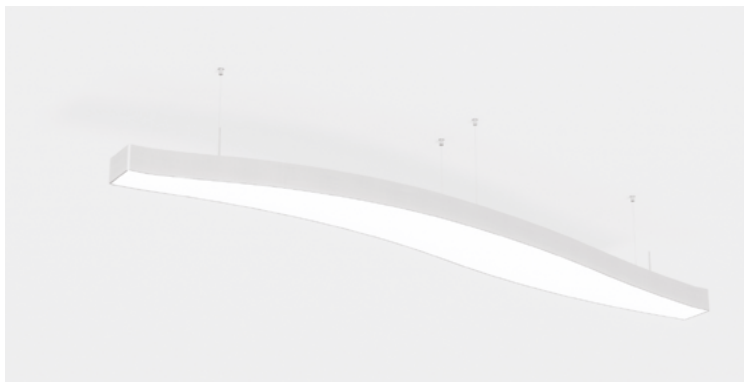


MODUŁ / MODULE MI-WAVE-01



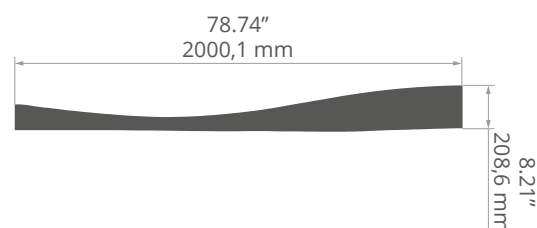
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-WAVE-01	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 5087 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 108	REF: 45022

MODUŁ / MODULE MI-WAVE-02



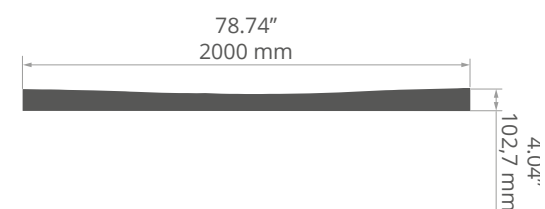
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-WAVE-02	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 4358 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 93	REF: 45023

MODUŁ / MODULE MI-WAVE-03



MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-WAVE-03	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 2408 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 51	REF: 45024

MODUŁ / MODULE MI-WAVE-04

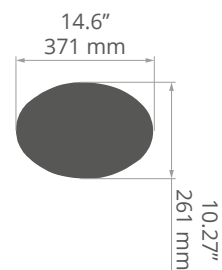


MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-WAVE-04	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 2035 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 43	REF: 45025

MODUŁY / MODULES MI-BUBBLE

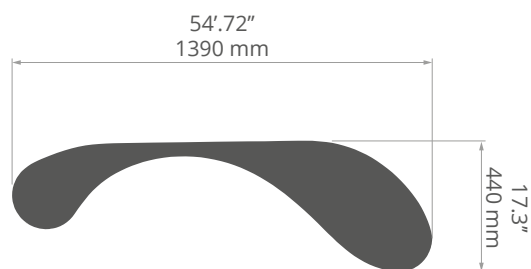
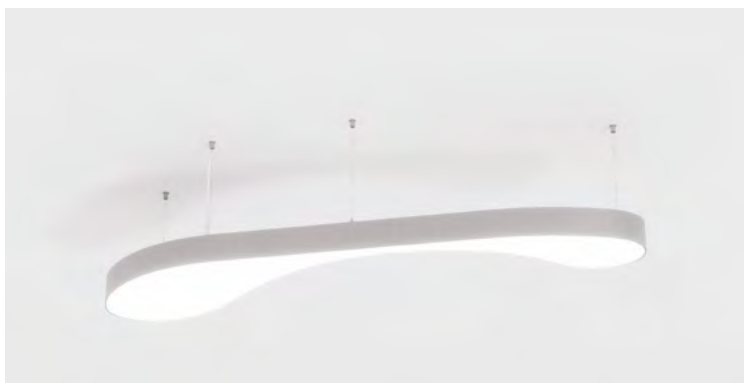


MODUŁ / MODULE MI-BUBBLE-01



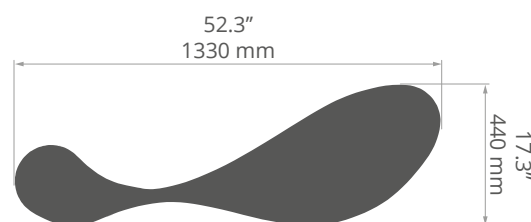
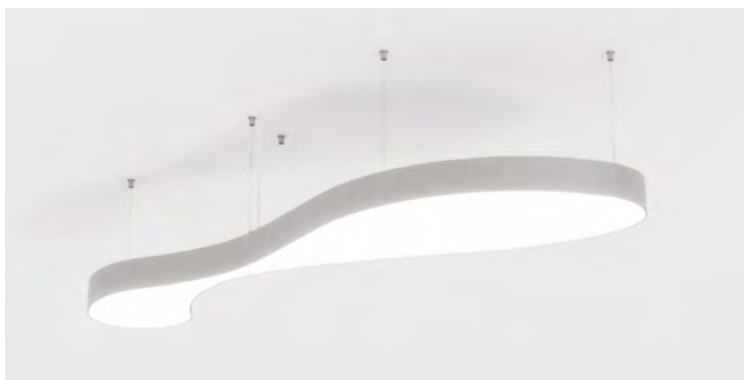
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-BUBBLE-01	strumień świetlny / Luminous flux (lm) - 821 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 17	REF: 45018

MODUŁ / MODULE MI-BUBBLE-02



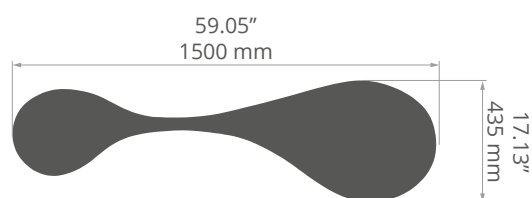
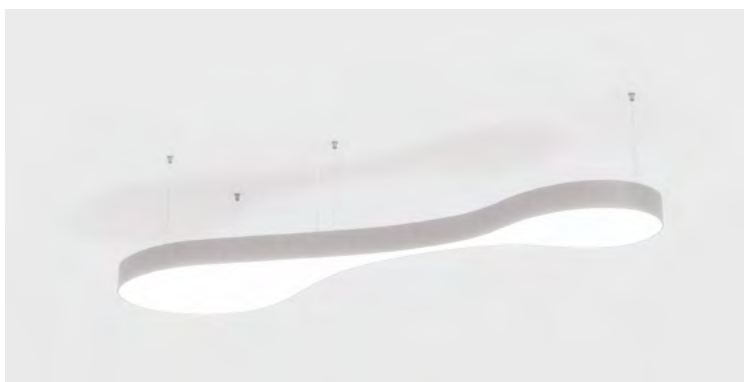
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-BUBBLE-02	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 3052 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 65	REF: 45019

MODUŁ / MODULE MI-BUBBLE-03



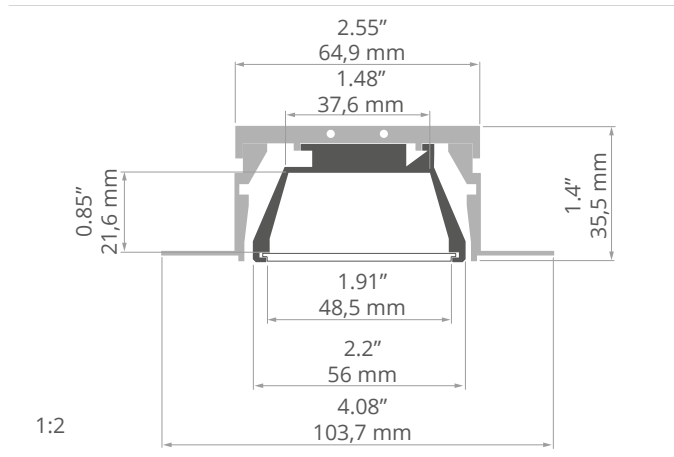
MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-04	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 3188 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 68	REF: 45020

MODUŁ / MODULE MI-BUBBLE-04



MODUŁ / MODULE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION	REF
MODULE MI-SNAKE-05	strumień świetlny / luminous flux (lm) - 3747 maksymalna skuteczność świetlna / maximum luminous efficacy (lm/W) - 47,1 maksymalne obciążenie / max load (W) - 80	REF: 45021

MOD-KOZE-50 REF: 18055+18053



Możliwość montażu od ściany do ściany
Ażurowa konstrukcja listwy montażowej
Konfiguracja elementów profili technicznych
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Niemal niewidoczne elementy aluminiowe
Łatwy serwis
Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting to drywall
Slightly visible aluminum components
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi
- osłona docinana jest na długość profilu

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY


- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-50	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18055NA_1
	2 m / 78.7"		18055NA_2
	3 m / 118.1"		18055NA_3
OMODO-50	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18053ANODA_1
	2 m / 78.7"		18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3

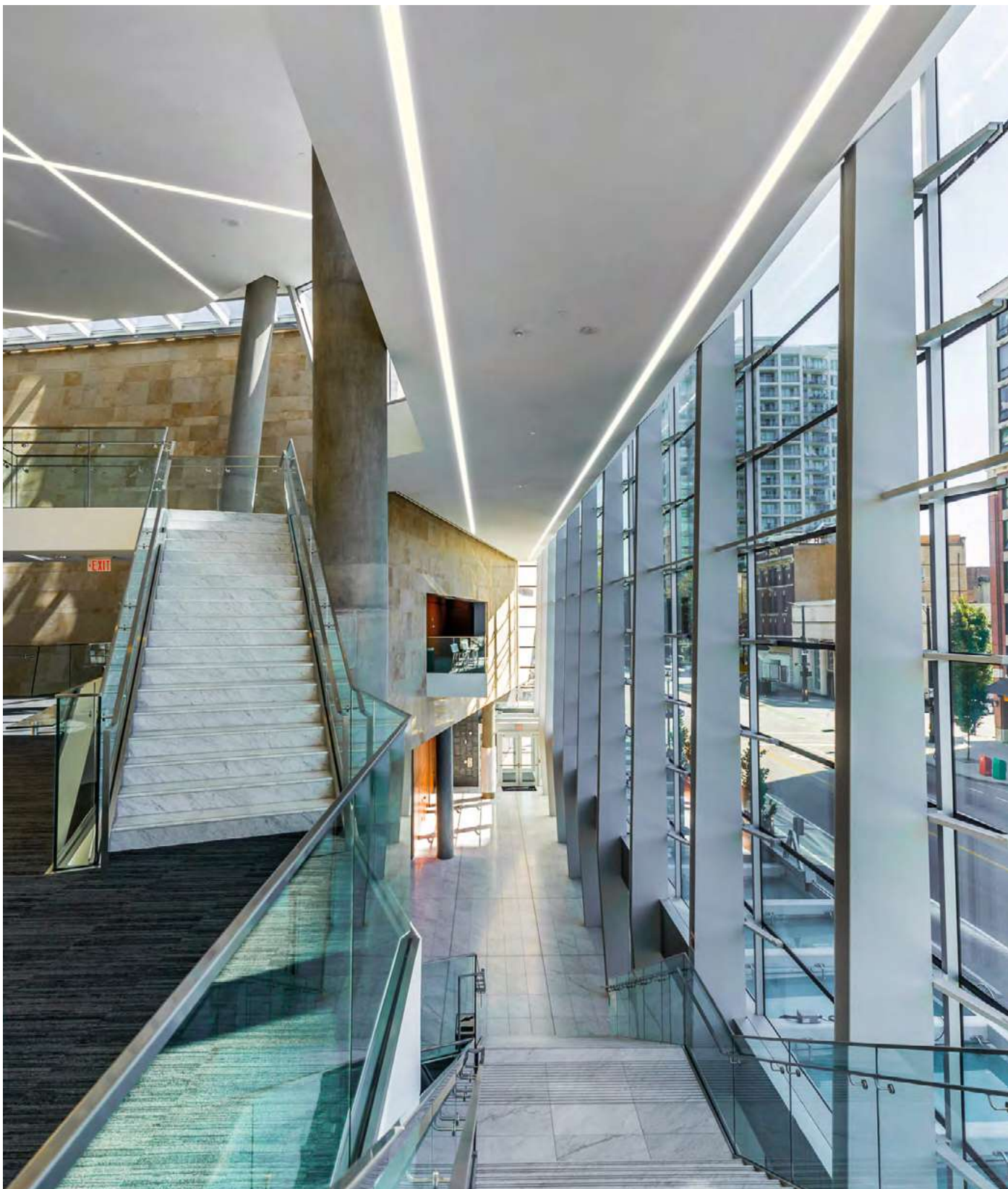
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-50	PMMA	92 %	▨ przezroczysty / clear	17056
PRS-50	PC	85 %	▨ przezroczysty / clear	17169
POL-50	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17058

* 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

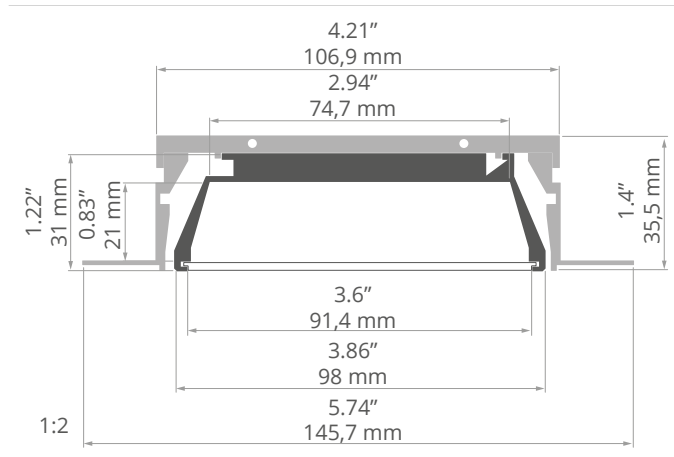
ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEZE-50	ABS	■ szary / gray	24350

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	ABS	 szary / gray	24353

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314



MOD-KOZE-100 REF: 18057+18058



Możliwość montażu od ściany do ściany
Ażurowa konstrukcja listwy montażowej
Konfiguracja elementów profili technicznych
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Niemal niewidoczne elementy aluminiowe
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 klejów montażowych
 - możliwość łatwego łączenia w ciągi
 - osłona docinana jest na długość profilu

Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting to drywall
Slightly visible aluminum components
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible
High lumen output

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive
 - can be easily connected into runs
 - the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-100	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18057NA_1
	2 m / 78.7"		18057NA_2
	3 m / 118.1"		18057NA_3
OMODO-100	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-100	PMMA	92 %	przezroczysty / clear	17165
POL-100	PC	73 %	mleczny / frosted	17166

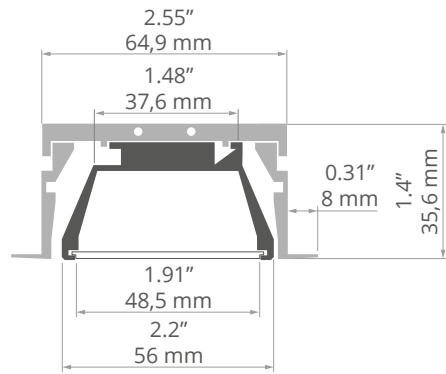
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-100	ABS	szary / gray	24351
OMODO-100	ABS	szary / gray	24354

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



MOD-KOL-50 REF: 18060+18053



1:2



Możliwość montażu od ściany do ściany
Ażurowa konstrukcja listwy montażowej
Konfiguracja elementów profili technicznych
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Mało widoczne elementy aluminiowe
Łatwy serwis
Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting to drywall
Hardly visible aluminum elements
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi
- osłona docinana jest na długość profilu

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using a dedicated mounting track and dedicated accessories
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18053ANODA_1
	2 m / 78.7"		18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3
RAM-KOL-50	1 m / 39.4"		18060ANODA_1
	2 m / 78.7"		18060ANODA_2
	3 m / 118.1"		18060ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-50	PMMA	92 %	▨ przezroczysty / clear	17056
PRS-50	PC	85 %	▨ przezroczysty / clear	17169
POL-50	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17058

* 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

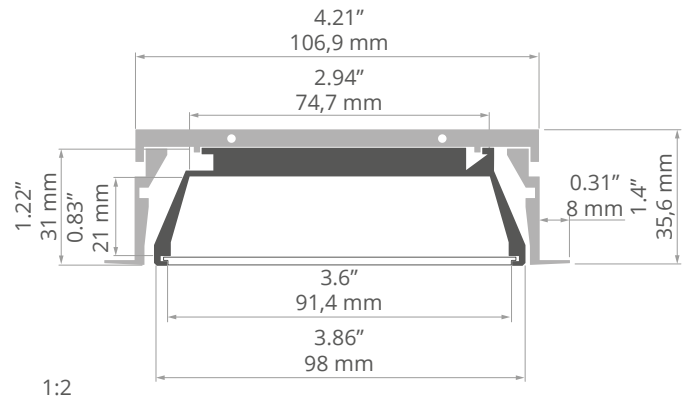
ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	ABS	■ szary / gray	24353

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-50	ABS	■ szary / gray	24355

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



MOD-KOL-100 REF: 18062+18058



Możliwość montażu od ściany do ściany
Ażurowa konstrukcja listwy montażowej
Konfiguracja elementów profili technicznych
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Mało widoczne elementy aluminiowe
Łatwy serwis
Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Duża wydajność świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni lub w podwieszeniu, za pomocą, dedykowanej listwy montażowej lub dedykowanych akcesoriów
 - możliwość łatwego łączenia w ciągi
 - osłona docinana jest na długość profilu

Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting to drywall
Hardly visible aluminum elements
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible
High lumen output

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using a dedicated mounting track or dedicated accessories
 - can be easily connected into runs
 - the cover is cut to the length of the profile

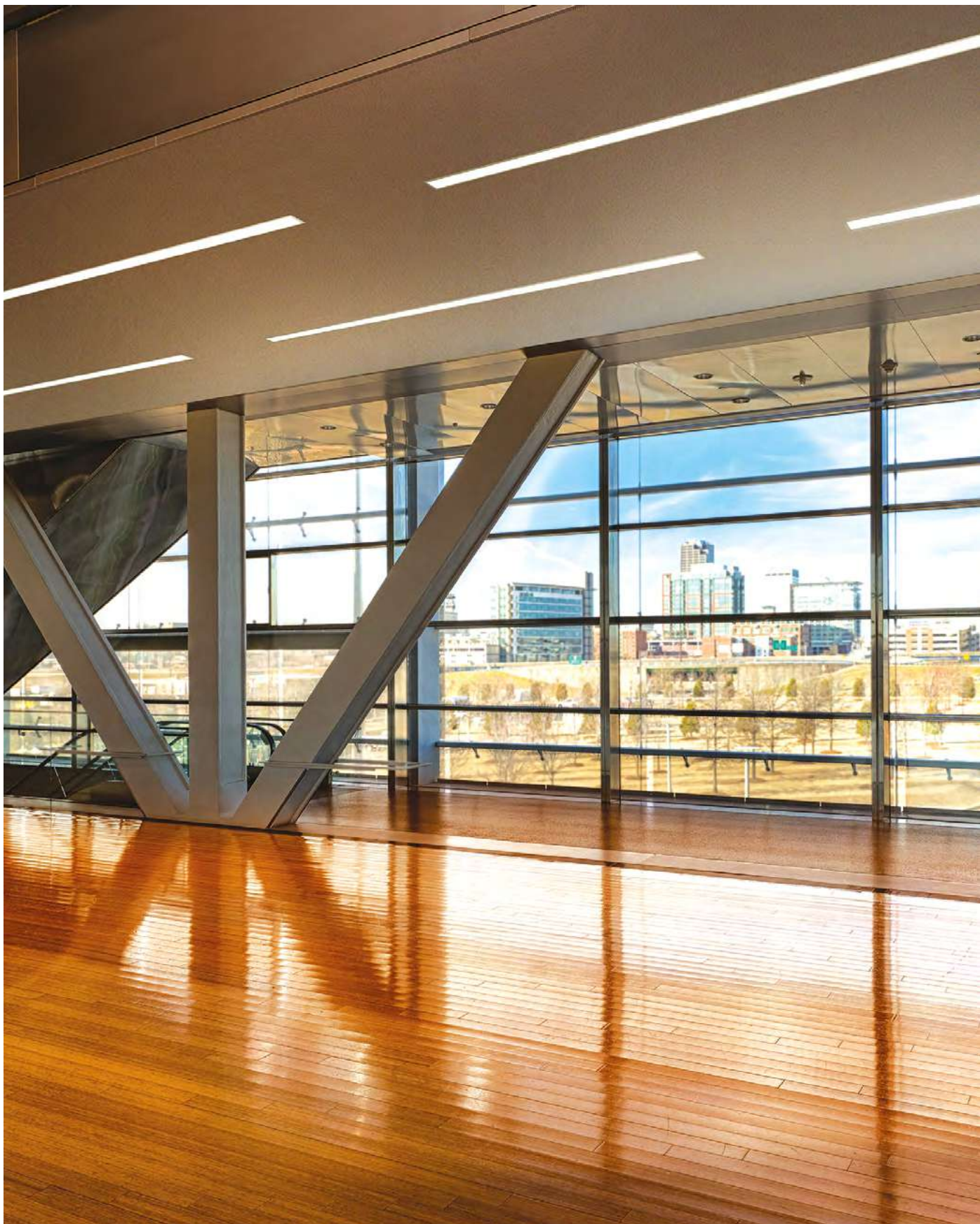
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-100	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18062ANODA_1
	2 m / 78.7"		18062ANODA_2
	3 m / 118.1"		18062ANODA_3
OMODO-100	1 m / 39.4"		18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-100	PMMA	92 %	■ przezroczysty / clear	17165
POL-100	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17166

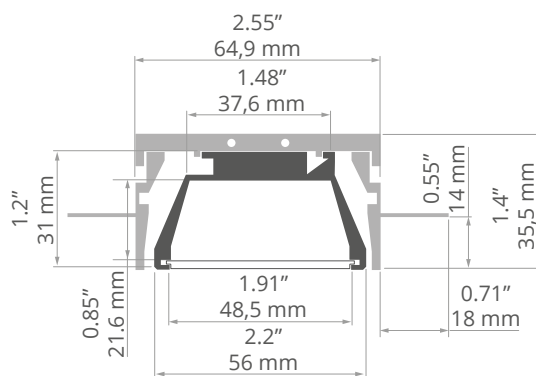
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-100	ABS	■ szary / gray	24356
OMODO-100	ABS	■ szary / gray	24354

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



MOD-TEK-50 REF: 18059+18053



Możliwość montażu od ściany do ściany
Ażurowa konstrukcja listwy montażowej
Konfiguracja elementów profili technicznych
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym
Łatwy serwis
Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi
- osłona docinana jest na długość profilu

Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting to drywall
Stable mounting to a suspended ceiling
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and screws
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-50	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18059NA_1
	2 m / 78.7"		18059NA_2
	3 m / 118.1"		18059NA_3
OMODO-50	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18053ANODA_1
	2 m / 78.7"		18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-50	PMMA	92 %	▨ przezroczysty / clear	17056
PRS-50	PC	85 %	▨ przezroczysty / clear	17169
POL-50	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17058

* 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

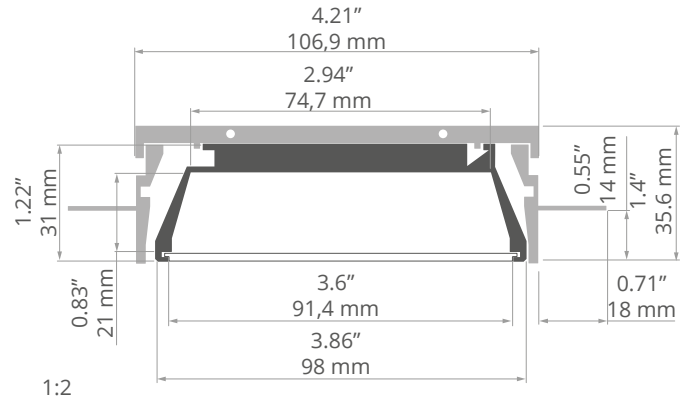
ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	ABS	■ szary / gray	24353

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEZE-50	ABS	■ szary / gray	24350

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



MOD-TEK-100 REF: 18061+18058



Możliwość montażu od ściany do ściany
Ażurowa konstrukcja listwy montażowej
Konfiguracja elementów profili technicznych
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
 - osłona docinana jest na długość profilu

Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting to drywall
Stable mounting to a suspended ceiling
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible
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
 - the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-100	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18061NA_1
	2 m / 78.7"		18061NA_2
	3 m / 118.1"		18061NA_3
OMODO-100	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
POL-100	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17166
JUN-100	PMMA	92 %	▨ przezroczysty / clear	17165

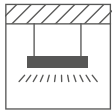
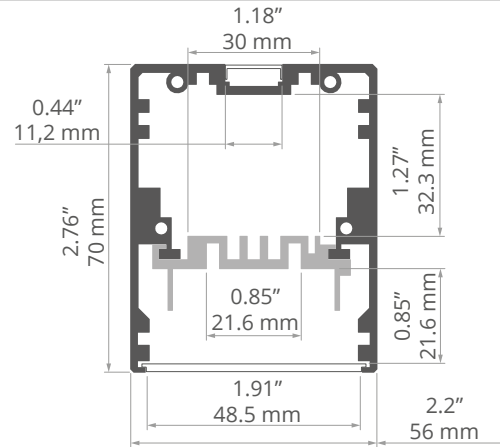
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-100	ABS	■ szary / gray	24357
OMODO-100	ABS	■ szary / gray	24354

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



MOD-50 REF: 18047



Możliwość montażu od ściany do ściany
Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Dwa kierunki świecenia
Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

Wall-to-wall mounting possible
Glare rating UGR < 19 possible
Up/down lighting
Space for power supply and electronic components
Easy maintenance

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-50	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18047ANODA_1
	2 m / 78.7"		18047ANODA_2
	3 m / 118.1"		18047ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	18047K7_1
	2 m / 78.7"		18047K7_2
	3 m / 118.1"		18047K7_3
	1 m / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	18047L9010OD_1
	2 m / 78.7"		18047L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122

* 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	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040
POL-50	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17058
JUN-50	PMMA	92 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17056
PRS-50	PC	85 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17169

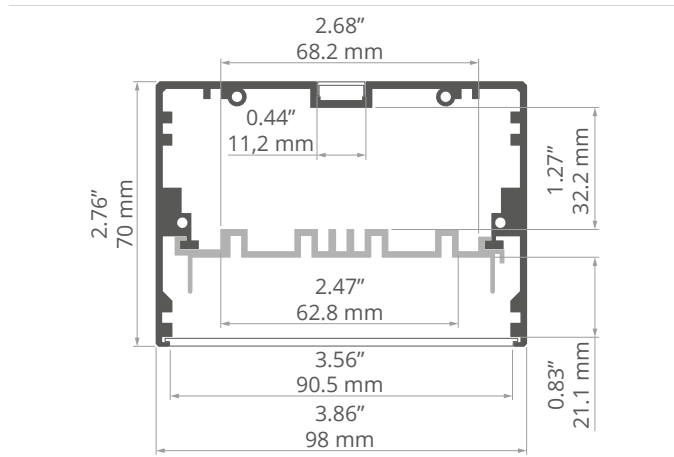
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-50	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24329
		<input type="checkbox"/> biały / white	24406
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24405

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



MOD-100 REF: 18049



Możliwość montażu od ściany do ściany
Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Duża wydajność świecenia
Dwa kierunki świecenia
Duża przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
Łatwy serwis

Wall-to-wall mounting possible
Glare rating UGR < 19 possible
High lumen output
Up/down lighting
Large space for power supply and electronic components
Easy maintenance

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

APPLICATION

- main and decorative lighting


ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-100	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18049ANODA_1
	2 m / 78.7"		18049ANODA_2
	3 m / 118.1"		18049ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17121
		93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040
POL-100	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17166
JUN-100	PMMA	92 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17165

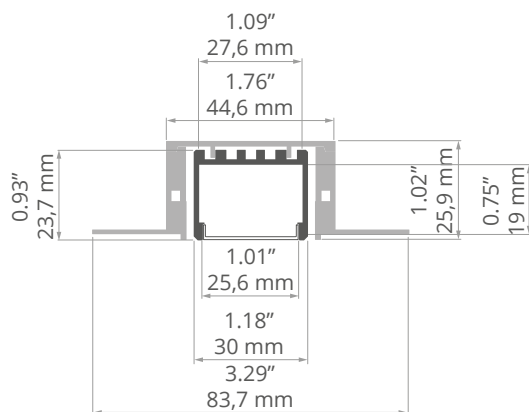
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-100	ABS	 szary / gray	24334

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315



3035-KOZE REF: 18056+B8441



Możliwość montażu od ściany do ściany
Ażurowa konstrukcja listwy montażowej
Konfiguracja elementów profili technicznych
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Mało widoczne elementy aluminiowe
Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE
- oświetlenie główne i dekoracyjne

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

Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting to drywall
Hardly visible aluminum elements
Easy maintenance

APPLICATION
- main and decorative lighting

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-O	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B8441ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8441ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8441ANODA_3
RAM-3035-KOZE	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18056NA_1
	2 m / 78.7"		18056NA_2
	3 m / 118.1"		18056NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17141

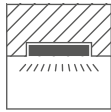
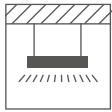
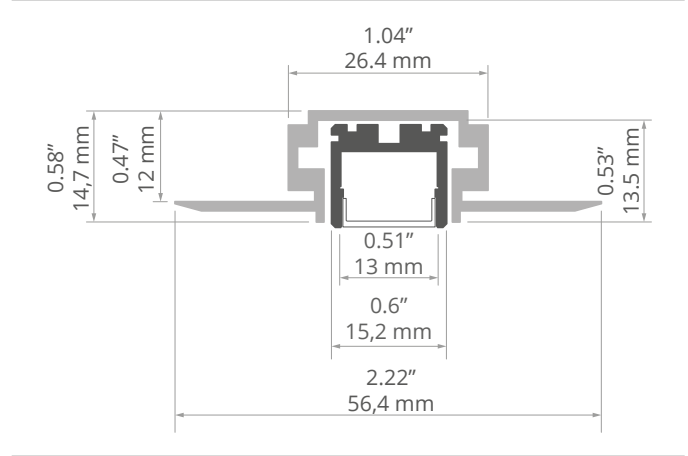
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-O	ABS	■ szary / gray	24274
3035-O-HQ	aluminium / aluminum	■ srebrny / silver	42625
RAM-3035-TEZE	ABS	■ szary / gray	24349

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



PK-4 REF: 18044+C0370



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 klejów montażowych
- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi

INFORMACJE DODATKOWE

- demontaż z listwy montażowej przy użyciu specjalnych płytek
- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszoną

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, with mounting adhesive
- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs





ADDITIONAL INFORMATION

- disassembly from the mounting track using special plates
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TPK-4	1 m / 39.4"	☐ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18044NA_1
	2 m / 78.7"		18044NA_2
	3 m / 118.1"		18044NA_3
OPK-4	1 m / 39.4"	☑ srebrny anodowany / silver anodized	C0370ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0370ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0370ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	☐ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	☐ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	☐ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370

* 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-PRO	PC	94 %	 przezroczysty / clear	17065
		67 %	 mleczny / frosted	17064
KA	PC	63 %	 mleczny / frosted	17035
		91 %	 przezroczysty / clear	17036

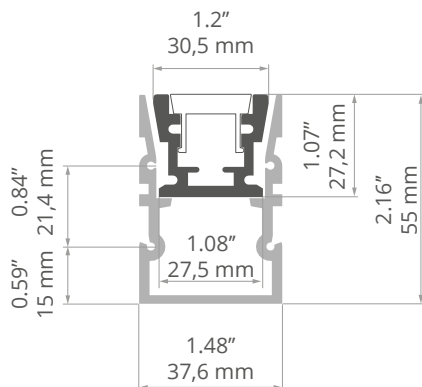
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TPK-4	ABS	 szary / gray	24239
OPK-4	ABS	 szary / gray	24238

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



HR-MAX REF: C1829+C1827+C1828



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
- osłona docinana jest na długość profilu

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w powierzchnię
- zastosowanie klipsów ułatwia montaż oprawy oświetleniowej w profilu technicznym

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
- the cover is cut to the length of the profile

ADDITIONAL INFORMATION

- smooth transition from a recessed into a surface-mounted fixture
- use of clips facilitates the assembly of the lighting fixture

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C1829ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1829ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1829ANODA_3
HR-MAX-T	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1827NA_1
	2 m / 78.7"		C1827NA_2
	3 m / 118.1"		C1827NA_3
HR-MAX-TW	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1828NA_1
	2 m / 78.7"		C1828NA_2
	3 m / 118.1"		C1828NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	45 %	mleczny / frosted	17152

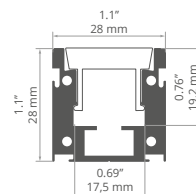
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-STN	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24388
HR-MAX-TK-STN	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24391
HR-MAX-T-STN	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24389

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	324
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



HR-OPTI REF: C1844+42121



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
- osłona docinana jest na długość profilu

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zamocowania oprawy grzbietem lub bokiem do powierzchni montażu
- możliwość płynnego przejścia z oprawy powierzchniowej do wbudowanej

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
- the cover is cut to the length of the profile

ADDITIONAL INFORMATION

- possibility to fasten the lighting fixture with the back or side to the mounting surface
- smooth transition from a surface-mounted into a recessed fixture

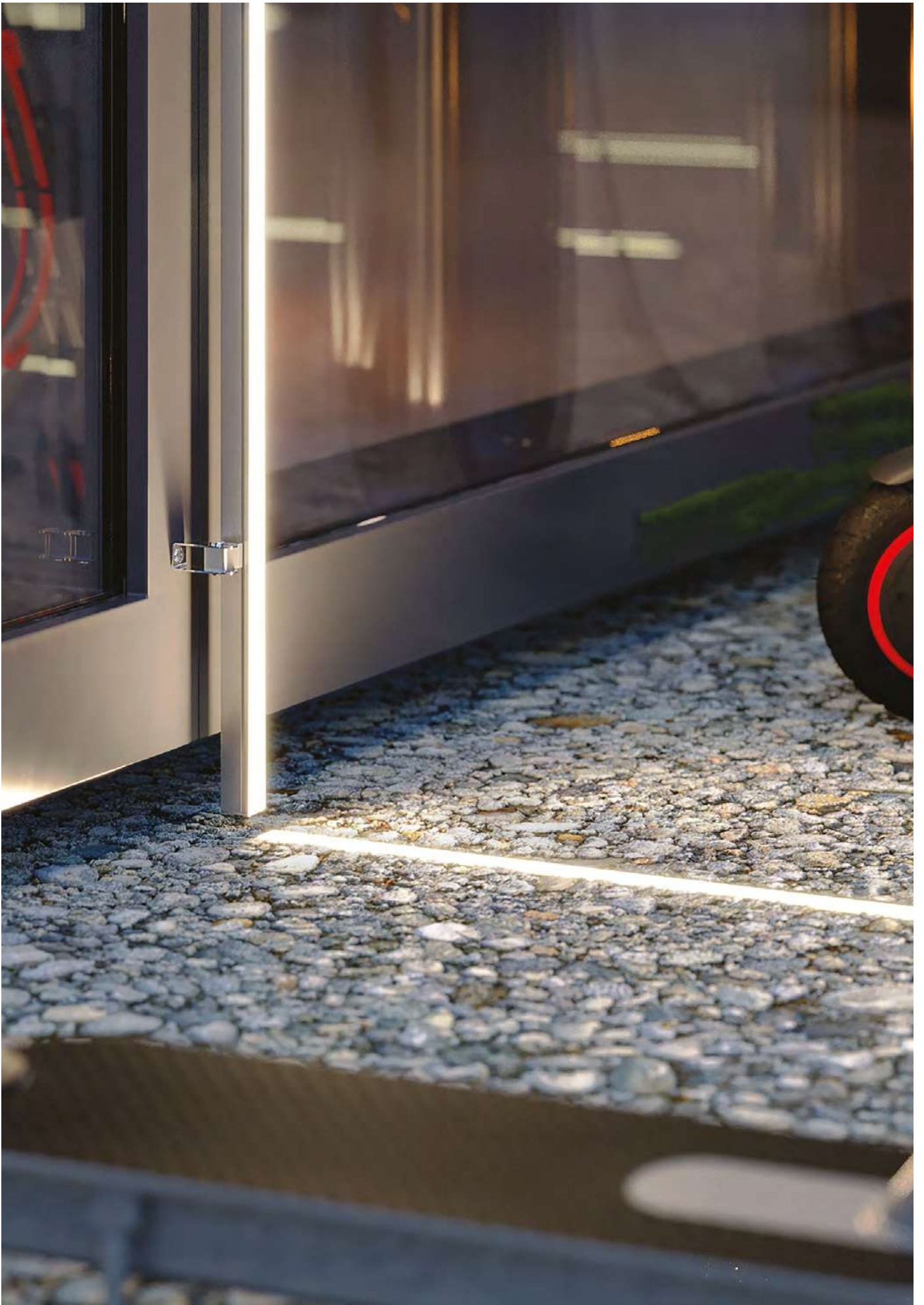
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-OPTI	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C1844ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1844ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1844ANODA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	45 %	□ mleczny / frosted	17152

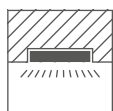
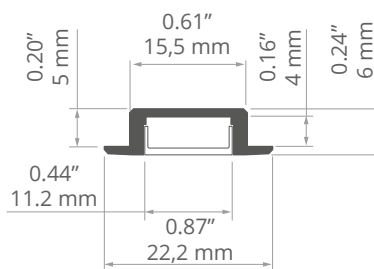
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-OPTI-STN	stal nierdzewna / stainless steel	■ szary / gray	24387

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312



MICRO-NK REF: C1587



Niewidoczna krawędź wpustu

Szeroka gama akcesoriów

Minimalna wysokość

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Invisible groove edge

Wide range of accessories

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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C1587ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1587ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1587ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	C1587K7_1
	2 m / 78.7"		C1587K7_2
	3 m / 118.1"		C1587K7_3
	1 m / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	C1587L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C1587L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065

* 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

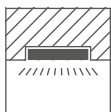
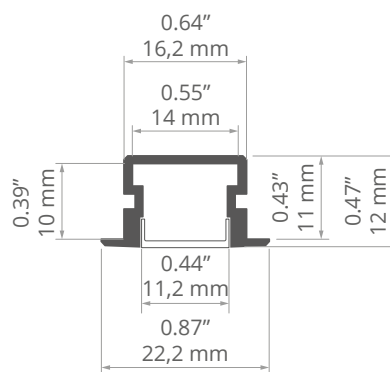
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

* 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
MICRO-NK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24346
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24450
		<input type="checkbox"/> biały / white	24408
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24362
MICRO-NK-OTW	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24347
		<input type="checkbox"/> biały / white	24409
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24363
MICRO-LNK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24427
		<input type="checkbox"/> biały / white	24442
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24445
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24431
MICRO-LNK-OTW	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24429
		<input type="checkbox"/> biały / white	24443
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24446
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24433



PDS-NK REF: C1588



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 przylepnej

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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C1588ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1588ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1588ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	C1588K7_1
	2 m / 78.7"		C1588K7_2
	3 m / 118.1"		C1588K7_3
	2 m / 78.7"	□ biały barwiony / white colored	C1588L9010OD_1
			C1588L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122

* 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

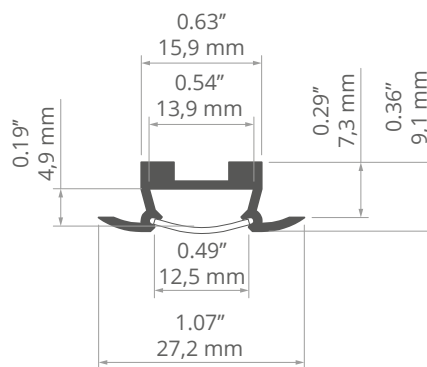
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040

* 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-NK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24338
		<input type="checkbox"/> biały / white	24402
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24342
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24448
PDS-NK-OTW	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24339
		<input type="checkbox"/> biały / white	24404
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24449
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24343
PDS-LNK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24428
		<input type="checkbox"/> biały / white	24438
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24440
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24432
PDS-LNK-OTW	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24430
		<input type="checkbox"/> biały / white	24439
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24441
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24434



TAKO REF: B5392



Niewidoczna krawędź wpustu

Minimalna wysokość

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- osłonka o uproszczonej konstrukcji

Invisible groove edge

Minimum height

Small bending radius

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

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

ADDITIONAL INFORMATION

- cover with a simplified structure

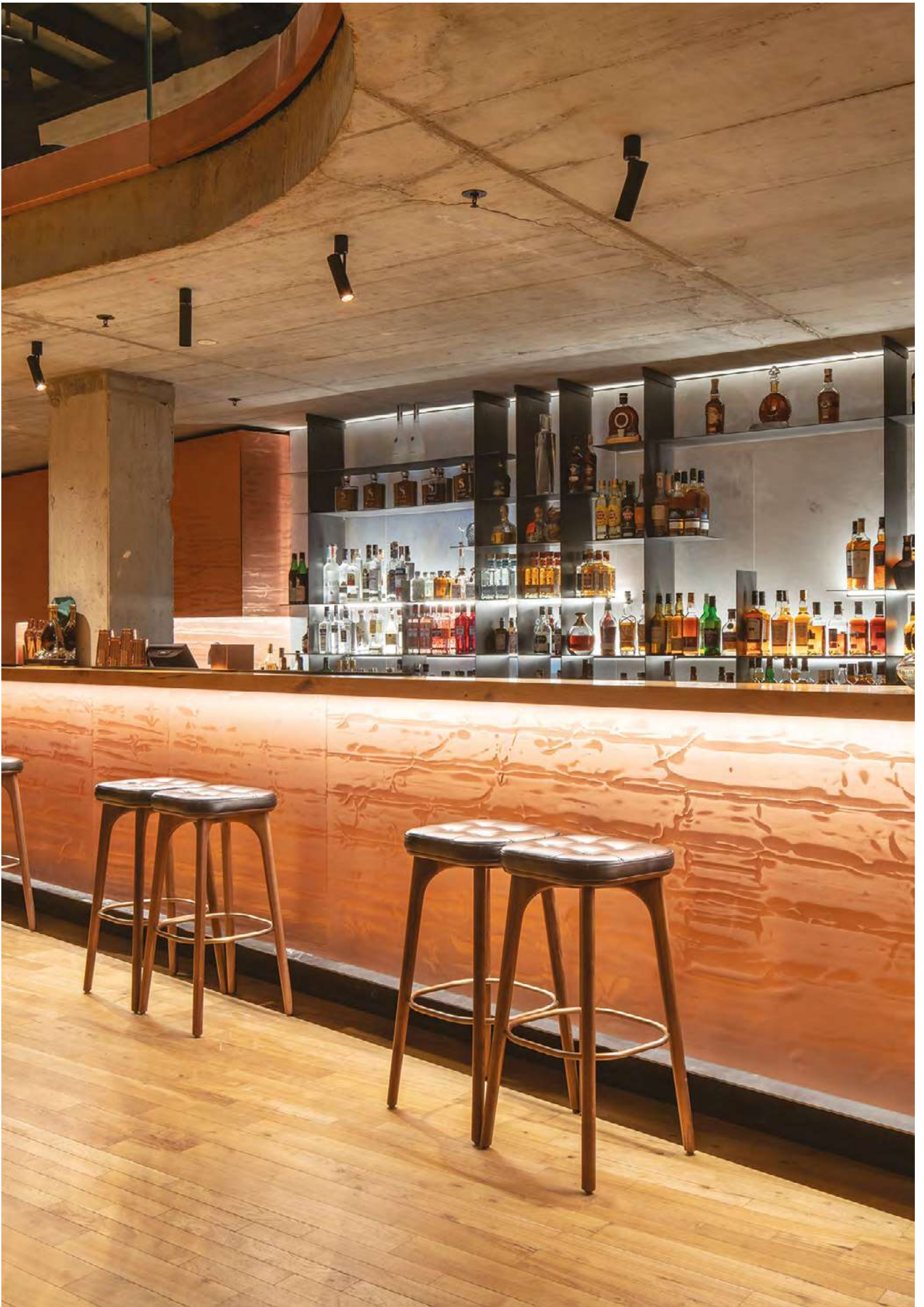
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAKO	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B5392ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5392ANODA_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T	PP	92 %	□ mleczny / frosted	17009

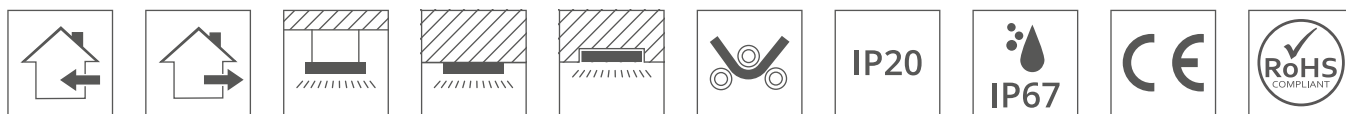
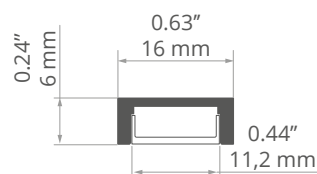
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAKO EKO	PP	□ biały / white	20053

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330



MICRO-PLUS REF: C2966



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
- osłona docinana jest na długość profilu
- 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
- the cover is cut to the length of the profile
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-PLUS	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C2966ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2966ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2966ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C2966K7_1
	2 m / 78.7"		C2966K7_2
	3 m / 118.1"		C2966K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065

* 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	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036
M-K	PC	60 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17038

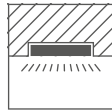
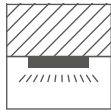
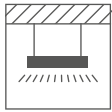
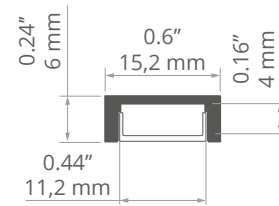
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-PLUS	PP	<input type="checkbox"/> szary / gray	24392
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24419
MICRO-PLUS-OTW	PP	<input type="checkbox"/> szary / gray	24393
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24420

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	324
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	334
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	319
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	320



MICRO-ALU REF: B1888



Szeroka gama akcesoriów

Mała wysokość

Gładkie powierzchnie profilu

Mały promień gięcia

Płynna regulacja kąta świecenia

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”

INFORMACJE DODATKOWE

- szeroka gama akcesoriów umożliwiająca różnorodny montaż oprawy w dowolnym kierunku

Wide range of accessories

Low height

Smooth profile surfaces

Small bending radius

Continuous lighting angle adjustment

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

ADDITIONAL INFORMATION

- a wide range of accessories that allows various mounting of the lighting fixture in any direction

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-ALU	1 m / 39.4"	● srebrny nieanodowany / silver non anodized	B1888NA_1
	2 m / 78.7"		B1888NA_2
	3 m / 118.1"		B1888NA_3
	1 m / 39.4"	● srebrny anodowany / silver anodized	B1888ANODA_1
	2 m / 78.7"		B1888ANODA_2
	3 m / 118.1"		B1888ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	B1888K7_1
	2 m / 78.7"		B1888K7_2
	1 m / 39.4"	■ czarny lakierowany / black lacquered	B1888L9005NS_1
	2 m / 78.7"		B1888L9005NS_2
	1 m / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	B1888L9010NS_1
	2 m / 78.7"		B1888L9010NS_2

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370

* 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	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17121
		93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17122
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040
M-K	PC	60 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17038

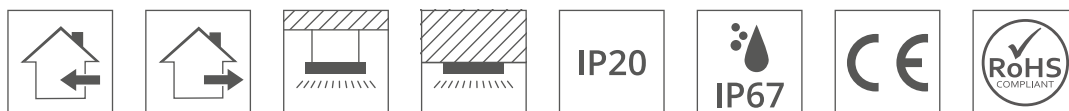
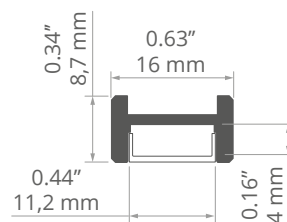
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	1443
MICRO-M3	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	42601
		<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	1058
MICRO-ALU	PP	<input type="checkbox"/> biały / white	20001
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24062
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24068
		<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	1060
MICRO-ALU-OTW	PP	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24083
		<input type="checkbox"/> biały / white	21001
		<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	00024
MICRO-ALU-OTW-MW	PP	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24161
		<input type="checkbox"/> biały / white	23001
		<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24216
M-K	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24216

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i główce do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główce do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



MICRO-H REF: C0599



Mała wysokość
Niewidoczny mocownik
Gładkie ścianki profilu

Low height
Invisible mounting bracket
Smooth profile walls

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

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

APPLICATION

- furniture, decorative and functional 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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C0599ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0599ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0599ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036

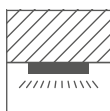
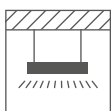
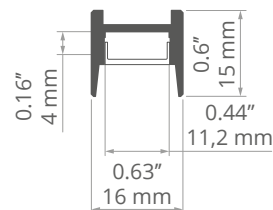
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-H	PP	■ szary / gray	24261

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



MICRO-HG REF: C1419



Ukryte źródło światła
Niewidoczny mocownik
Gładkie ścianki profilu

Hidden light source
Invisible mounting bracket
Smooth profile walls

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- montaż osłony w zagłębieniu wpływa na zmniejszenie efektu oślnienia

APPLICATION

- furniture, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

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

ADDITIONAL INFORMATION

- the installation of the cover in the recess reduces the effect of glare

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-HG	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C1419ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1419ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1419ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C1419K7_1
	2 m / 78.7"		C1419K7_2
	3 m / 118.1"		C1419K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17121
		93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	1369
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
		67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064

* 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	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

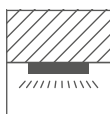
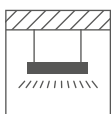
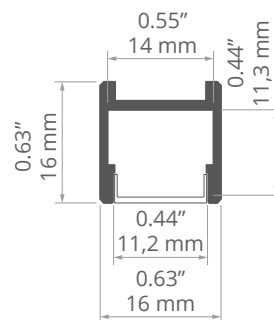
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
MICRO-G	ABS	<input type="checkbox"/> szary / gray	24319
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24331

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



PDS-H REF: B9204



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 / LENGTH	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-H	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B9204ANODA_1
	2 m / 78.7"		B9204ANODA_2
	3 m / 118.1"		B9204ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040

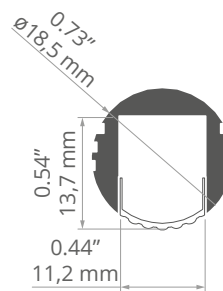
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM	ABS	■ szary / gray	24145
		▨ metalizowany / metalized	24254

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



PDS-O REF: B3777



Dobre odprowadzanie ciepła
Okrągły przekrój oprawy
Możliwość płynnej regulacji kąta świecenia
Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Good heat dissipation
Lighting fixture with round cross-section
Continuous lighting angle adjustment possible
Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

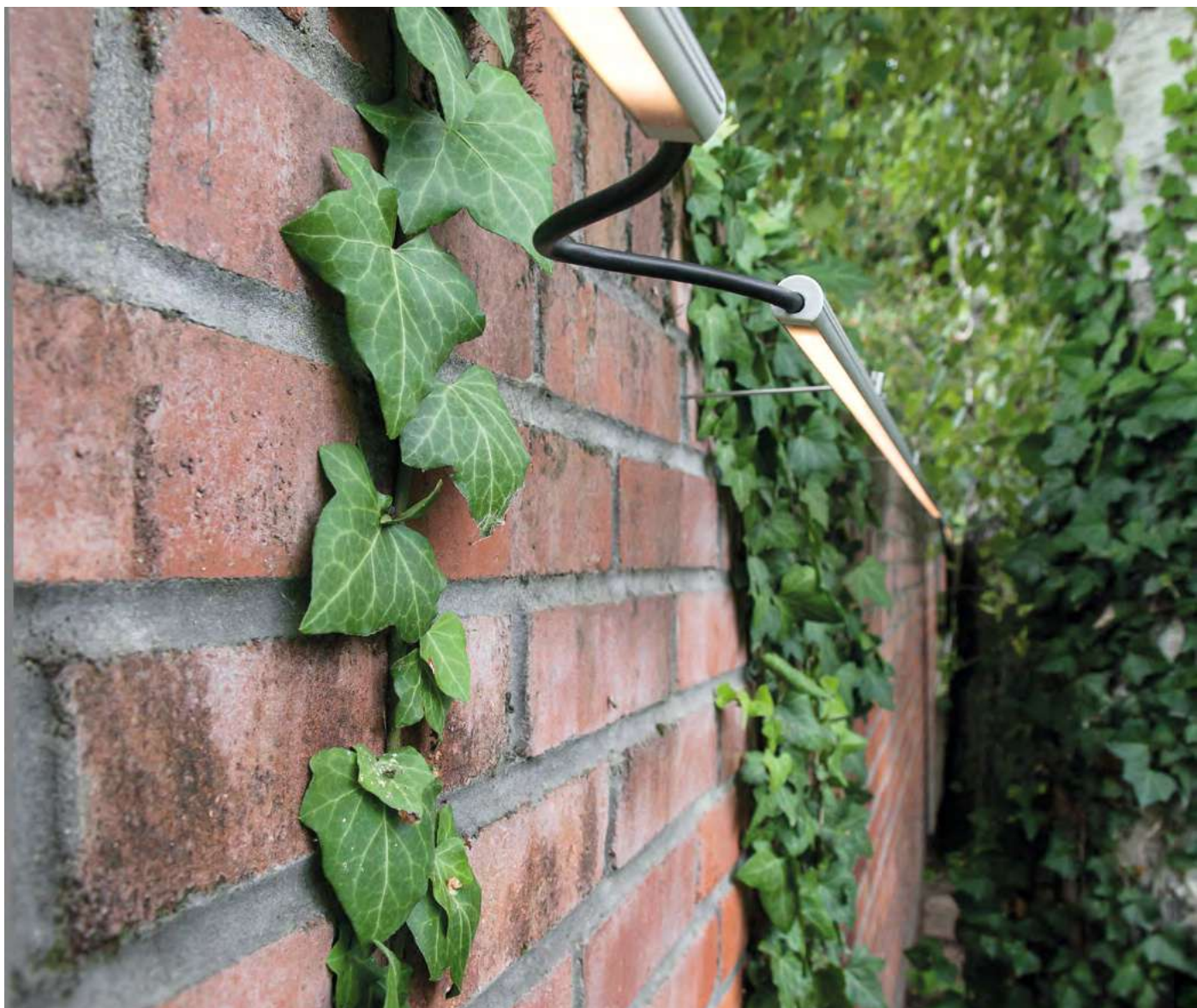
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-O	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B3777ANODA_1
	2 m / 78.7"		B3777ANODA_2
	3 m / 118.1"		B3777ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	mleczny / frosted	17035
		91 %	przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	94 %	przezroczysty / clear	17065
		67 %	mleczny / frosted	17064
HS	PC	73 %	mleczny / frosted	1369
		94 %	przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	mleczny / frosted	17121
		93 %	przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	mleczny / frosted	17037
		32 %	czarny / black	17040
PDS-LUK	PC	62 %	mleczny / frosted	17076

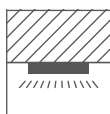
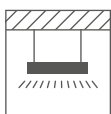
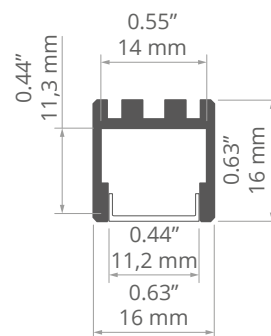
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-O	PP	■ szary / gray	1439
		■ metalizowany / metalized	24059
PDS-O-LUK	PP	■ szary / gray	24213
PDS-O-MW	PP	■ szary / gray	00028
PDS-O-LUK ABS	stal nierdzewna, ABS / stainless steel, ABS	■ szary / gray	42621
PDS-O-OTW	PP	■ szary / gray	1441
PDS-O-OTW-MW	PP	■ szary / gray	00029
		■ metalizowany / metalized	42615
PDS-O	ABS	■ szary / gray	1435

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i główce do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główce do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



PDS-ZM REF: B7696



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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B7696ANODA_1
	2 m / 78.7"		B7696ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7696ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17121
		93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	1369
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

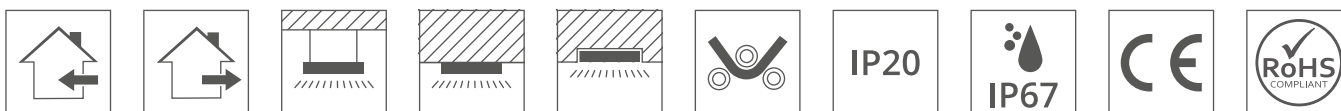
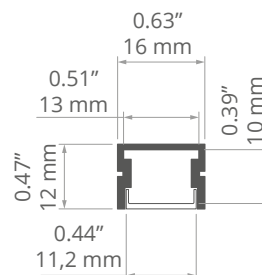
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM	ABS	■ szary / gray	24145
		■ metalizowany / metalized	24254

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



PDS-4-PLUS REF: C1263



Montaż uszczelnionych taśm LED serii 8K

Szeroka gama akcesoriów

Mały promień gięcia

Płynna regulacja kąta świecenia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, funkcyjne, meblowe i dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- długość osłony równa długości profilu tylko z zastosowaniem dedykowanej zaślepki PDS-4-PLUS

Possibility of installing sealed 8K series LED strips

Wide range of accessories

Small bending radius

Continuous lighting angle adjustment

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

ADDITIONAL INFORMATION

- cover length equal to the profile length only with the use of a dedicated PDS-4-PLUS end cap





















PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-4-PLUS	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C1263ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1263ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1263ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C1263K7_1
	2 m / 78.7"		C1263K7_2
	3 m / 118.1"		C1263K7_3
	1 m / 39.4"	czarny lakierowany / black lacquered	C1263L9005OD_1
	2 m / 78.7"		C1263L9005OD_2
	1 m / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	C1263L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C1263L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	mleczny / frosted	17037
		32 %	czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	mleczny / frosted	17121
		93 %	przezroczysty / clear	17122

* 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
HS	PC	73 %	 mleczny / frosted	1369
		94 %	 przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	 mleczny / frosted	17064
		94 %	 przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	 mleczny / frosted	17035
		91 %	 przezroczysty / clear	17036

* 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-4-ALU	PP	 szary / gray	1056
		 biały / white	20002
		 metalizowany / metalized	24061
		 czarny / black	24066
PDS-4-ALU-OTW	PP	 szary / gray	1057
		 czarny / black	24081
		 biały / white	21002
PDS-4-ALU-MW	PP	 szary / gray	00026
		 biały / white	22002
PDS-4-ALU-OTW-MW	PP	 biały / white	23002
		 szary / gray	00027
PDS-4-ALU	ABS	 czarny / black	24162
		 szary / gray	1407
PDS-4-PLUS-OTW	ABS	 szary / gray	24341
		 czarny / black	24345
		 biały / white	24425
PDS-4-PLUS	ABS	 czarny / black	24344
		 metalizowany / metalized	24423
		 biały / white	24424
		 szary / gray	24337

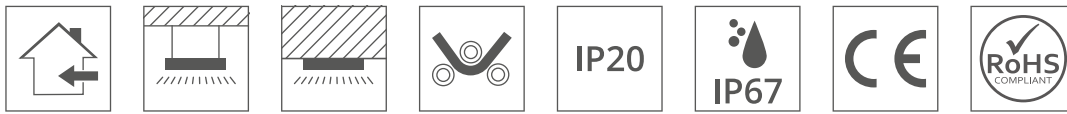
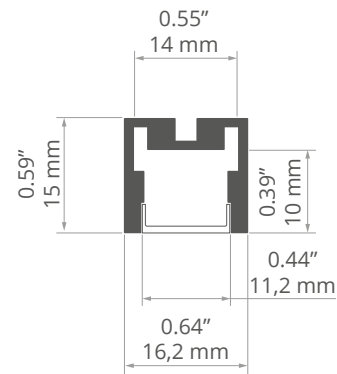
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322





Monarch building, Architect: Fitzsimmons Architects, Photography: Justin Miers Photography

PDS-ZM-PLUS REF: C2056



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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną

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





ADDITIONAL INFORMATION

- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible




PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C2056ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2056ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2056ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C2056K7_1
	2 m / 78.7"		C2056K7_2
	3 m / 118.1"		C2056K7_3
	1 m / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	C2056L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C2056L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370

* 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-PRO	PC	94 %	 przezroczysty / clear	17065
		67 %	 mleczny / frosted	17064
KA	PC	63 %	 mleczny / frosted	17035
		91 %	 przezroczysty / clear	17036

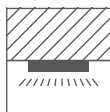
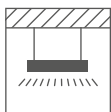
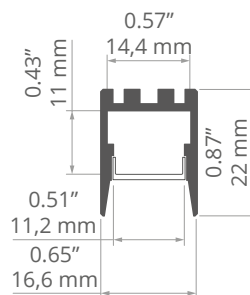
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	 szary / gray	24364
		 biały / white	24397
		 czarny / black	24365

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



PDS-ZMG REF: C1418



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

INFORMACJE DODATKOWE

- montaż osłony w zagłębieniu wpływa na zmniejszenie efektu oślnienia

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

ADDITIONAL INFORMATION

- the installation of the cover in the recess reduces the effect of glare

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZMG	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C1418ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1418ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1418ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C1418K7_1
	2 m / 78.7"		C1418K7_2
	3 m / 118.1"		C1418K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065

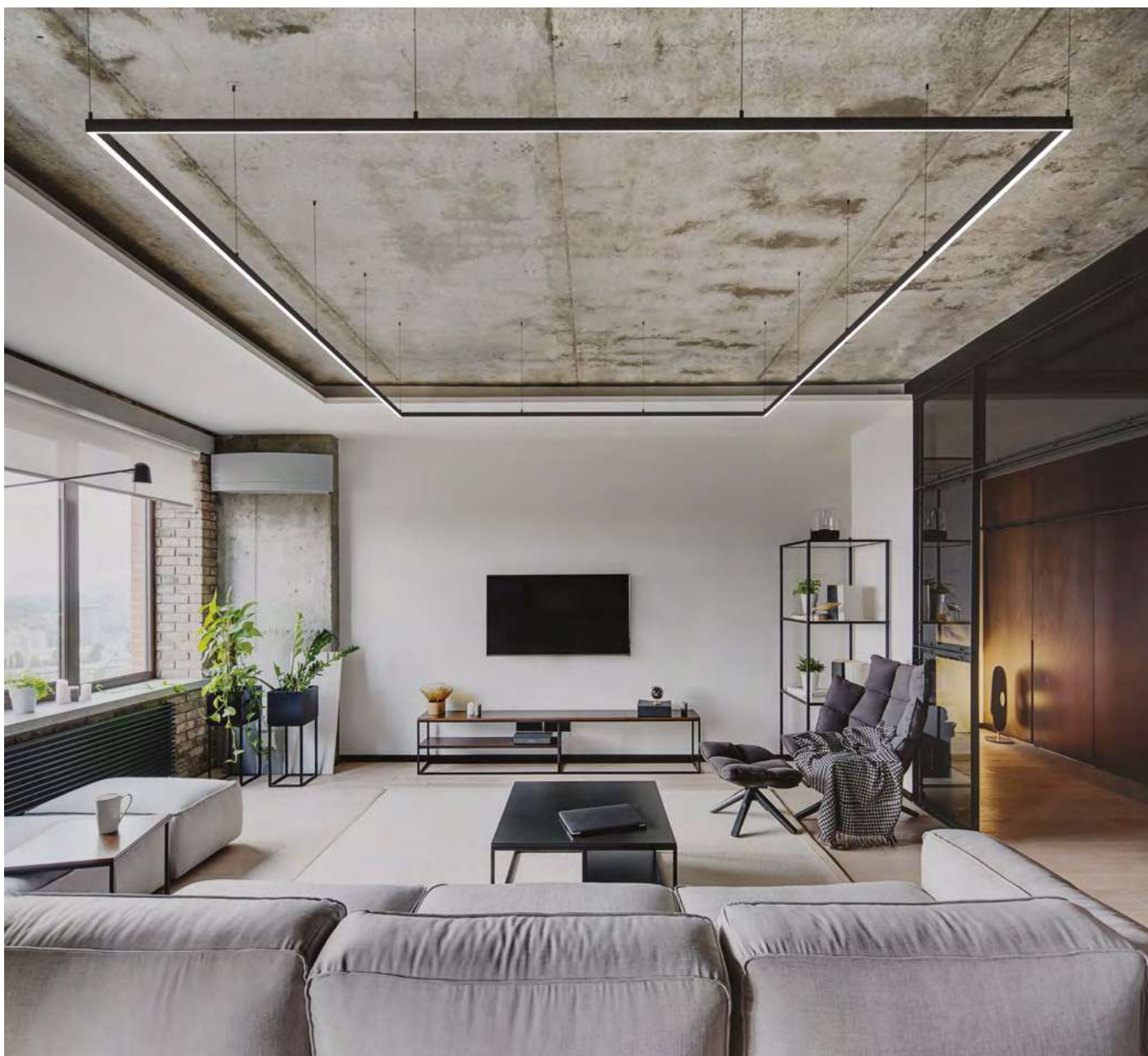
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

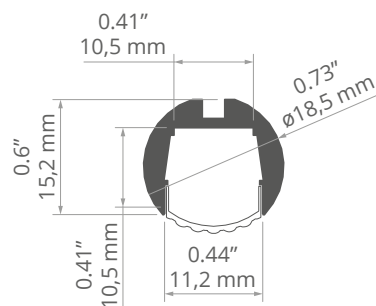
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-G	ABS	<input type="checkbox"/> szary / gray	24330
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24320

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



OLEK REF: B8505



Gładkie powierzchnie profilu
Okrągły przekrój oprawy
Możliwość płynnej regulacji kąta świecenia
Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Smooth profile surfaces
Lighting fixture with round cross-section
Continuous lighting angle adjustment possible
Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	KOLOR / COLOR	NR REF
OLEK	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B8505ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8505ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8505ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	B8505K7_1
	2 m / 78.7"		B8505K7_2
	3 m / 118.1"		B8505K7_3
	1 m / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	B8505L9010OD_1
	2 m / 78.7"		B8505L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-LUK	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17076
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370

* 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-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

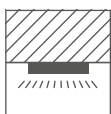
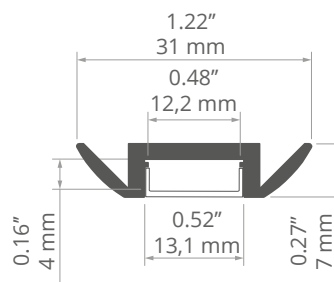
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OLEK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24203
		<input type="checkbox"/> biały / white	24403
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24381
OLEK-LUK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24204
		<input type="checkbox"/> biały / white	24401
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24380
OLEK-LUK-F15	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24212
OLEK-LUK steel	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	42620
OLEK	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	42619
OLEK-LUK-HQ	aluminium / aluminum	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	42629

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i główce do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główce do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



STOS-ALU REF: B4369



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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B4369ANODA_1
	2 m / 78.7"		B4369ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4369ANODA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-12	PC	73 %	□ mleczny / frosted	00157
		94 %	▨ przezroczysty / clear	00158
KA-PRO-12	PC	74 %	□ mleczny / frosted	17066
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17067
KA-12	PC	69 %	□ mleczny / frosted	17078
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17079

* 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
STOS-ALU	PP	■ szary / gray	00085
		▨ metalizowany / metalized	24065

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314

Zaślepki standardowe / Standard end caps

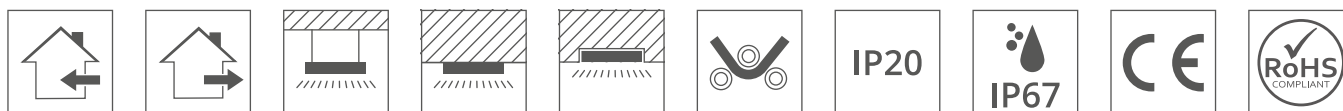
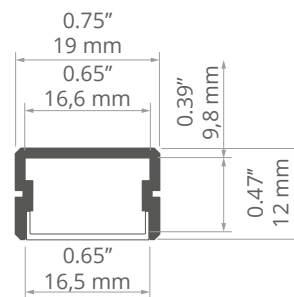
297

Zatrzaski / Latches

315



SILER REF: B9325



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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B9325ANODA_1
	2 m / 78.7"		B9325ANODA_2
	3 m / 118.1"		B9325ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	B9325K7_1
	2 m / 78.7"		B9325K7_2
	3 m / 118.1"		B9325K7_3
	1 m / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	B9325L9010OD_1
	2 m / 78.7"		B9325L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
SILER	PC	59 %	□ mleczny / frosted	17039
		90 %	▨ przezroczysty / clear	17049

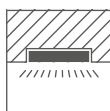
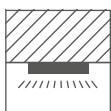
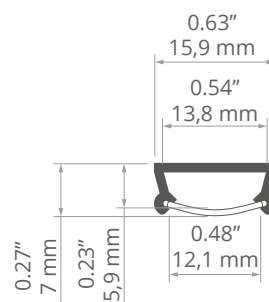
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
SILER	ABS	■ szary / gray	24236
		□ biały / white	24407
		■ czarny / black	24382
SILER-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	42630

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



TAMI REF: B5390



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”

INFORMACJE DODATKOWE

- osłonka o uproszczonej konstrukcji

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

ADDITIONAL INFORMATION

- cover with a simplified structure

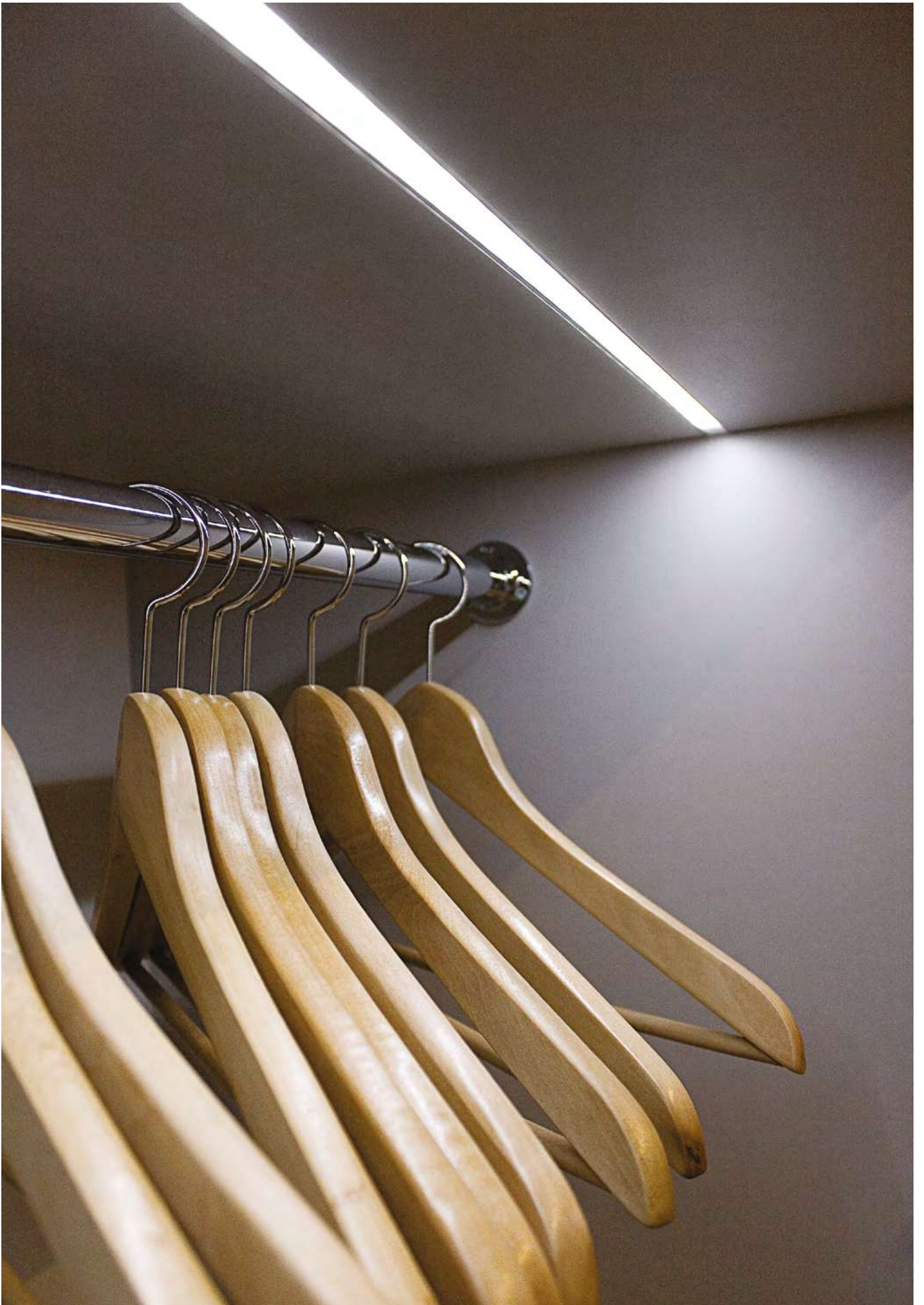
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAMI	1 m / 39.4"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	B5390NA_1
	2 m / 78.7"		B5390NA_2
	1 m / 39.4"	 srebrny anodowany / silver anodized	B5390ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5390ANODA_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T	PP	92 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17009

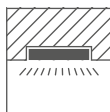
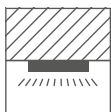
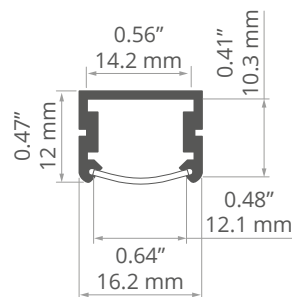
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAMI EKO	PP	<input type="checkbox"/> biały / white	20051

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



TAPO REF: C1919



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”

INFORMACJE DODATKOWE

- osłonka o uproszczonej konstrukcji

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

ADDITIONAL INFORMATION

- cover with a simplified structure

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAPO	1 m / 39.4"	☐ srebrny anodowany / silver anodized	C1919ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1919ANODA_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T	PP	92 %	☐ mleczny / frosted	17009

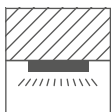
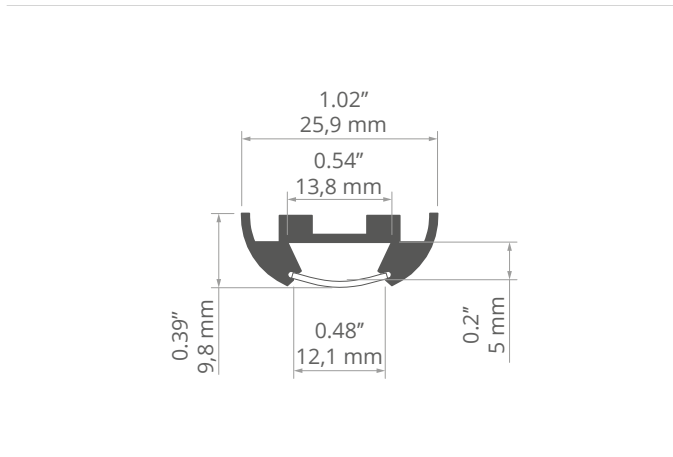
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAPO EKO	PP	☐ biały / white	20055

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



TOST REF: B5393



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

INFORMACJE DODATKOWE

- osłonka o uproszczonej konstrukcji

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

ADDITIONAL INFORMATION

- cover with a simplified structure

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TOST	1 m / 39.4" 2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	B5393ANODA_1 B5393ANODA_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T	PP	92 %	 mleczny / frosted	17009

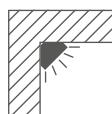
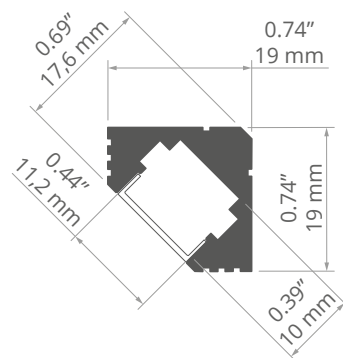
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TOST EKO	PP	 biały / white	20054

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330



45-ALU REF: B4023



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 dwustronnie 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	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	B4023NA_1
	2 m / 78.7"		B4023NA_2
	3 m / 118.1"		B4023NA_3
	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B4023ANODA_1
	2 m / 78.7"		B4023ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4023ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	B4023K7_1
	2 m / 78.7"		B4023K7_2
	1 m / 39.4"	■ czarny lakierowany / black lacquered	B4023L9005_1
	2 m / 78.7"		B4023L9005_2
	1 m / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	B4023L9010_1
	2 m / 78.7"		B4023L9010_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122

* 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	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	1369
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

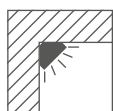
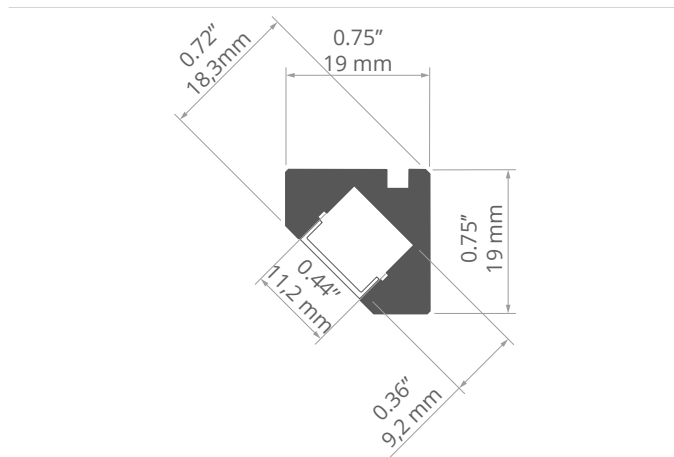
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
45-ALU	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	1383
		<input type="checkbox"/> biały / white	20003
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24070
45-ALU-OTW	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	1440
		<input type="checkbox"/> biały / white	21003
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24085
45-ALU-OTW-MW	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	00031
		<input type="checkbox"/> biały / white	23003
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24163
45-ALU-MW	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	00030
		<input type="checkbox"/> biały / white	22003

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i główce do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główce do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315



GLAD-45 REF: B7009



Montaż w narożnikach

Świecenie pod kątem 45 stopni

Gładkie ścianki profilu

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, podszafkowe i dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanych akcesoriów, klejów montażowych lub taśmy dwustronnie przylepnej
- możliwość łatwego łączenia w ciągi

Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Smooth profile walls

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or double-sided adhesive tape
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAD-45	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B7009ANODA_1
	2 m / 78.7"		B7009ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7009ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS	PC	73 %	mleczny / frosted	1369
		94 %	przezroczysty / clear	1370
KA	PC	63 %	mleczny / frosted	17035
		91 %	przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	mleczny / frosted	17064
		94 %	przezroczysty / clear	17065
KA-COM	PVC	70 %	mleczny / frosted	17121
		93 %	przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	mleczny / frosted	17037
		32 %	czarny / black	17040

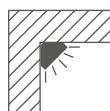
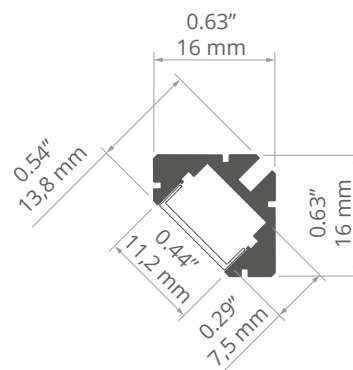
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAD-45	PP	■ szary / gray	24104
GLAD-45-OTW	PP	■ szary / gray	24157

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Podkładki izolujące / Isolating bases	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314



45-16 REF: B8504



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
- osłona docinana jest na długość profilu
- 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
- the cover is cut to the length of the profile
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
45-16	1 m / 39.4"	● srebrny anodowany / silver anodized	B8504ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8504ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8504ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
		67 %	□ mleczny / frosted	17064
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040

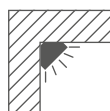
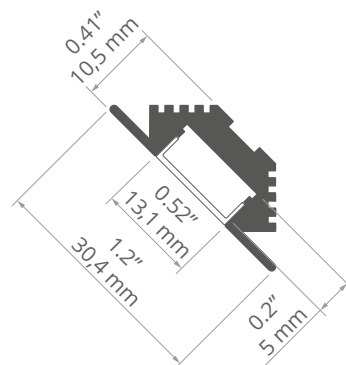
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
45-16	PP	■ szary / gray	24206

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



PAC-ALU REF: B4370



Montaż w narożnikach
Maskowanie narożnika
Świecenie pod kątem 45 stopni

Installation in corners
Corner masking
Lighting angle: 45 Degrees

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie meblowe, podszafkowe i dekoracyjne

MONTAŻ

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

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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B4370ANODA_1
	2 m / 78.7"		B4370ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4370ANODA_3

OŚŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-PRO-12	PC	74 %	□ mleczny / frosted	17066
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17067
KA-12	PC	69 %	□ mleczny / frosted	17078
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17079
HS-12	PC	73 %	□ mleczny / frosted	00157
		94 %	▨ przezroczysty / clear	00158

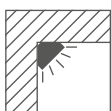
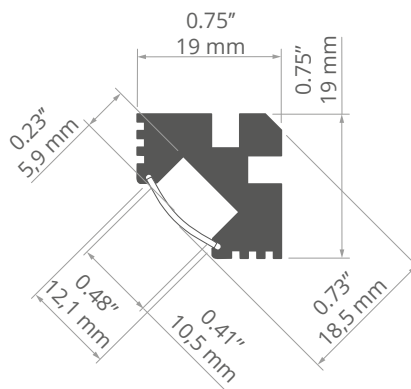
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PAC-ALU	PP	■ szary / gray	00084

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



TAN-C5 REF: B5391



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”

INFORMACJE DODATKOWE

- osłonka o uproszczonej konstrukcji

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

ADDITIONAL INFORMATION

- cover with a simplified structure

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TAN-C5	1 m / 39.4"	☐ srebrny anodowany / silver anodized	B5391ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5391ANODA_2
	1 m / 39.4"	☐ srebrny nieanodowany / silver non anodized	B5391NA_1
	2 m / 78.7"		B5391NA_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
T	PP	92 %	☐ mleczny / frosted	17009

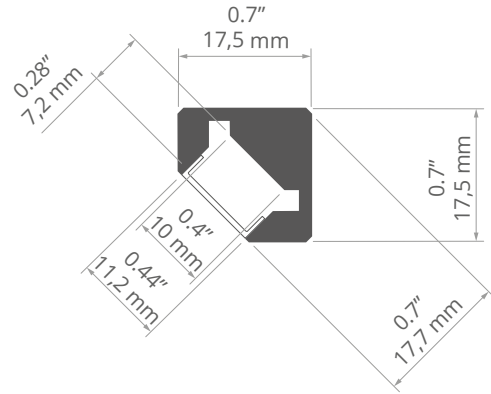
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAN-C5 EKO	PP	☐ biały / white	20052

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315



KUBIK-45 REF: B7697



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

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

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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KUBIK-45	1 m / 39.4"	● srebrny anodowany / silver anodized	B7697ANODA_1
	2 m / 78.7"		B7697ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7697ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
PDS-LUK	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17076

* 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



KOZEL-10 REF: C1575



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Minimalna wysokość

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Linia światła zlicowana z powierzchnią

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

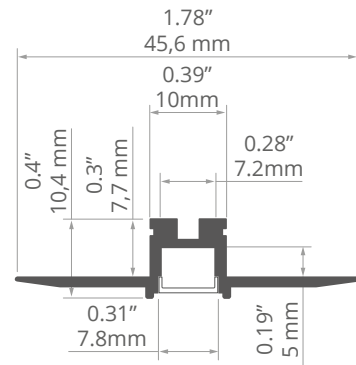
- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-10
- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną



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

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-10 protective insert should be used
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZEL-10	1 m / 39.4"	☐ srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1575NA_1
	2 m / 78.7"		C1575NA_2
	3 m / 118.1"		C1575NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	PMMA	57 %	☐ mleczny / frosted	17034

* 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

ZASŁÉPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM	ABS	☐ szary / gray	24307
		■ czarny / black	24384
PIKO-ZM-OTW	ABS	☐ szary / gray	24359
		■ czarny / black	24400

Łączniki / Connectors

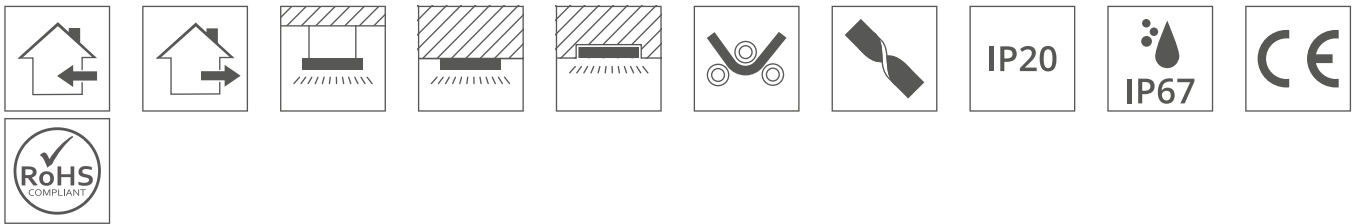
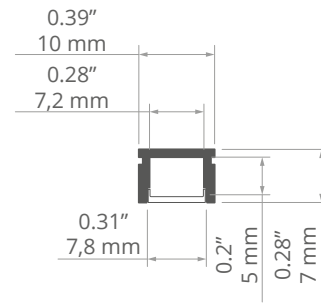
326

Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts

337



PIKO REF: B8288



**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”

INFORMACJE DODATKOWE

- do podwieszania profili o małych gabarytach zaleca się użycie linki o średnicy 0,5 mm

**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

ADDITIONAL INFORMATION

- for suspending small-size profiles, it is recommended to use a wire with a diameter of 0.5 mm

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B8288ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8288ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8288ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	B8288K7_1
	2 m / 78.7"		B8288K7_2
	3 m / 118.1"		B8288K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	PMMA	57 %	mleczny / frosted	17034

* 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	24202
		czarny / black	24379
PIKO-OTW	ABS	szary / gray	24299
		czarny / black	24399

Mocowniki / Mounting brackets

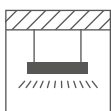
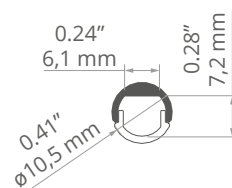
312

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

315



PIKO-O REF: C1167



Okrągły przekrój oprawy

Minimalna średnica przekroju

Gładkie powierzchnie profilu

Możliwość płynnej regulacji kąta świecenia

Mały promień gięcia

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- do podwieszania profili o małych gabarytach zaleca się użycie linki o średnicy 0,5 mm

Lighting fixture with round cross-section

Minimum cross-section diameter

Smooth profile surfaces

Continuous lighting angle adjustment possible

Small bending radius

APPLICATION

- decorative lighting and functional

ASSEMBLY

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

ADDITIONAL INFORMATION








- for suspending small-size profiles, it is recommended to use a wire with a diameter of 0.5 mm

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-O	1 m / 39.4"	☐ srebrny anodowany / silver anodized	C1167ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1167ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1167ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	C1167K7_1
	2 m / 78.7"		C1167K7_2
	3 m / 118.1"		C1167K7_3
	1 m / 39.4"	☐ biały lakierowany / white lacquered	C1167L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C1167L9010OD_2

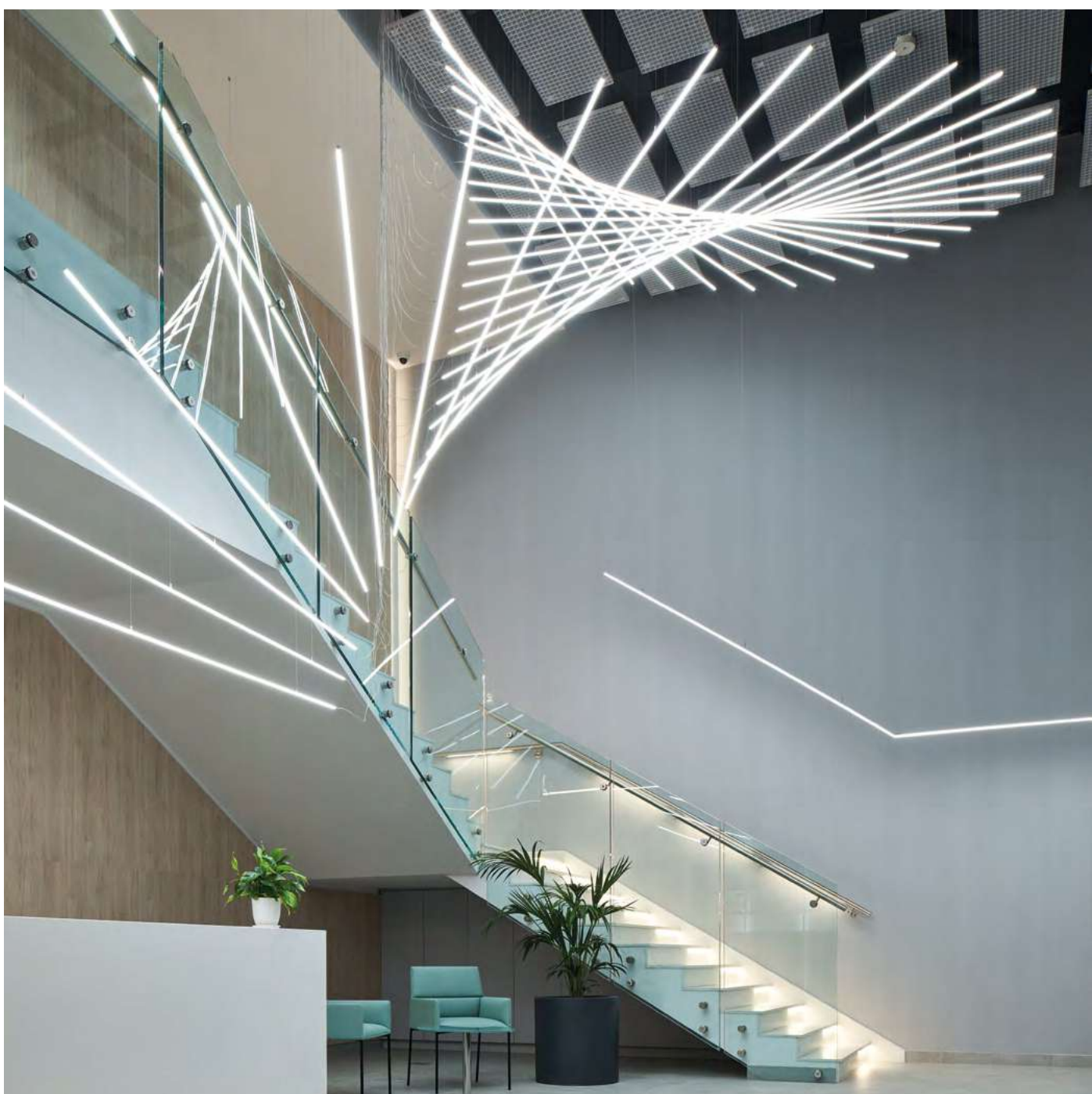
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LUK-10	PMMA	63 %	☐ mleczny / frosted	17164
		42 %	■ czarny / black	17088
		87 %	☐ mrożony / semi-transparent	17090

* 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

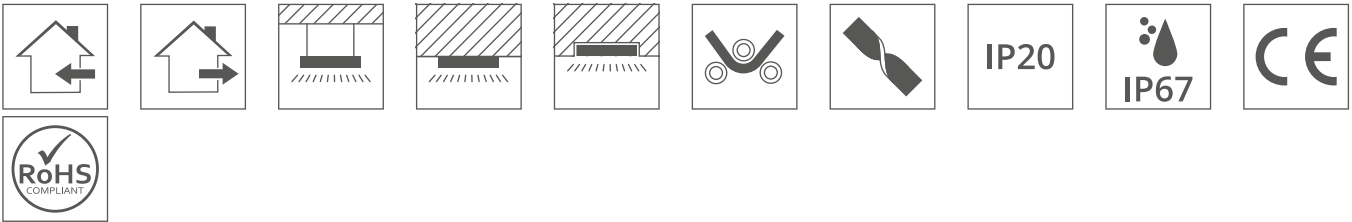
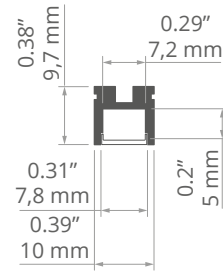
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-O-90	PA12	■ czarny / black	24369

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-O	ABS	 szary / gray	24321
		 biały / white	24413
		 czarny / black	24327
PIKO-O-OTW	ABS	 szary / gray	24376
		 biały / white	24414
		 czarny / black	24360
PIKO-O	ABS	 czarny / black	42631

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i główki do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315



PIKO-ZM REF: C1168



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

INFORMACJE DODATKOWE

- do podwieszania profili o małych gabarytach zaleca się użycie linki o średnicy 0,5 mm

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

ADDITIONAL INFORMATION

- for suspending small-size profiles, it is recommended to use a wire with a diameter of 0.5 mm

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C1168ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1168ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1168ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C1168K7_1
	2 m / 78.7"		C1168K7_2
	3 m / 118.1"		C1168K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	PMMA	57 %	□ mleczny / frosted	17034

* 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

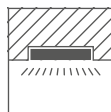
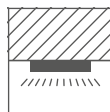
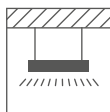
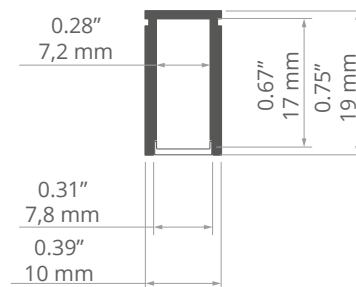
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM	ABS	■ szary / gray	24307
		■ czarny / black	24384

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO-ZM-OTW	ABS	 szary / gray	24359
		 czarny / black	24400

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zatrzaski / Latches	315
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



LINO REF: B8287



Minimalna szerokość

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie 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”

INFORMACJE DODATKOWE

- do podwieszania profili o małych gabarytach zaleca się użycie linki o średnicy 0,5 mm

Minimum width

APPLICATION

- 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

ADDITIONAL INFORMATION

- for suspending small-size profiles, it is recommended to use a wire with a diameter of 0.5 mm

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LINO	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B8287ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8287ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8287ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	PMMA	57 %	□ mleczny / frosted	17034

* 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

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LINO	PP	■ szary / gray	24201
LINO-OTW	PP	■ szary / gray	24250

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315



PDS-T REF: C2057



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"
Brak kolizji z konstrukcją sufitu
Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym
Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

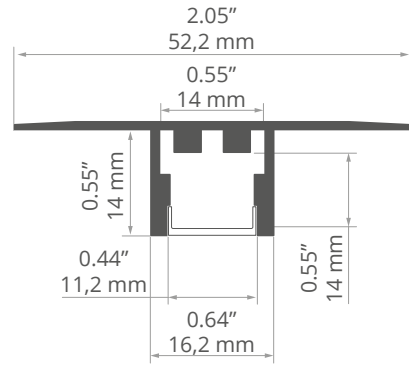
- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną



Mounting to 12 mm | 0.47" 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

ADDITIONAL INFORMATION

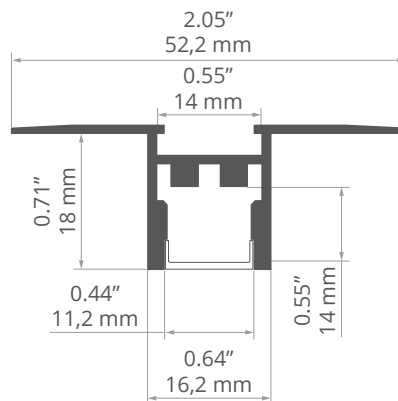
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-T	 srebrny nianodowany / silver non anodized	C2057NA_1 C2057NA_2 C2057NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-PRO	PC	67 %	 mleczny / frosted	17064
		94 %	 przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	 mleczny / frosted	1369
		94 %	 przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	 mleczny / frosted	17121
		93 %	 przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	 mleczny / frosted	17037
		32 %	 czarny / black	17040
KA	PC	63 %	 mleczny / frosted	17035
		91 %	 przezroczysty / clear	17036

* 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

PDS-UST REF: C2725



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
 - osłona docinana jest na długość profilu

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną

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
 - the cover is cut to the length of the profile

ADDITIONAL INFORMATION

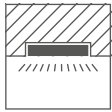
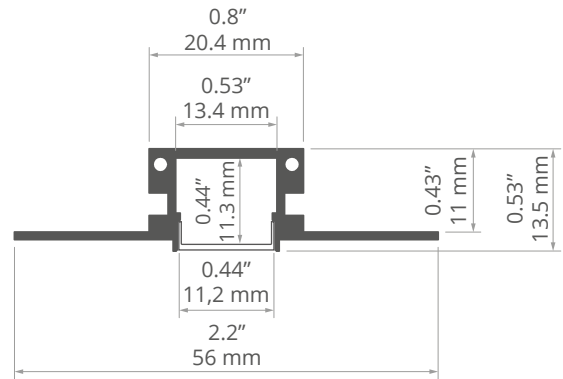
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-UST	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C2725NA_1
		C2725NA_2
		C2725NA_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	 szary / gray	24364
		 biały / white	24397
		 czarny / black	24365

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337

KOZMA REF: 18040



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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-KA

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


ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-KA protective insert should be used

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZMA	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18040NA_1
	2 m / 78.7"		18040NA_2
	3 m / 118.1"		18040NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040

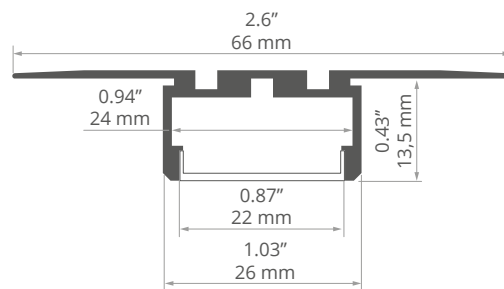
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZMA	PP	 szary / gray	24217

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



GIZA-LL-T REF: C2479



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną

Mounting to 12 mm | 0.47" 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

ADDITIONAL INFORMATION

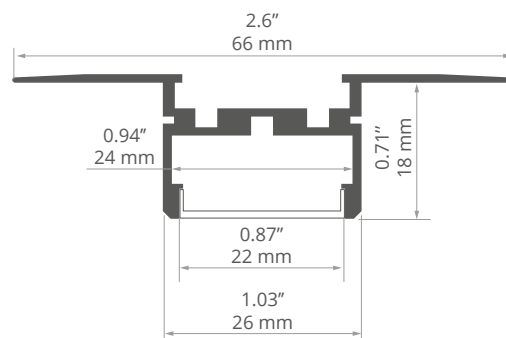
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL-T	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	C2479NA_1
	2 m / 78.7"		C2479NA_2
	3 m / 118.1"		C2479NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-L	PMMA	47 %	□ mleczny / frosted	00413
		30 %	■ czarny / black	17012
		69 %	□ mleczny / frosted	17010
		95 %	▨ przezroczysty / clear	17006
		85 %	□ mrożony / semi-transparent	17008
G-K	PMMA	50 %	□ mleczny / frosted	17007
		88 %	□ mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	■ czarny / black	17014
HS-22	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17011
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17022

* 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

GIZA-LL-UST REF: C2724



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
 - osłona docinana jest na długość profilu

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną

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
 - the cover is cut to the length of the profile

ADDITIONAL INFORMATION

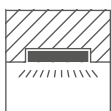
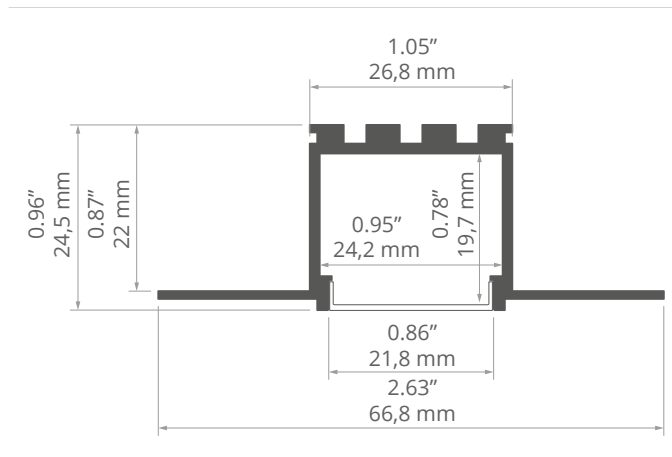
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL-UST	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C2724NA_1
	2 m / 78.7"		C2724NA_2
	3 m / 118.1"		C2724NA_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL	ABS	szary / gray	24281
		biały / white	24398
		czarny / black	24383

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317

KOZEL REF: B6454



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-22

Mounting to drywall 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

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-22 protective insert should be used

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		B6454NA_1
KOZEL	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	B6454NA_2
	3 m / 118.1"		B6454NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	 mleczny / frosted	17032V1
		39 %	 czarny / black	17087
HS-22	PC	73 %	 mleczny / frosted	17011
		94 %	 przezroczysty / clear	17022
G-K	PMMA	50 %	 mleczny / frosted	17007
		88 %	 mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	 czarny / black	17014

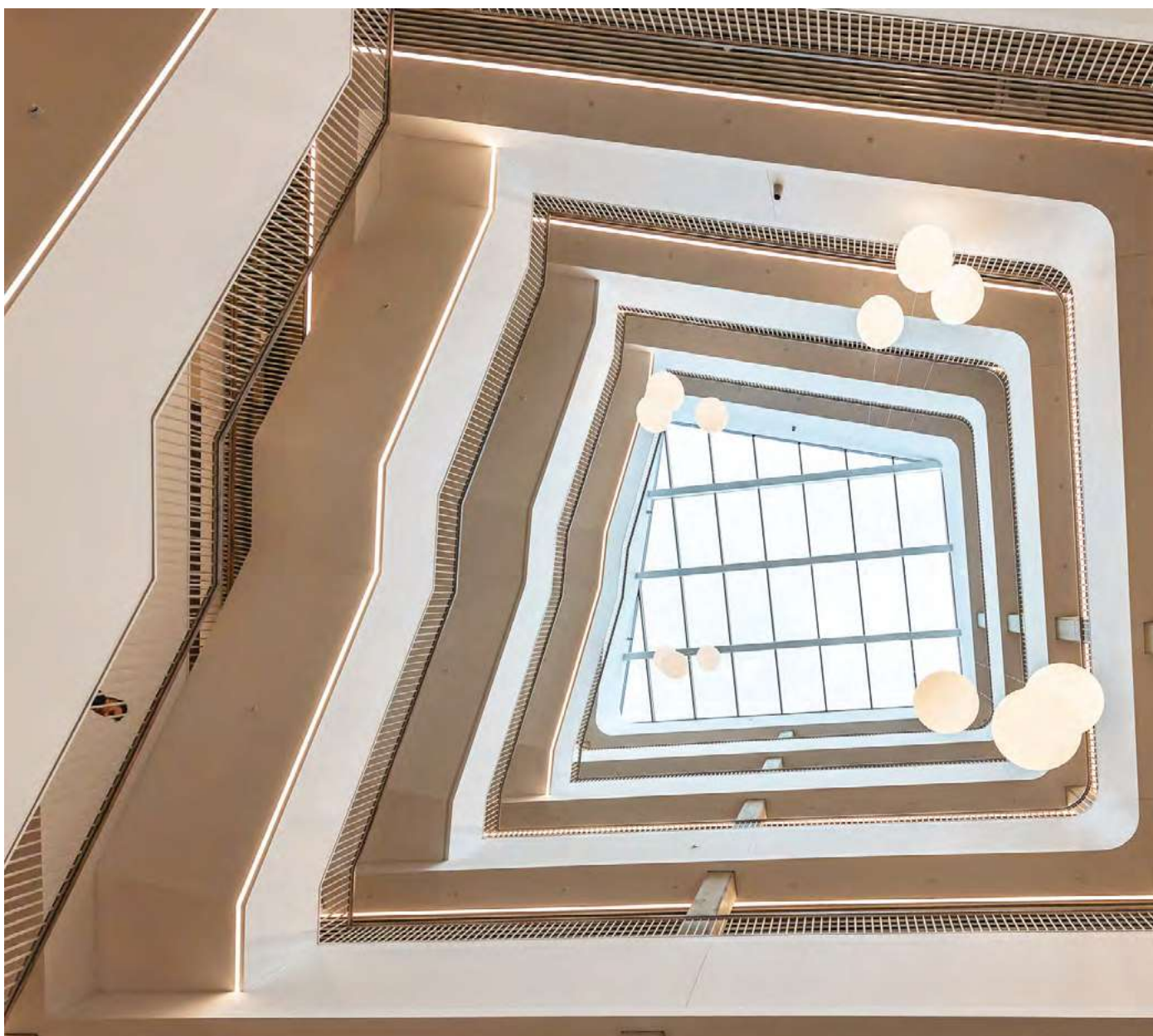
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-L	PMMA	47 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00413
		30 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17012
		69 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17010
		95 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17006
		85 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17008
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

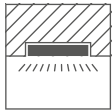
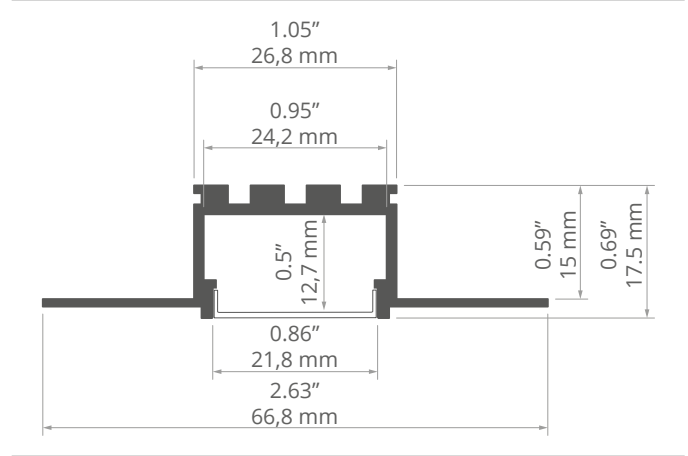
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZEL	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24034

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



KOZUS REF: B7823



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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-22

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

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-22 protective insert should be used

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	B7823NA_1
	2 m / 78.7"		B7823NA_2
	3 m / 118.1"		B7823NA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17032V1
		39 %	■ czarny / black	17087
HS-22	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17011
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17022
G-K	PMMA	88 %	□ mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	■ czarny / black	17014
		50 %	□ mleczny / frosted	17007

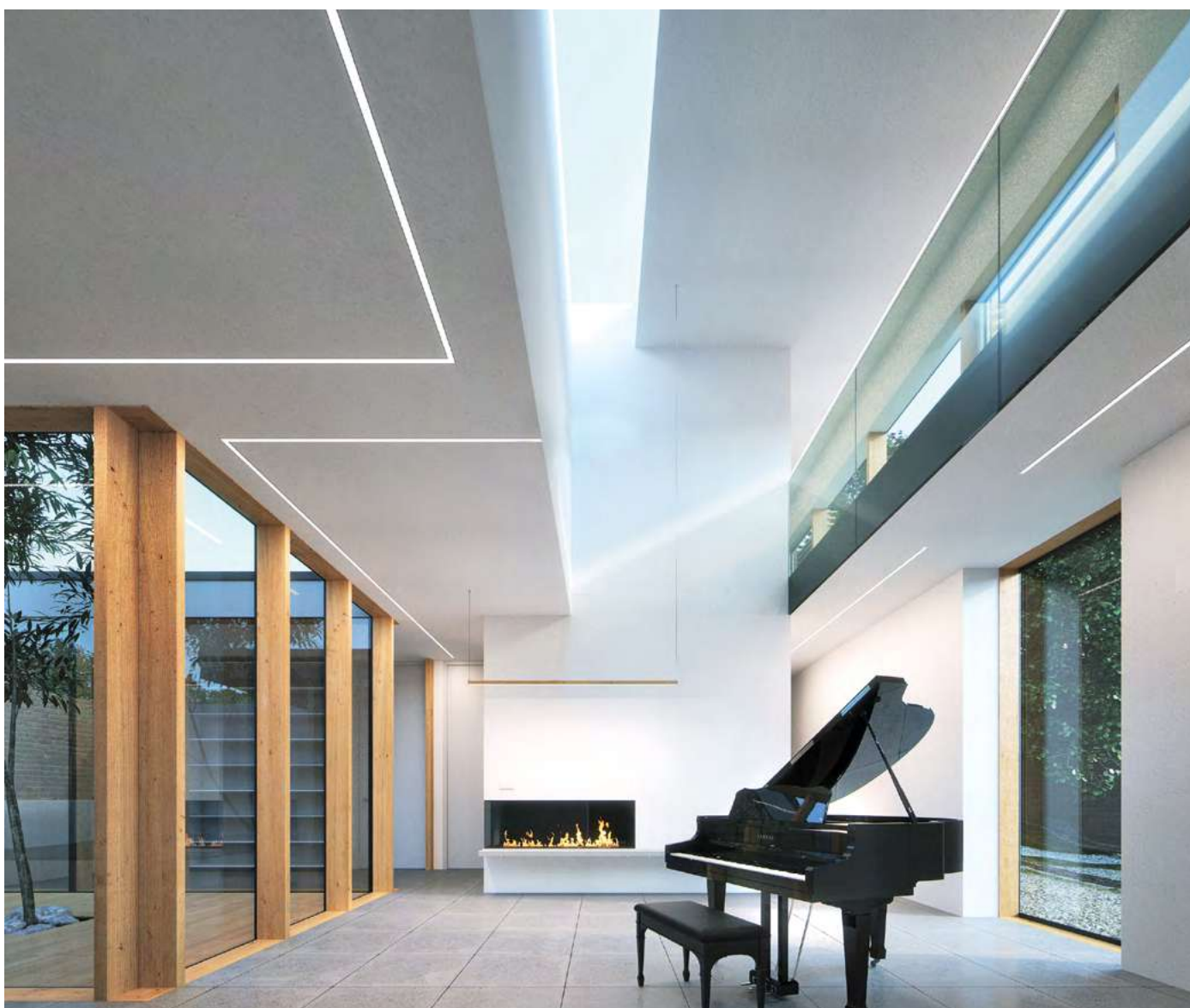
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-L	PMMA	47 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00413
		30 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17012
		69 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17010
		95 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17006
		85 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17008
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

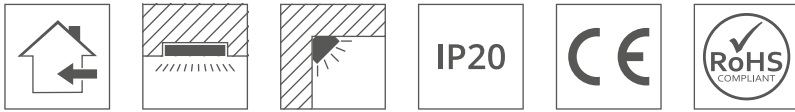
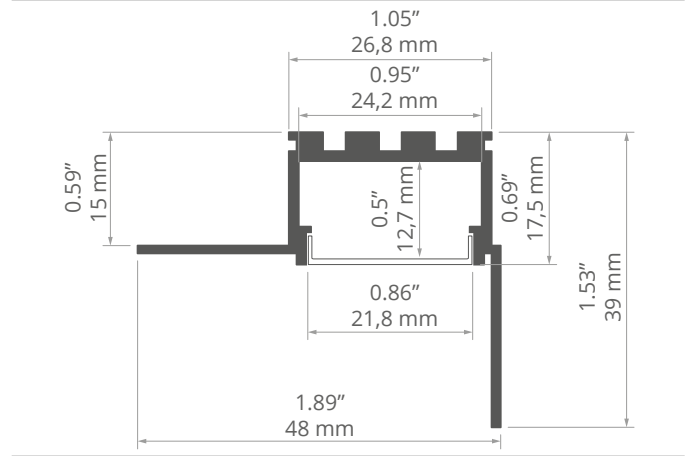
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24148

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



KOZUS-CR REF: C0600



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

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-22

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

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-22 protective insert should be used

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS-CR	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	C0600NA_1
	2 m / 78.7"		C0600NA_2
	3 m / 118.1"		C0600NA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17032V1
		39 %	■ czarny / black	17087
HS-22	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17011
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17022
G-K	PMMA	50 %	□ mleczny / frosted	17007
		88 %	□ mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	■ czarny / black	17014

* 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-L	PMMA	47 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00413
		30 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17012
		69 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17010
		95 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17006
		85 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17008
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

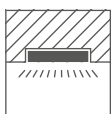
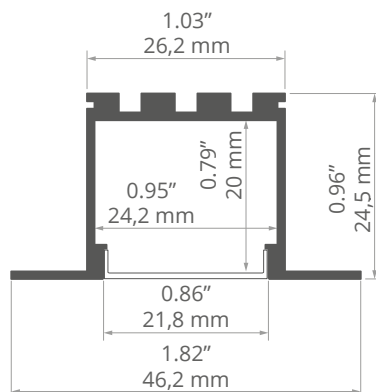
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24148

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



LARKO REF: B5552



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych Niewidoczna krawędź wpustu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Mounting to drywall Invisible groove edge



APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		B5552ANODA_1
LARKO	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	B5552ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5552ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
HS-22	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	 przezroczysty / clear	17022
G-K	PMMA	24 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17014
		50 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17007
		88 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	00415
G-L	PMMA	47 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00413
		30 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17012
		69 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17010
		95 %	 przezroczysty / clear	17006
		85 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17008
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

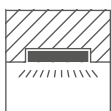
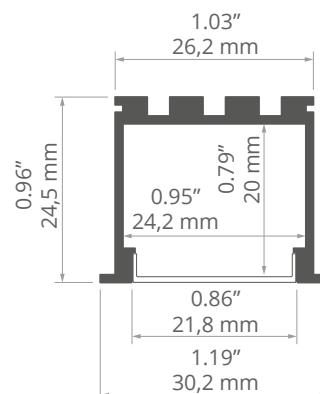
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LARKO	PP	 szary / gray	24006
		 metalizowany / metalized	24102

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Zatrzaski / Latches	315
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317



LOKOM REF: B5553



Mało widoczne elementy aluminiowe Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Hardly visible aluminum elements Easy maintenance

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LOKOM	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B5553ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5553ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5553ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	B5553K7_1
	2 m / 78.7"		B5553K7_2
	3 m / 118.1"		B5553K7_3
	1 m / 39.4"	czarny lakierowany / black lacquered	B5553L9005OD_1
	2 m / 78.7"		B5553L9005OD_2
	1 m / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	B5553L9010OD_1
	2 m / 78.7"		B5553L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-L	PMMA	47 %	□ mleczny / frosted	00413
		30 %	■ czarny / black	17012
		69 %	□ mleczny / frosted	17010
		95 %	▨ przezroczysty / clear	17006
		85 %	□ mrożony / semi-transparent	17008
G-K	PMMA	50 %	□ mleczny / frosted	17007
		88 %	□ mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	■ czarny / black	17014

* 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	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17022
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

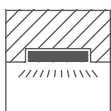
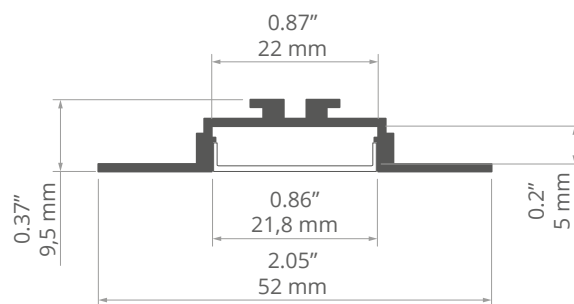
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LOKOM	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24005
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24103
		<input type="checkbox"/> biały / white	24410
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24009

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Zatrzaski / Latches	315



OPAC-30 REF: B6164



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Niewidoczna krawędź wpustu
Mała wysokość

Mounting to drywall
Invisible groove edge
Low height

PRZEZNACZENIE
- oświetlenie główne i funkcyjne

APPLICATION
- main and functional lighting

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

ASSEMBLY
- recessed, using dedicated accessories or mounting adhesive

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OPAC-30	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B6164ANODA_1
	2 m / 78.7"		B6164ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6164ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17032V1
		39 %	■ czarny / black	17087
G-L	PMMA	47 %	□ mleczny / frosted	00413
		30 %	■ czarny / black	17012
		69 %	□ mleczny / frosted	17010
		95 %	▨ przezroczysty / clear	17006
G-K	PMMA	85 %	□ mrożony / semi-transparent	17008
		50 %	□ mleczny / frosted	17007
		88 %	□ mrożony / semi-transparent	00415
HS-22	PC	24 %	■ czarny / black	17014
		73 %	□ mleczny / frosted	17011
MUN-22	PC	94 %	▨ przezroczysty / clear	17022
		86 %	□ mrożony / semi-transparent	17042

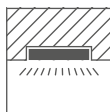
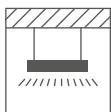
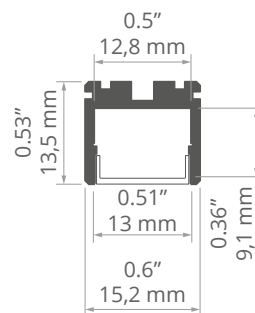
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OPAC-30	PP	 szary / gray	24045
		 metalizowany / metalized	24052

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314



OPK-4 REF: C0370



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

INFORMACJE DODATKOWE

- demontaż z listwy montażowej przy użyciu specjalnych płytek
 - możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną

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

ADDITIONAL INFORMATION

- disassembly from the mounting track using special plates
 - smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OPK-4	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C0370ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0370ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0370ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17121
		93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	1369
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

* 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

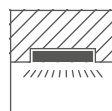
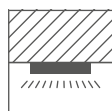
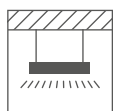
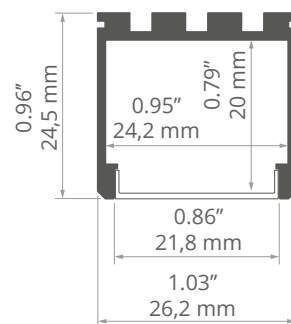
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OPK-4	ABS	■ szary / gray	24238

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



HATCH Chisholm Creek, Architect: Fitzsimmons Architects, Photography: Joseph Mills Photography

LIPOD REF: B5554



Szeroka gama akcesoriów

Płynna regulacja kąta świecenia

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
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Wide range of accessories

Continuous lighting angle adjustment

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
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B5554ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5554ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5554ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	B5554K7_1
	2 m / 78.7"		B5554K7_2
	3 m / 118.1"		B5554K7_3
	1 m / 39.4"	czarny lakierowany / black lacquered	B5554L9005OD_1
	2 m / 78.7"		B5554L9005OD_2
	1 m / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	B5554L9010OD_1
	2 m / 78.7"		B5554L9010OD_2

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	mleczny / frosted	17032V1
		39 %	czarny / black	17087
HS-22	PC	73 %	mleczny / frosted	17011
		94 %	przezroczysty / clear	17022
G-K	PMMA	50 %	mleczny / frosted	17007
		88 %	mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	czarny / black	17014

* 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
G-L	PMMA	47 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00413
		30 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17012
		69 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17010
		95 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17006
		85 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17008
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

* 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

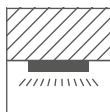
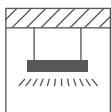
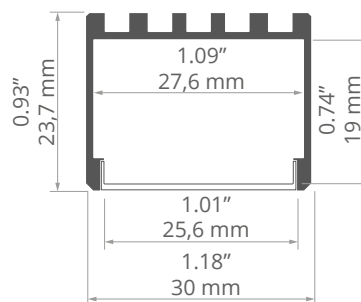
ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24004
		<input type="checkbox"/> biały / white	24283
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24051
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24263

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Mocowniki / Mounting brackets	312
Podkładki izolujące / Isolating bases	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zatrzaski / Latches	315
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



Scissortail Park Café, Architect: Butzer Architects and Urbanism, Photography: Justin Miers Photography

3035-O REF: B8441



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

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

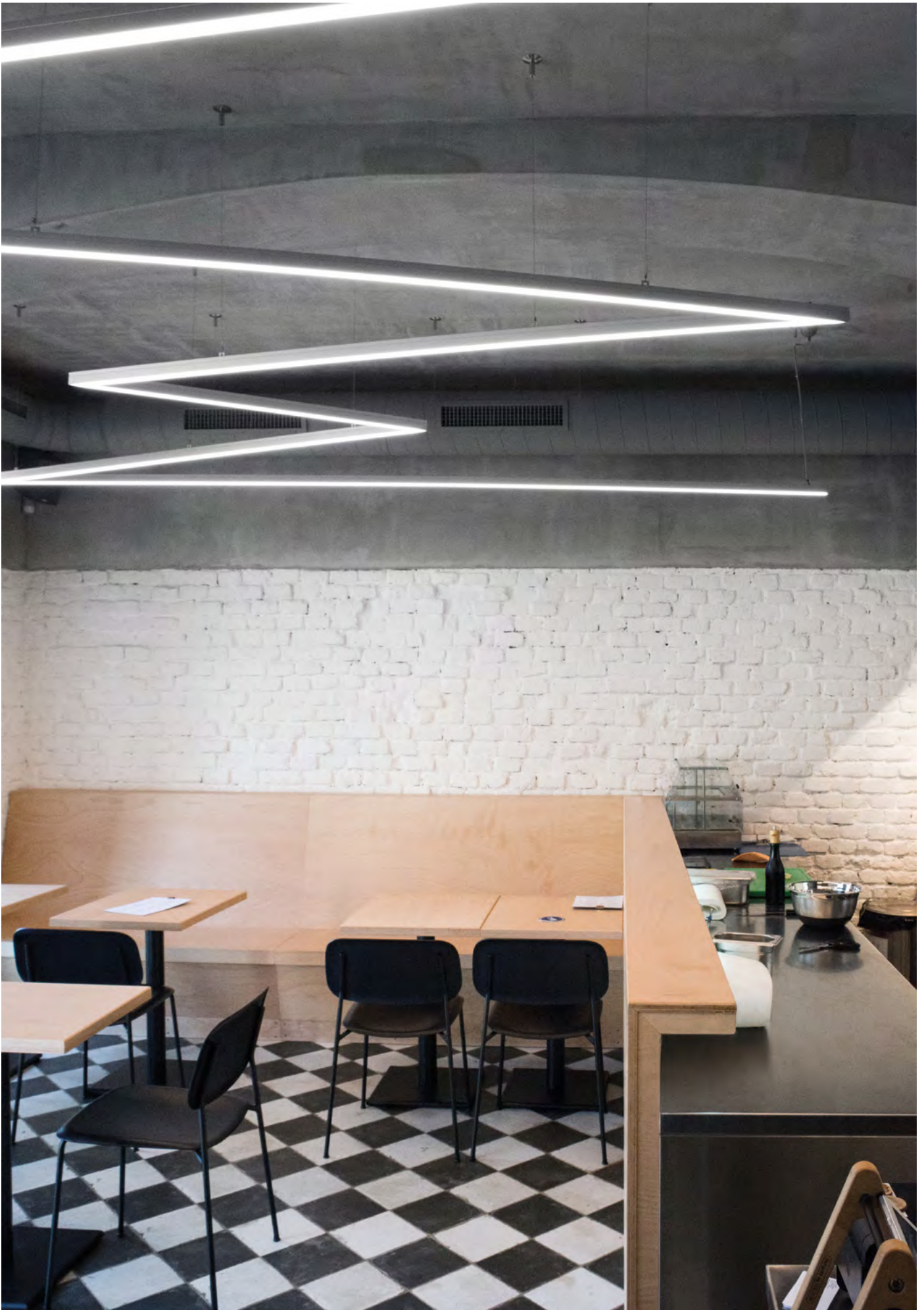
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-O	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B8441ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8441ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8441ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	PC	62 %	mleczny / frosted	17141

* 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

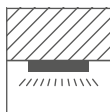
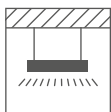
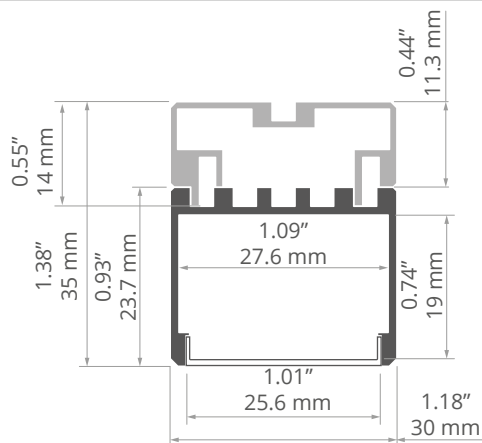
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-O	ABS	szary / gray	24274
3035-O-HQ	aluminium / aluminum	srebrny / silver	42625

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



KRO Kitchen, Prague, design and photography: Luxifer s.r.o.

3035 REF: 18039



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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18039ANODA_1
	2 m / 78.7"		18039ANODA_2
	3 m / 118.1"		18039ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17141

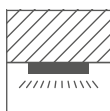
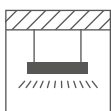
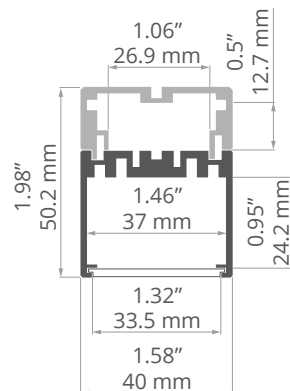
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	ABS	■ szary / gray	24273
3035-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	42624

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Podkładki izolujące / Isolating bases	314
Sprężyny do wpuśćów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315



4050 REF: 18050



Możliwość montażu od ściany do ściany
Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19
Powiększona przestrzeń na prowadzenie przewodów
Łatwy serwis

Wall-to-wall mounting possible
Glare rating UGR < 19 possible
Increased space for cable routing
Easy maintenance

PRZEZNACZENIE
 - oświetlenie główne

APPLICATION
 - main lighting

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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
4050	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18050ANODA_1
	2 m / 78.7"		18050ANODA_2
	3 m / 118.1"		18050ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-40	PMMA	92 %	przezroczysty / clear	17055
POL-40	PC	73 %	mleczny / frosted	17057

* 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
4050	ABS	szary / gray	24335

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317

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

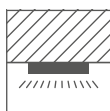
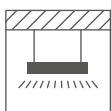
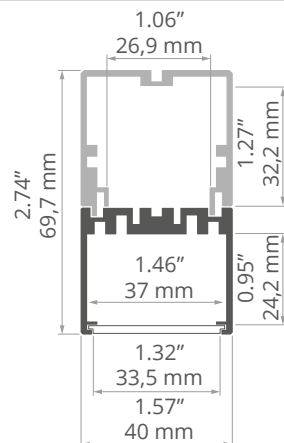
315

Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets

322



4050-W REF: 18051



Możliwość montażu od ściany do ściany

Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne

MONTAŻ

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

Wall-to-wall mounting possible

Glare rating UGR < 19 possible

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION

- main lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
4050-W	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18051ANODA_1
	2 m / 78.7"		18051ANODA_2
	3 m / 118.1"		18051ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-40	PMMA	92 %	przezroczysty / clear	17055
POL-40	PC	73 %	mleczny / frosted	17057

* 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

ZASŁÉPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
4050-W	ABS	szary / gray	24336

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330

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

317

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

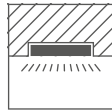
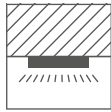
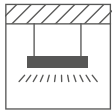
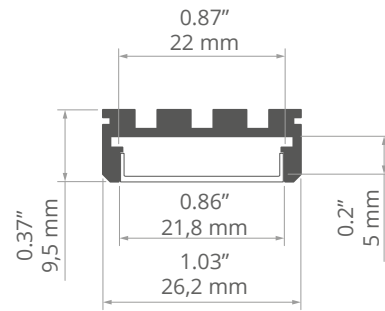
315

Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets

322



GIZA REF: B5556



Mały promień gięcia

Mała wysokość

Szeroka gama akcesoriów

Płynna regulacja kąta świecenia

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
- osłony półokrągłe oraz kwadratowe są docinane na długość profilu
- łatwy montaż i demontaż „na klik”

Small bending radius

Low height

Wide range of accessories

Continuous lighting angle 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
- 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	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B5556ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5556ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5556ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-K	PMMA	50 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17007
		88 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17014
G-L	PMMA	47 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00413
		30 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17012
		69 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17010
		95 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17006
		85 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17008
HS-22	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17022

* 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-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

* 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

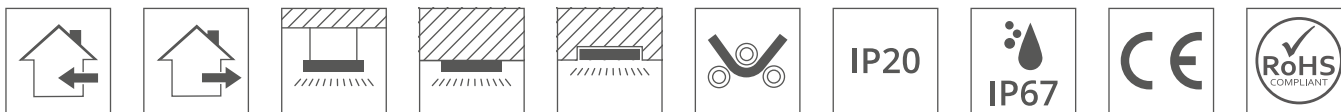
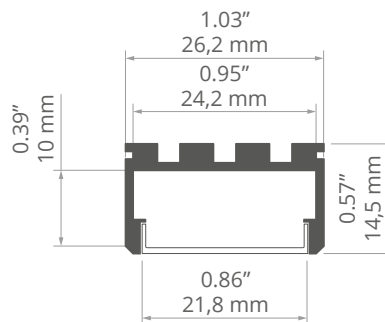
ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIL	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24029
		<input type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24035
GIZA	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24007
		<input type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24131
GIZAT	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24030
		<input type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24036

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Kształtki / Couplers	329
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Mocowniki / Mounting brackets	312
Podkładki izolujące / Isolating bases	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zatrzaski / Latches	315
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



Callstack, Wrocław, Design: We.make, Photography: Tom Kurek

GIZA-LL REF: C0758



Mały promień gięcia
Szeroka gama akcesoriów
Płynna regulacja kąta świecenia

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
 - łatwy montaż i demontaż „na klik”

Small bending radius
Wide range of accessories
Continuous lighting angle 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
 - easy assembly and disassembly by snapping in and out

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C0758ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0758ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0758ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C0758K7_1
	2 m / 78.7"		C0758K7_2
	3 m / 118.1"		C0758K7_3
	1 m / 39.4"	biały lakierowany / white lacquered	C0758L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C0758L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-K	PMMA	50 %	mleczny / frosted	17007
		88 %	mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	czarny / black	17014
G-L	PMMA	47 %	mleczny / frosted	00413
		30 %	czarny / black	17012
		69 %	mleczny / frosted	17010
		95 %	przezroczysty / clear	17006
		85 %	mrożony / semi-transparent	17008

* 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
HS-22	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17022
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

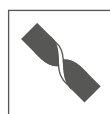
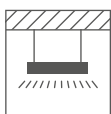
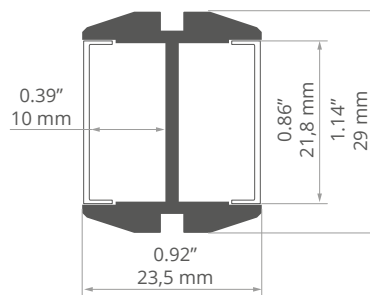
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-LL	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24281
		<input type="checkbox"/> biały / white	24398
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24383

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zatrzaski / Latches	315
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



GIZA-DUO-LL REF: C2162



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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-DUO-LL	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C2162ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2162ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2162ANODA_3
	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C2162NA_1
	2 m / 78.7"		C2162NA_2
	3 m / 118.1"		C2162NA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17022
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

* 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

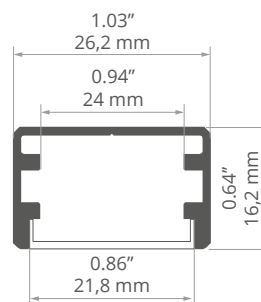
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GIZA-DUO-LL	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24372

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



GLAZA-LL REF: C2627



Minimalistyczna forma Gładkie powierzchnie profilu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów
 - możliwość łatwego łączenia w ciągi
 - osłona docinana jest na długość profilu

Minimalistic form Smooth profile surfaces

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
 - can be easily connected into runs
 - the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-LL	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C2627ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2627ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2627ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C2627K7_1
	2 m / 78.7"		C2627K7_2
	3 m / 118.1"		C2627K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17032V1
		39 %	■ czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	□ mrożony / semi-transparent	17042

* 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

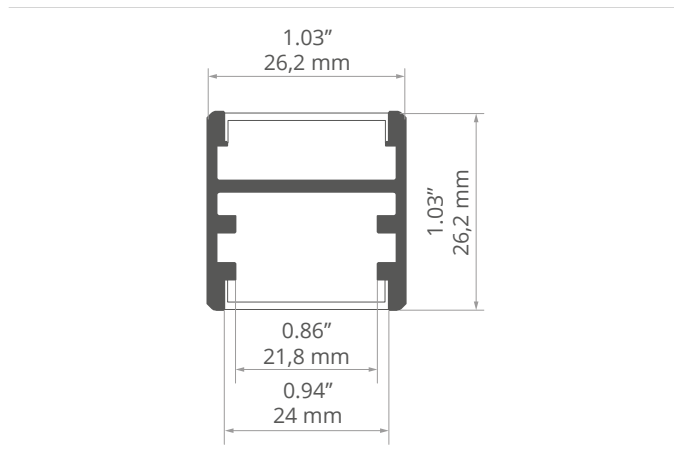
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-LL	ABS	■ szary / gray	24368
GLAZA-LL	PP	■ metalizowany / metalized	24377
		■ czarny / black	24385

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



GLAZA-DUO REF: C3059



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
- osłona docinana jest na długość profilu

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
- the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-DUO	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C3059ANODA_1
	2 m / 78.7"		C3059ANODA_2
	3 m / 118.1"		C3059ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
HS-22	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17022
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

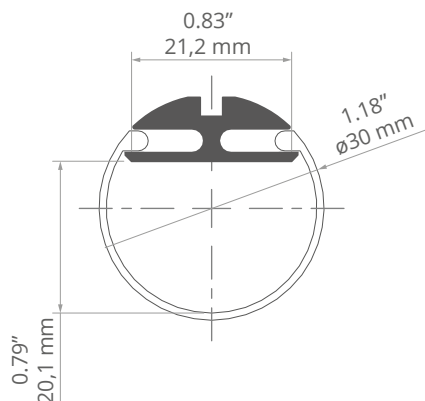
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
GLAZA-DUO	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24452
		<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24418

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317



JAZ REF: B8547



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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B8547ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8547ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8547ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17162V1

* 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

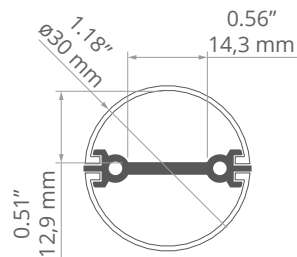
ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ	PP	■ szary / gray	24224V1
JAZ-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	42627

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



Beacon - light installation by Karolina Hałatek. The installation with LED lighting fixtures of the Polish brand KLUŚ has been entered in the Guinness Book of Records as the largest LED structure in the world with 272 160 light points.

JAZ-DUO REF: C0788



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

INFORMACJE DODATKOWE

- szeroka gama akcesoriów umożliwiająca różnorodny montaż oprawy w dowolnym kierunku

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

ADDITIONAL INFORMATION

- a wide range of accessories that allows various mounting of the lighting fixture in any direction

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C0788ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0788ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0788ANODA_3
	1 m / 39.4"	□ biały lakierowany / white lacquered	C0788L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C0788L9010OD_2

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17163

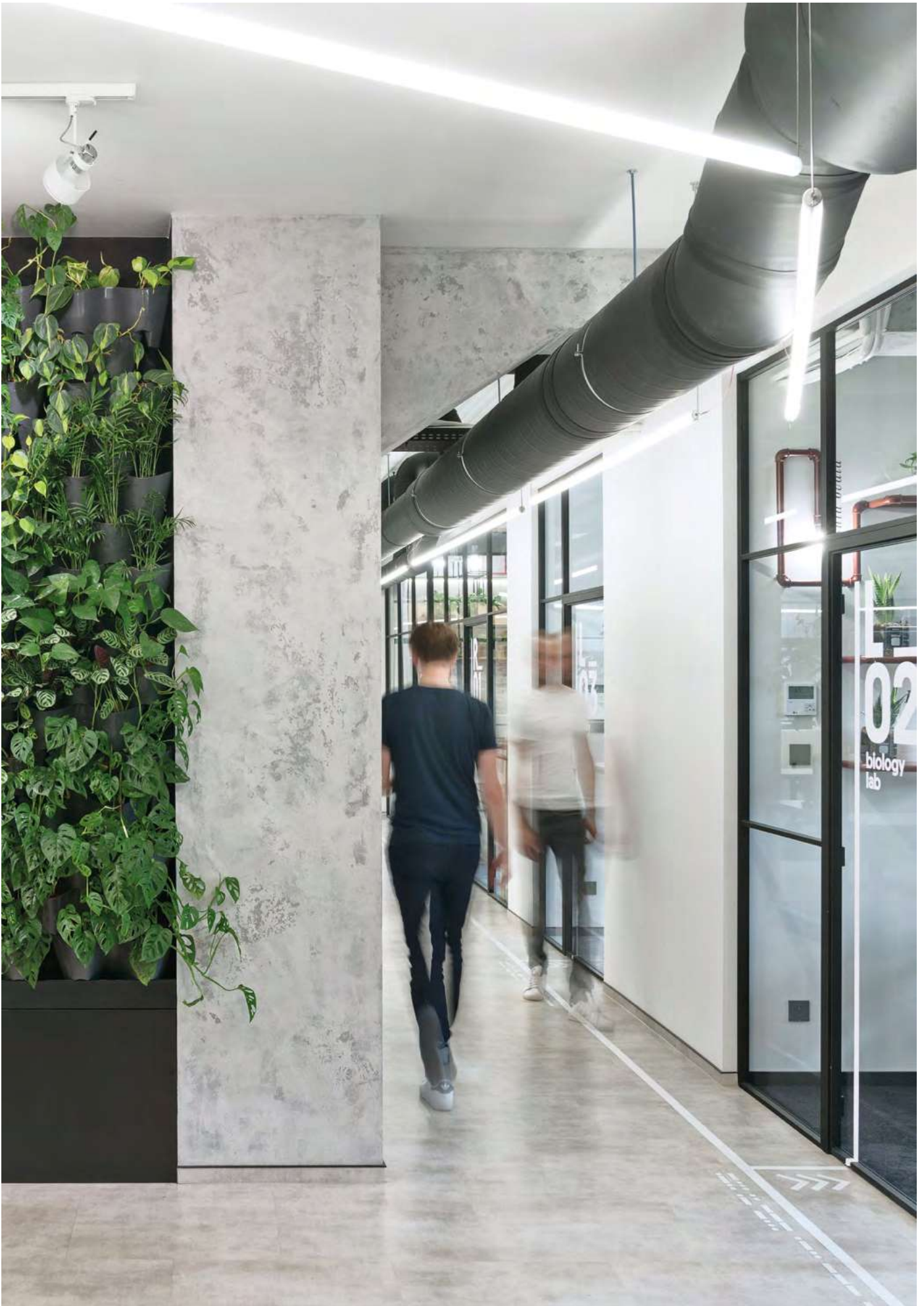
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO-N	ABS	■ szary / gray	42641
JAZ-DUO-W	ABS	■ szary / gray	42642
		□ biały / white	42660
JAZ-DUO-N-OTW steel	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	■ szary / gray	42644
JAZ-DUO-N-FI-6.5	ABS	■ szary / gray	42643

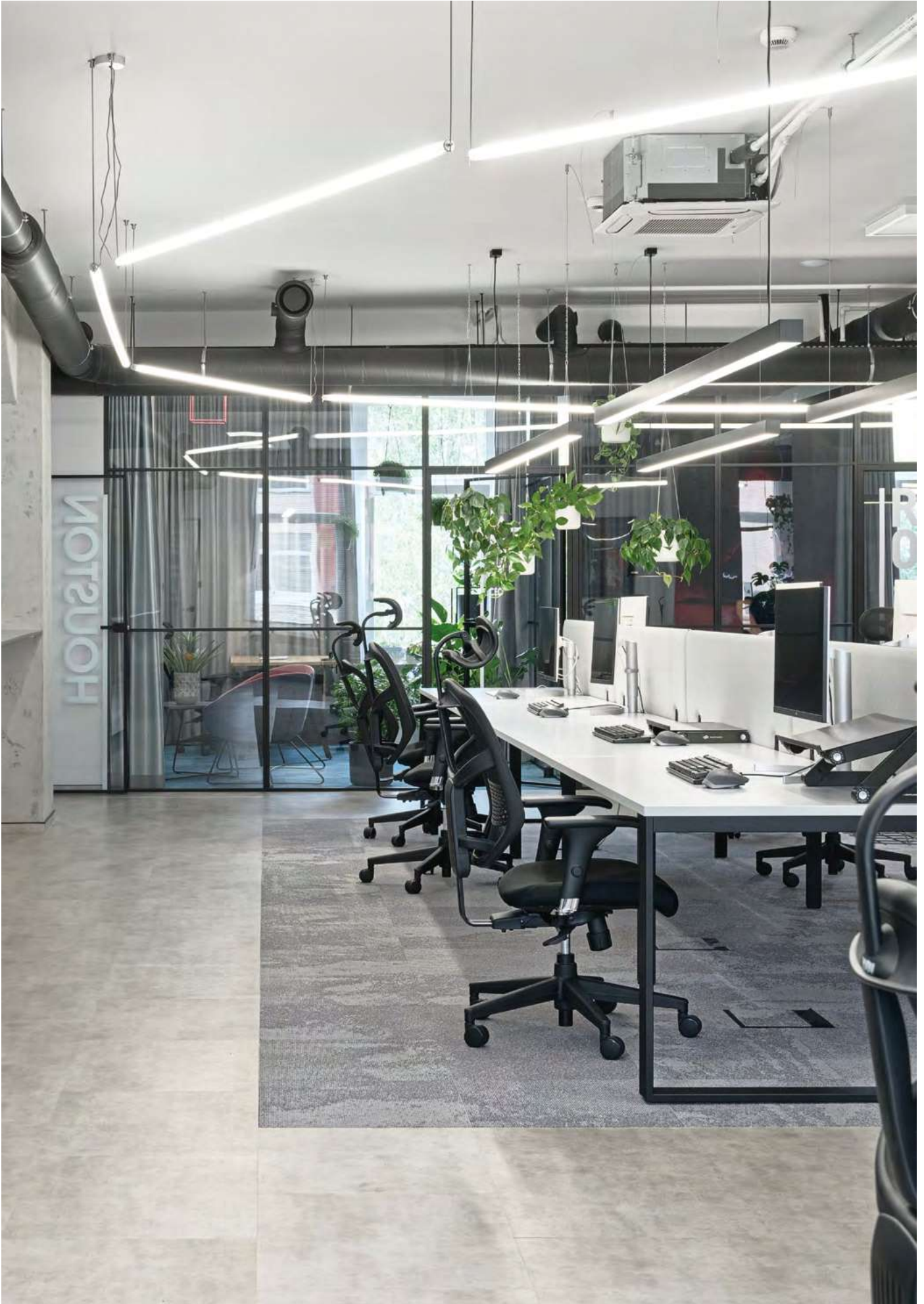
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO-N steel	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	■ szary / gray	42632
JAZ-DUO-W aluminum, stainless steel	ABS, aluminium, stal nierdzewna / ABS, aluminum, stainless steel	■ szary / gray	42633

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Linki i pręty / Wires and rods	324
Zawieszki i główki do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



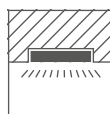
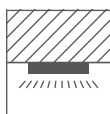
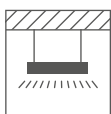
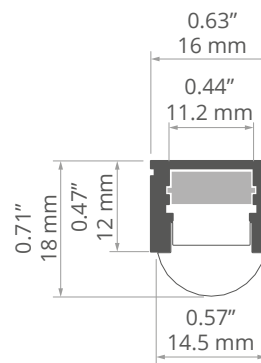


Callstack, Wrocław, Design: We.make, Photography: Tom Kurek



Callstack, Wrocław, Design: We.make, Photography: Tom Kurek

REGULOR REF: B468+43



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”

INFORMACJE DODATKOWE

- dzięki przestawnej wkładce dla LED, profil można skonfigurować tak by uzyskać kąty świecenia: 10, 30, 45, 60 lub 90 stopni

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

ADDITIONAL INFORMATION

- thanks to the adjustable LED insert, the profile can be configured to obtain lighting angles of: 10, 30, 45, 60 or 90 degrees

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
REGULOR	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B468+43ANODA_1
	2 m / 78.7"		B468+43ANODA_2
	3 m / 118.1"		B468+43ANODA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
S	PC	73 %	przezroczysty / clear	00220
S-SATYNA	PC	67 %	przezroczysty / clear	17111

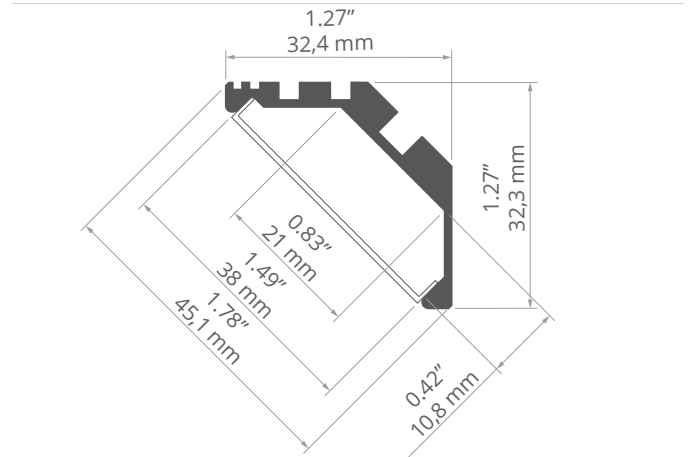
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
REGULOR	PP	szary / gray	00310
REGULOR-OTW	PP	szary / gray	00313

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



KOPRO REF: B6367



Montaż w narożnikach

Świecenie pod kątem 45 stopni

Szeroka gama akcesoriów

Przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie podszafrkowe i funkcyjne

MONTAŻ

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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B6367ANODA_1
	2 m / 78.7"		B6367ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6367ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-K	PC	66 %	□ mleczny / frosted	17093
KOPRO-L	PC	66 %	□ mleczny / frosted	17092
KOPRO-P	PC	66 %	□ mleczny / frosted	17091

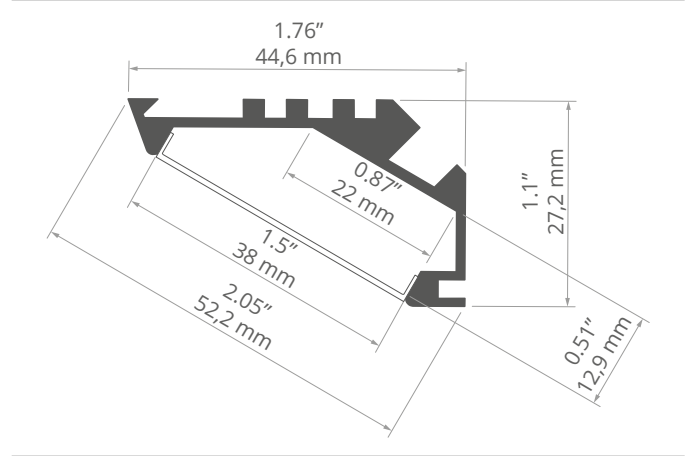
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-P	PP	■ szary / gray	24117
		■ metalizowany / metalized	24222
KOPRO-K	PP	■ szary / gray	24115
		■ metalizowany / metalized	24221
KOPRO-L	PP	■ szary / gray	24116
		■ metalizowany / metalized	24220

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Podkładki izolujące / Isolating bases	314
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314



KOPRO-30 REF: B7890



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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-30	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B7890ANODA_1
	2 m / 78.7"		B7890ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7890ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-L	PC	66 %	□ mleczny / frosted	17092
KOPRO-P	PC	66 %	□ mleczny / frosted	17091

* 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	24172
		■ metalizowany / metalized	24176
KOPRO-30-L-L	PP	■ szary / gray	24173
		■ metalizowany / metalized	24177
KOPRO-30-P-P	PP	■ szary / gray	24174
		■ metalizowany / metalized	24178
KOPRO-30-P-L	PP	■ szary / gray	24175
		■ metalizowany / metalized	24179

Łączniki / Connectors

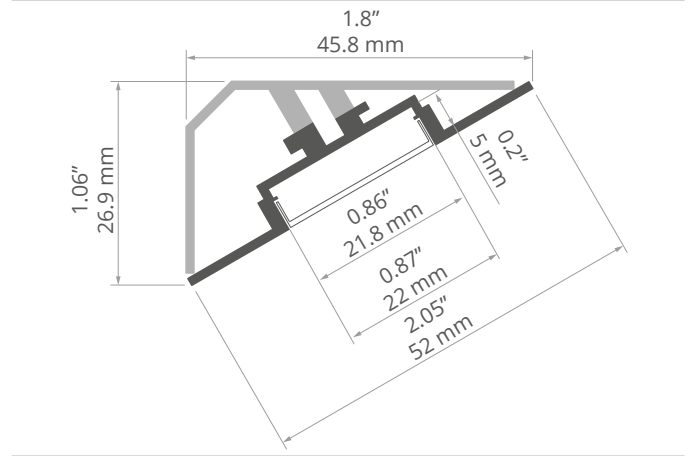
326

Podkładki izolujące / Isolating bases

314



LOC-30 REF: 18015



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

INFORMACJE DODATKOWE

- listwę montażową można stosować w odcinkach

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

ADDITIONAL INFORMATION

- mounting strip can be used in sections

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LOC-30	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18015ANODA_1
	2 m / 78.7"		18015ANODA_2
	3 m / 118.1"		18015ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
G-L	PMMA	47 %	□ mleczny / frosted	00413
		30 %	■ czarny / black	17012
		69 %	□ mleczny / frosted	17010
		95 %	▨ przezroczysty / clear	17006
		85 %	□ mrożony / semi-transparent	17008
G-K	PMMA	50 %	□ mleczny / frosted	17007
		88 %	□ mrożony / semi-transparent	00415
		24 %	■ czarny / black	17014
HS-22	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17011
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17022

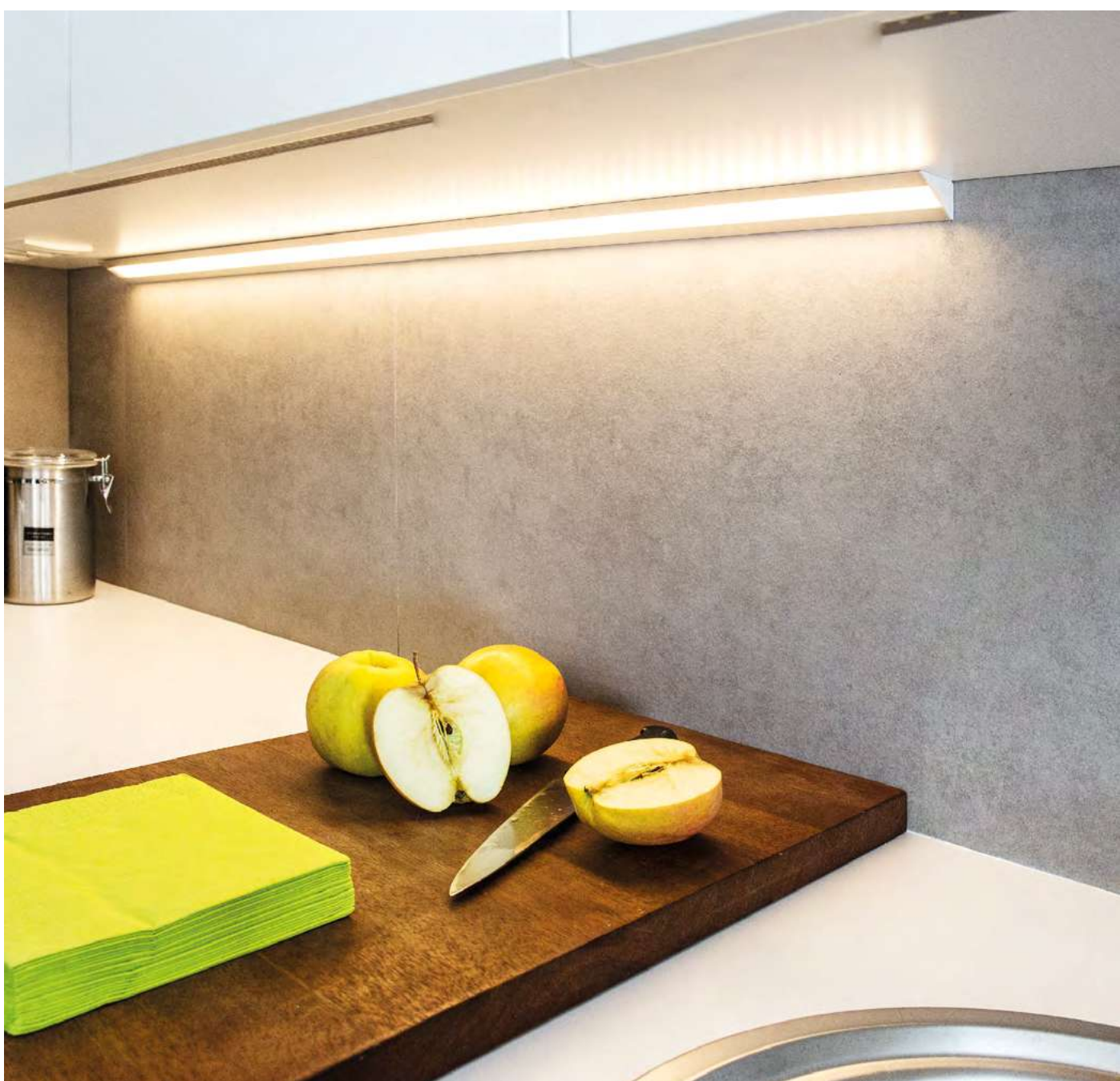
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

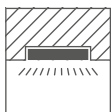
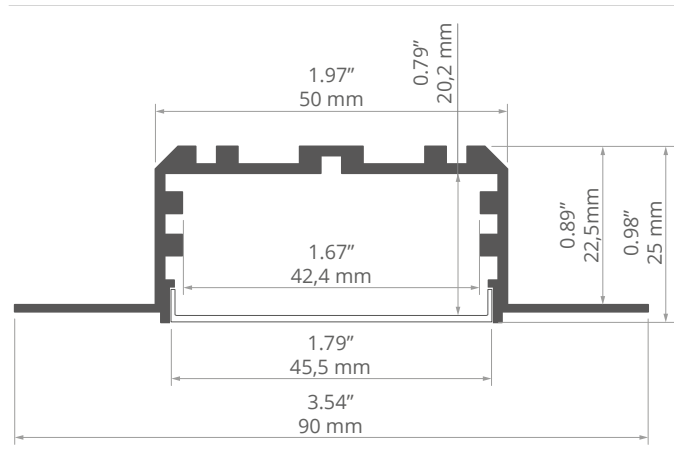
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LOC-30-P	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24022
LOC-30-L	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24023

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331



KOZEL-50 REF: C0757



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Linia światła zlicowana z powierzchnią
Duża wydajność świecenia
Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-50

Mounting to drywall
Line of light flush with the surface
High lumen output
Non visible aluminum elements

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-50 protective insert should be used

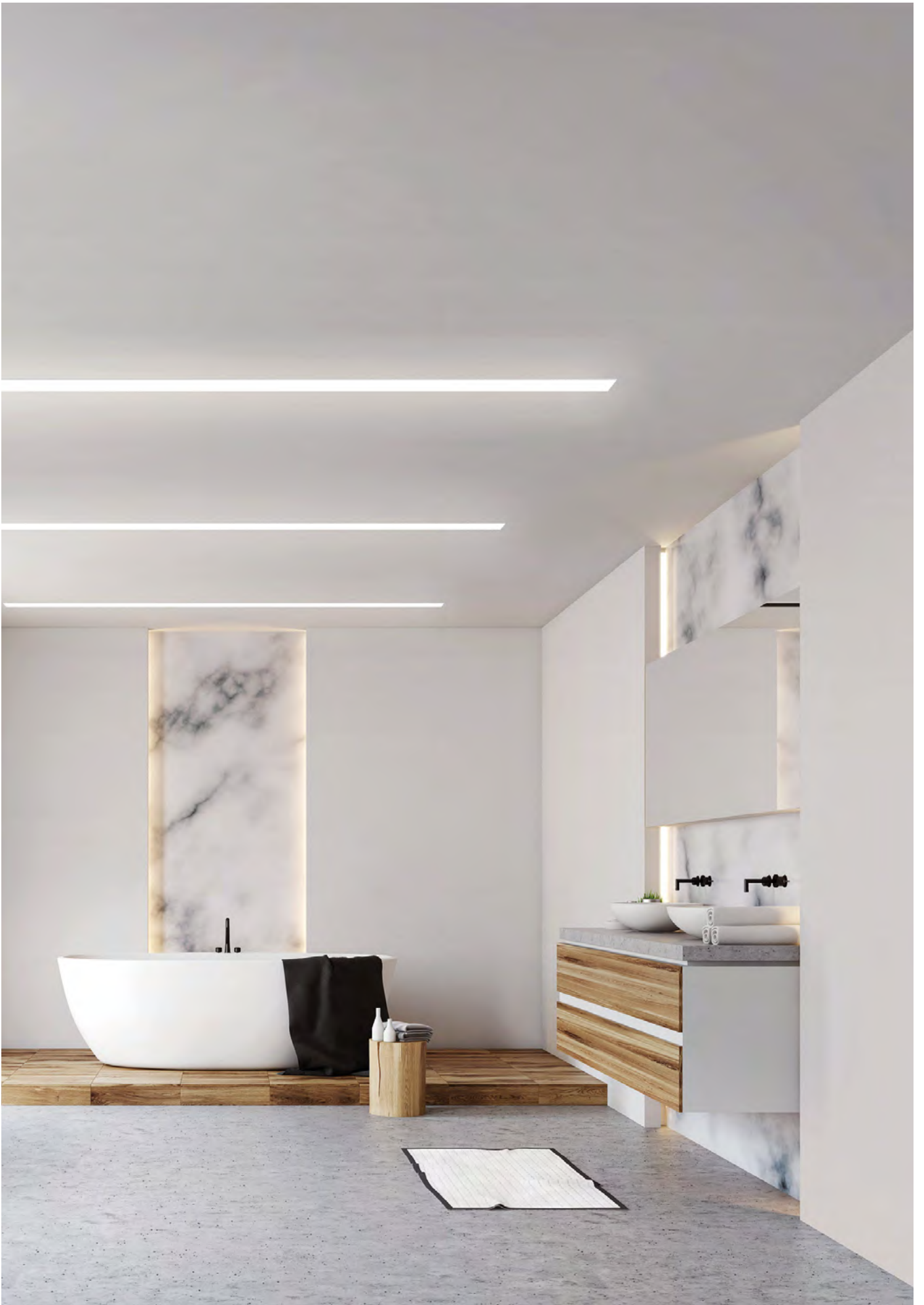
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZEL-50	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	C0757NA_1
	2 m / 78.7"		C0757NA_2
	3 m / 118.1"		C0757NA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-50	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17086
		31 %	■ czarny / black	17089

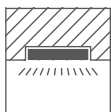
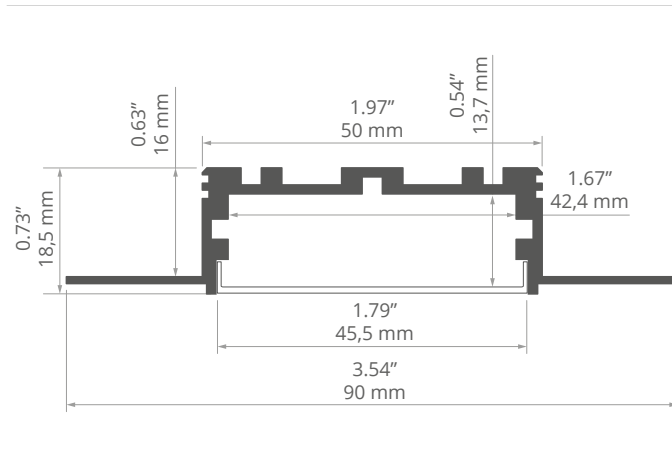
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZEL-50	PP	■ szary / gray	24280

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



KOZUS-50 REF: C0958



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

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-50

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

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-50 protective insert should be used

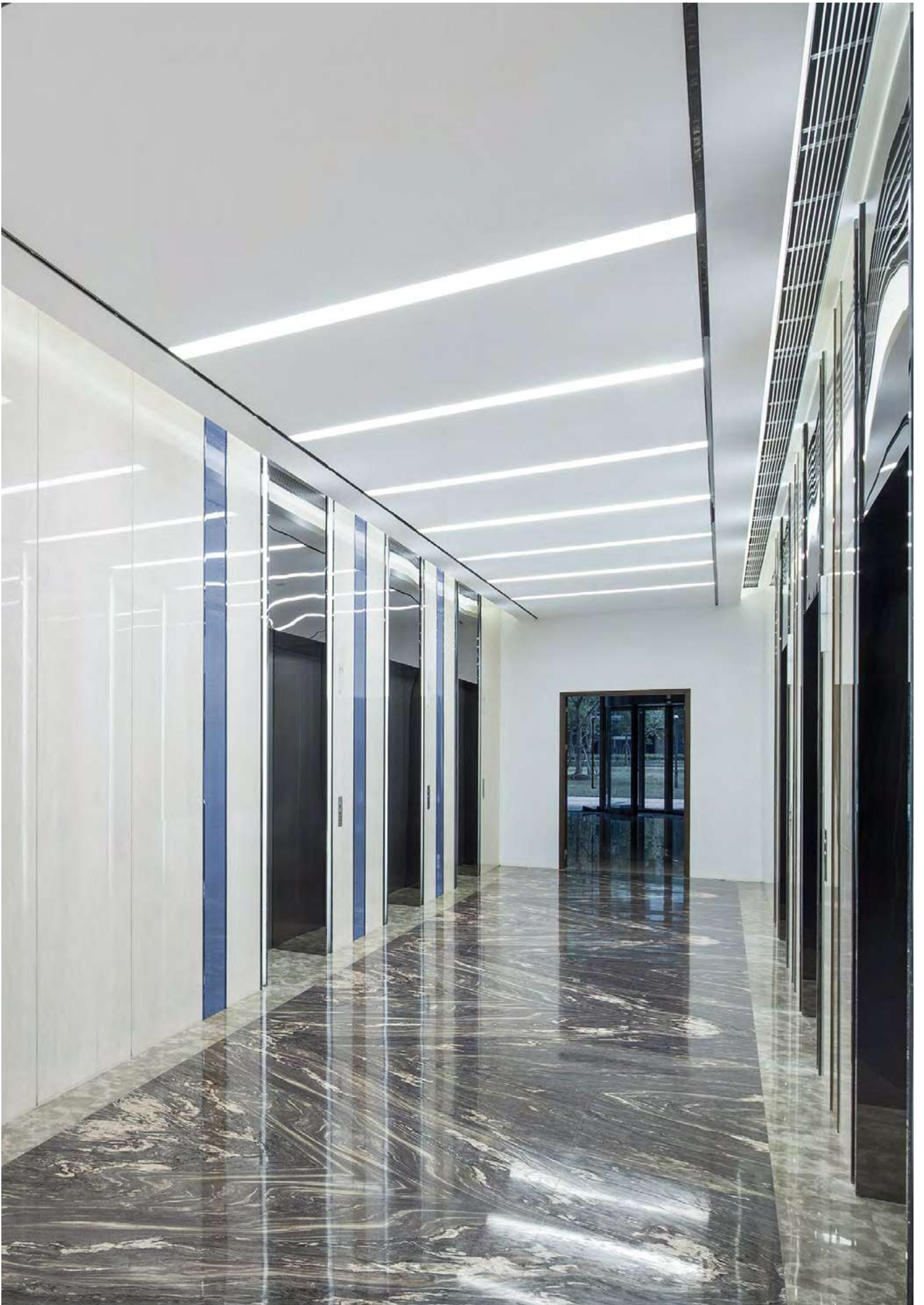
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS-50	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	C0958NA_1
	2 m / 78.7"		C0958NA_2
	3 m / 118.1"		C0958NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-50	PC	31 %	■ czarny / black	17089
		70 %	□ mleczny / frosted	17086

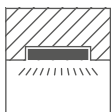
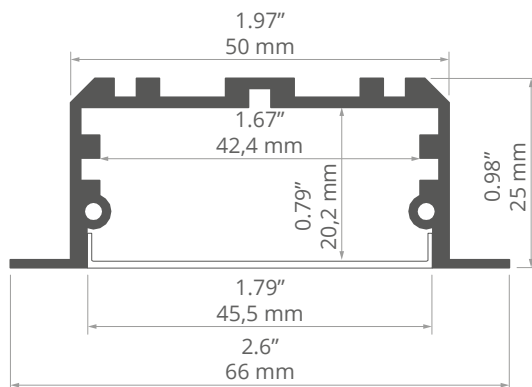
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOZUS-50	PP	■ szary / gray	24282

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



LARKO-50 REF: C0756



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Duża wydajność świecenia

Niewidoczna krawędź wpustu

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Mounting to drywall

High lumen output

Invisible groove edge

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LARKO-50	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C0756ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0756ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0756ANODA_3

OŚLONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-50	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17086
		31 %	■ czarny / black	17089

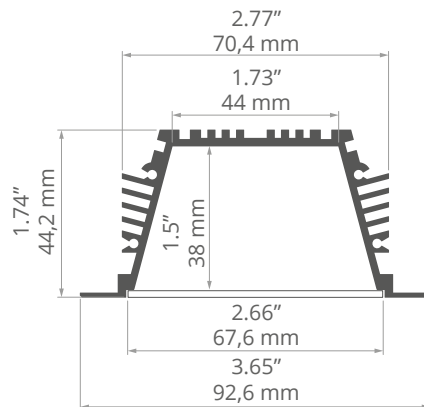
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LARKO-50	PP	■ szary / gray	24298

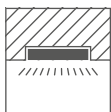
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314



SEKODU REF: B6597



1:2



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Duża wydajność świecenia

Niewidoczna krawędź wpustu

Bardzo dobre odprowadzanie ciepła

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Mounting to drywall

High lumen output

Invisible groove edge

Very good heat dissipation






APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		B6597ANODA_1
SEKODU	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	B6597ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6597ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
SZER	PC	73 %	 mleczny / frosted	17081
		94 %	 przezroczysty / clear	17082
SZER-FALA	PMMA	88 %	 mleczny / frosted	17085
SZER-L	PC	63 %	 mleczny / frosted	17083
SZER-STRUKTURA	PMMA	88 %	 mleczny / frosted	17084

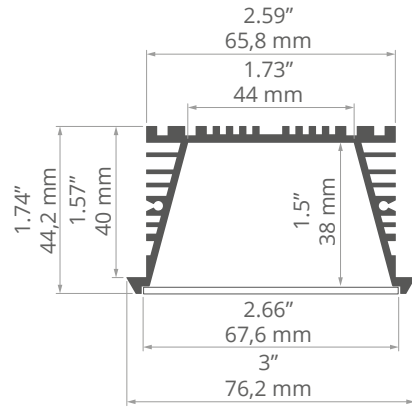
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
SEKODU	PP	 szary / gray	24107
		 metalizowany / metalized	24108

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314



SEKOMA REF: B6595



Montaż do płyt gipsowo-kartonowych
Duża wydajność świecenia
Niewidoczna krawędź wpustu
Bardzo dobre odprowadzanie ciepła
Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

Mounting to drywall

High lumen output

Invisible groove edge

Very good heat dissipation

Easy maintenance

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		B6595ANODA_1
SEKOMA	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	B6595ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6595ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
SZER	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17081
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17082
SZER-FALA	PMMA	88 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17085
SZER-L	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17083
SZER-STRUKTURA	PMMA	88 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17084

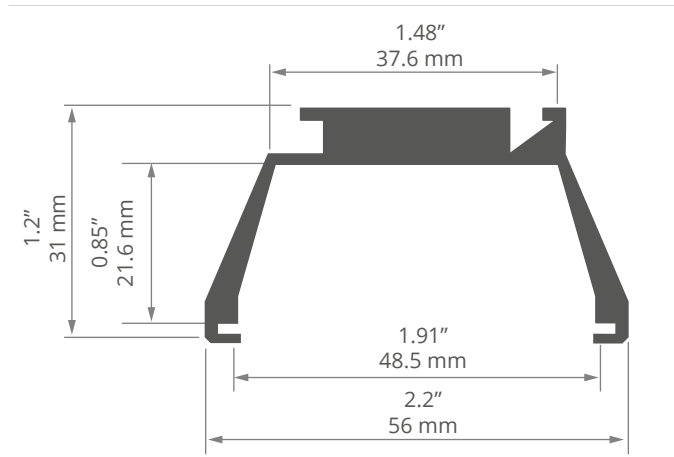
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
SEKOMA	PP	 szary / gray	24109
		 metalizowany / metalized	24110

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



OMODO-50 REF: 18053



Łatwy serwis

Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Duża wydajność świecenia

Easy maintenance

Glare rating UGR < 19 possible

High lumen output

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18053ANODA_1
	2 m / 78.7"		18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3

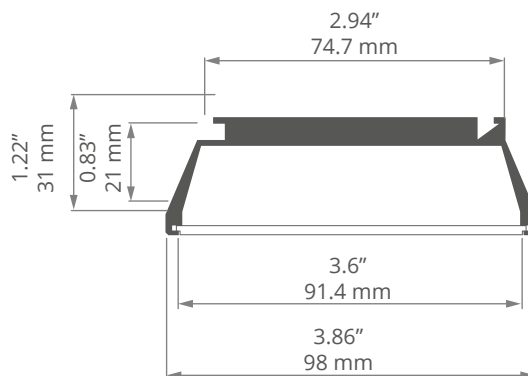
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-50	PMMA	92 %	przezroczysty / clear	17056
PRS-50	PC	85 %	przezroczysty / clear	17169
POL-50	PC	73 %	mleczny / frosted	17058

* 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

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-50	ABS	szary / gray	24353

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Sznury silikonowe / Silicone cords	332

OMODO-100 REF: 18058



Łatwy serwis

Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Duża wydajność świecenia

Easy maintenance

Glare rating UGR < 19 possible

High lumen output

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
OMODO-100	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

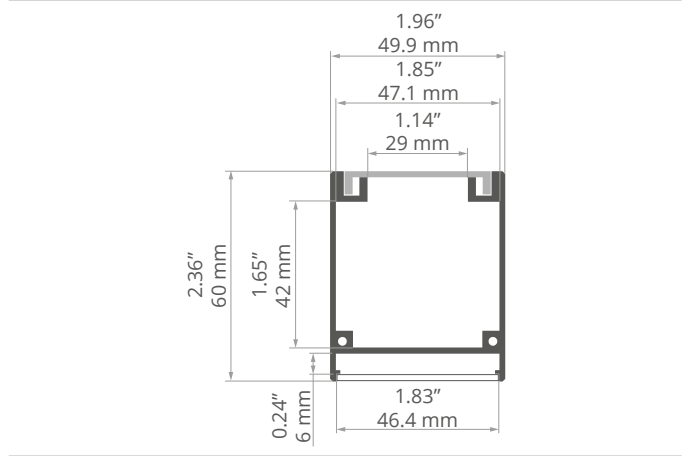
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-100	PMMA	92 %	▨ przezroczysty / clear	17165
POL-100	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17166

* 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	24354

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Sznury silikonowe / Silicone cords	332

INTER REF: 18011



**Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne
 Łatwy serwis**

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

**Space for power supply and electronic components
 Easy maintenance**

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

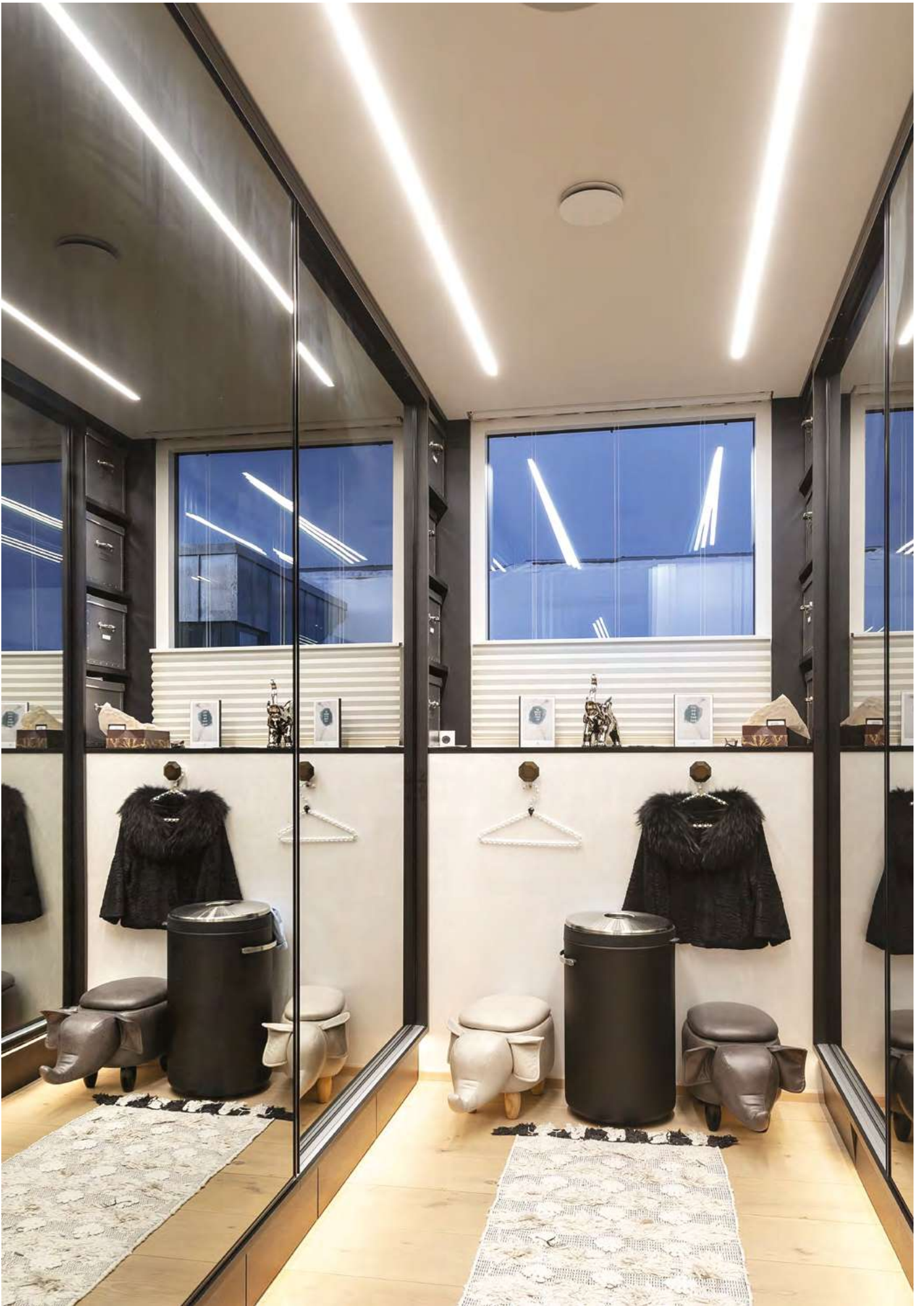
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
INTER	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18011ANODA_1
	2 m / 78.7"		18011ANODA_2
	3 m / 118.1"		18011ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-47	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17051
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17062

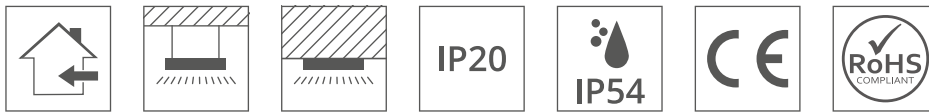
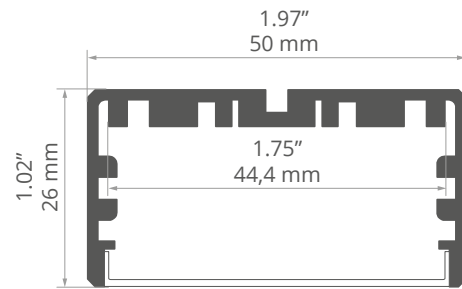
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
INTER	PP	■ szary / gray	24011
INTER-PLUS	ABS	■ szary / gray	24211

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



LIPOD-50 REF: C2609



Minimalistyczna forma
Gładkie ścianki profilu
Duża wydajność świecenia
Szeroka gama akcesoriów

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
- osłona docinana jest na długość profilu

Minimalistic form
Smooth profile walls
High lumen output
Wide range of accessories

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
- the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD-50	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	C2609ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2609ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2609ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	C2609K7_1
	2 m / 78.7"		C2609K7_2
	3 m / 118.1"		C2609K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-50	PC	70 %	mleczny / frosted	17086
		31 %	czarny / black	17089

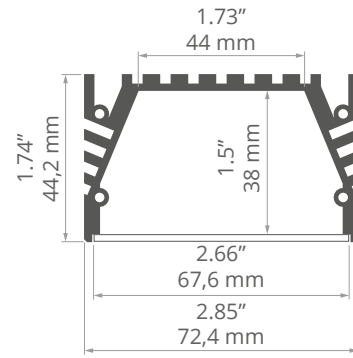
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD-50	ABS	szary / gray	24371
		czarny / black	24436
		metalizowany / metalized	24394

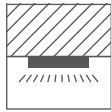
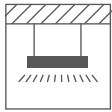
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Mocowniki / Mounting brackets	312
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



SEPOD REF: B6593



1:2



Duża wydajność świecenia
Dobre odprowadzanie ciepła
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

High lumen output
Good heat dissipation
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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
SEPOD	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B6593ANODA_1
	2 m / 78.7"		B6593ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6593ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
SZER	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17081
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17082
SZER-FALA	PMMA	88 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17085
SZER-L	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17083
SZER-STRUKTURA	PMMA	88 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17084

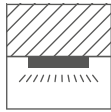
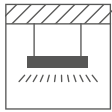
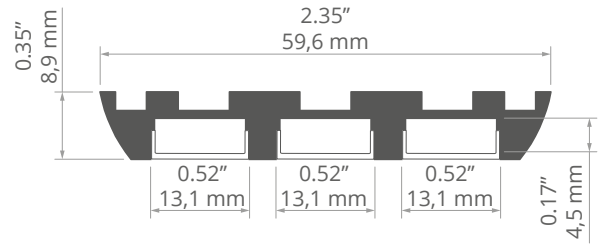
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
SEPOD	PP	metalizowany / metalized	24106

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315



TRIADA REF: B4476



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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TRIADA	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	B4476ANODA_1
	2 m / 78.7"		B4476ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4476ANODA_3

OŚŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA-PRO-12	PC	74 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17066
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17067
KA-12	PC	69 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17078
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17079
HS-12	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00157
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	00158

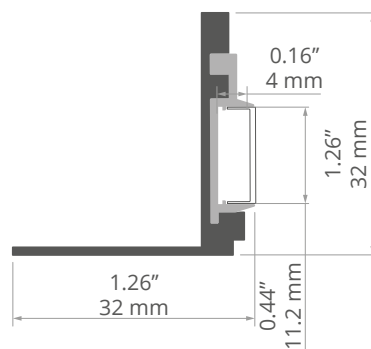
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TRIADA	PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	00090
		<input type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24056

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny powierzchniowe / Surface springs	314
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



NISA-KON REF: 18027



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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
NISA-KON	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18027NA_1
	2 m / 78.7"		18027NA_2

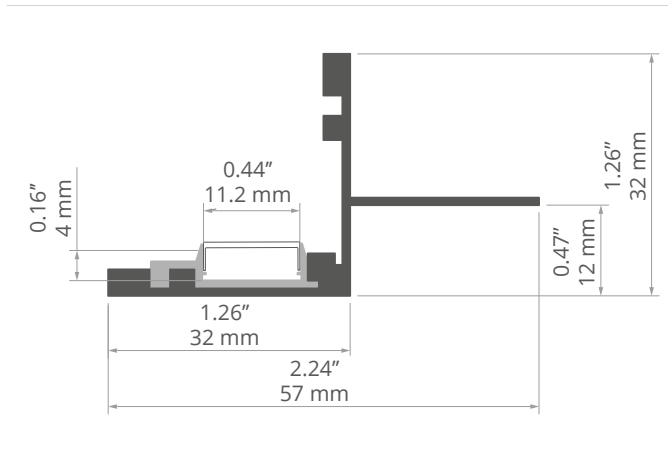
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040

* 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	24100



NISA-NI REF: 18029



Oświetlenie na brzegu niszy

Łatwy serwis

Effekt 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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
NISA-NI	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18029NA_1
	2 m / 78.7"		18029NA_2
	3 m / 118.1"		18029NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	1369
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17121
		93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040

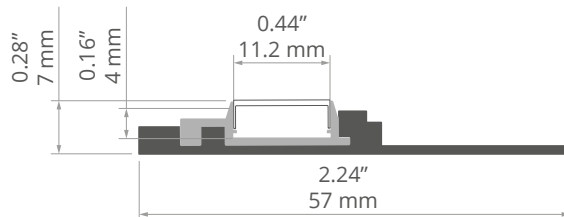
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
ONISA	PP	 szary / gray	24100

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



NISA-PLA REF: 18028



Oświetlenie nisz o małej wysokości

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

Illumination of niches and coves with a low height

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
NISA-PLA	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18028NA_1
	2 m / 78.7"		18028NA_2

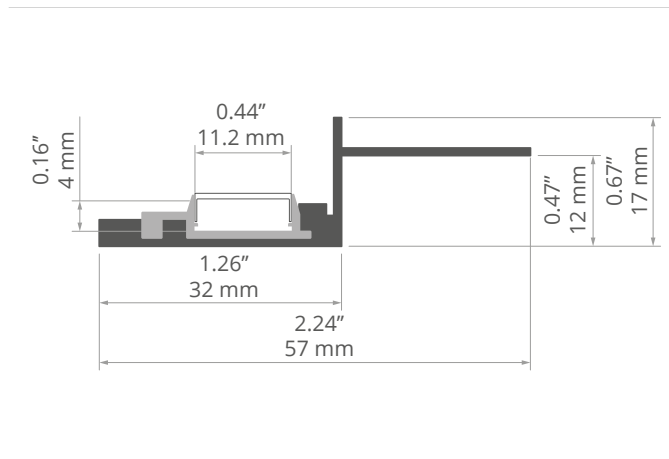
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040

* 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	24100



NISA-KRA REF: 18026



Oświetlenie na brzegu niszy

Łatwy serwis

Effekt 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

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

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
NISA-KRA	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18026NA_1
	2 m / 78.7"		18026NA_2
	3 m / 118.1"		18026NA_3

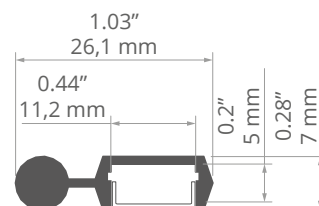
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
		63 %	□ mleczny / frosted	17035
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040

* 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

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
ONISA	PP	■ szary / gray	24100



POLI REF: B7176



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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B7176ANODA_1
	2 m / 78.7"		B7176ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7176ANODA_3

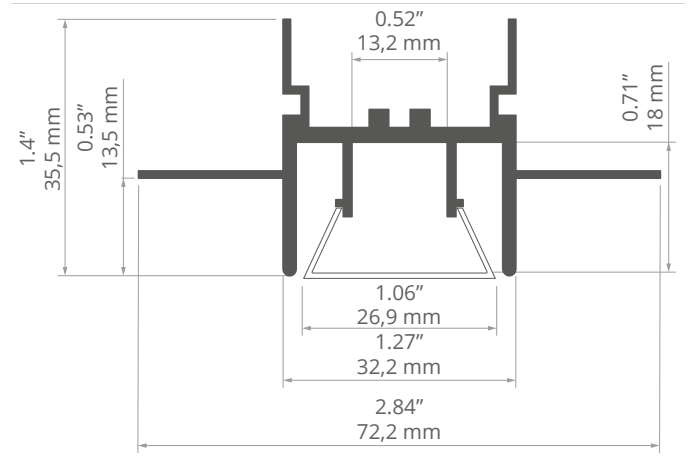
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036

* 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	24128



FOLED REF: B8332V1



Montaż oświetlenia i folii napinanych w podwieszeniu
Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"
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

INFORMACJE DODATKOWE

- profil posiada wpusty, będące zamocowaniem dla harpunów folii napinanej

Installation of lighting and stretch films in suspension
Mounting to 12 mm | 0.47" 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

ADDITIONAL INFORMATION

- the profile has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	B8332V1NA_1
	2 m / 78.7"		B8332V1NA_2
	3 m / 118.1"		B8332V1NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED	PMMA	78 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17047
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17045
		78 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17077V1

* 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	<input type="checkbox"/> biały / white	24277
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24285
FOLED	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42652

Łączniki / Connectors

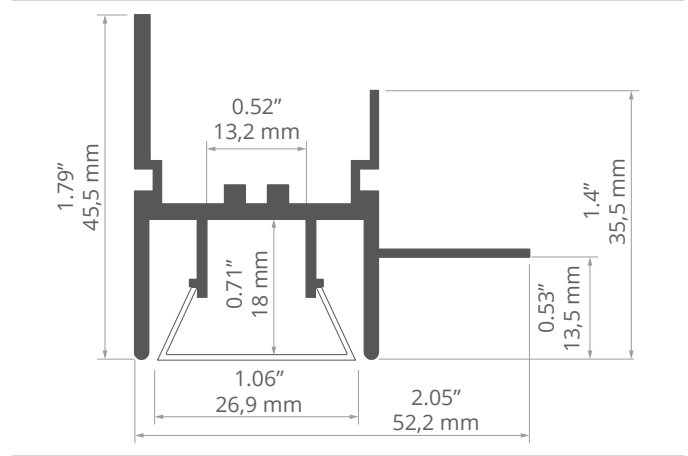
326

Mocowniki / Mounting brackets

312



FOLED-BOK REF: B8334V1



Montaż oświetlenia i folii napinanych do ścian

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

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

INFORMACJE DODATKOWE

- profil posiada wpusty, będące zamocowaniem dla harpunów folii napinanej

Installation of lighting and stretch films to walls

Mounting to 12 mm | 0.47" 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

ADDITIONAL INFORMATION

- the profile has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		B8334V1NA_1
FOLED-BOK	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	B8334V1NA_2
	3 m / 118.1"		B8334V1NA_3

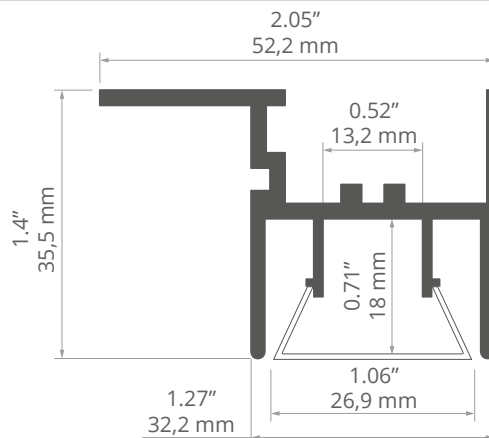
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
		78 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17047
FOLED	PMMA	39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17045
		78 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17077V1

* 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
		<input type="checkbox"/> biały / white	24277
FOLED-W	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24285
FOLED	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42652



FOLED-SUF REF: B8333V1



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

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z folii napinanych

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- profil posiada wpusty, będące zamocowaniem dla harpunów folii napinanej

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

ADDITIONAL INFORMATION

- the profile has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-SUF	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	B8333V1NA_1
	2 m / 78.7"		B8333V1NA_2
	3 m / 118.1"		B8333V1NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED	PMMA	78 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17047
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17045
		78 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17077V1

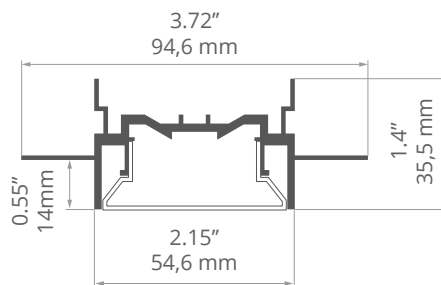
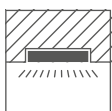
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-W	PMMA	<input type="checkbox"/> biały / white	24277
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24285
FOLED	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42652

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



FOLED-50 REF: C3632



1:2

Montaż oświetlenia i folii napinanych w podwieszeniu

Duża wydajność świecenia

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

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
- osłona docinana jest na długość profilu

INFORMACJE DODATKOWE

- profil posiada wpusty, będące zamocowaniem dla harpunów folii napinanej

Installation of lighting and stretch films in suspension

High lumen output

Mounting to 12 mm | 0.47" 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
- the cover is cut to the length of the profile

ADDITIONAL INFORMATION

- the profile has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	C3632NA_1
	2 m / 78.7"		C3632NA_2
	3 m / 118.1"		C3632NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	PMMA	70 %	□ mleczny / frosted	17171

* 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

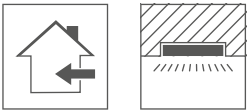
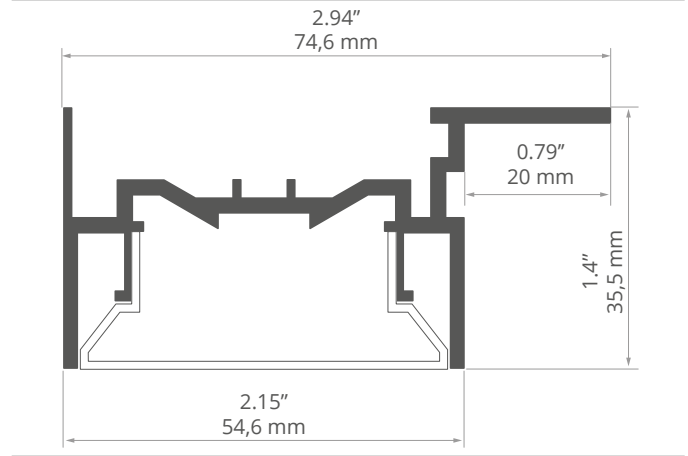
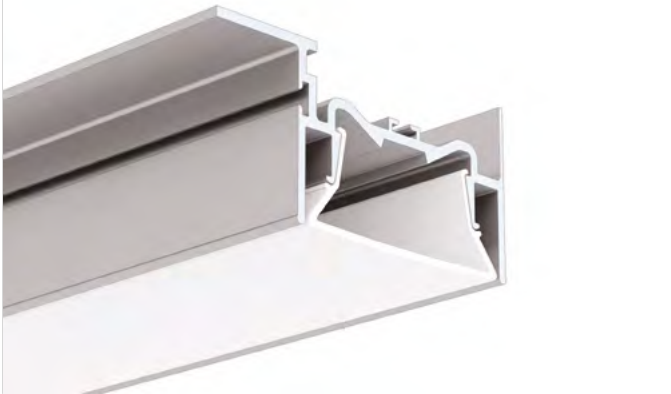
ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	stal nierdzewna / stainless steel	■ szary / gray	42676
FOLED-50-W	PMMA	□ biały / white	24294

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



FOLED-50-SUF REF: C3631

N



Montaż oświetlenia i folii napinanych do sufitów

Duża wydajność świecenia

Linia światła zlicowana z powierzchnią

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie osadzone w realizacjach z folii napinanych

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi
- osłona docinana jest na długość profilu

INFORMACJE DODATKOWE

- profil posiada wpusty, będące zamocowaniem dla harpunów folii napinanej

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
- the cover is cut to the length of the profile

ADDITIONAL INFORMATION

- the profile has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

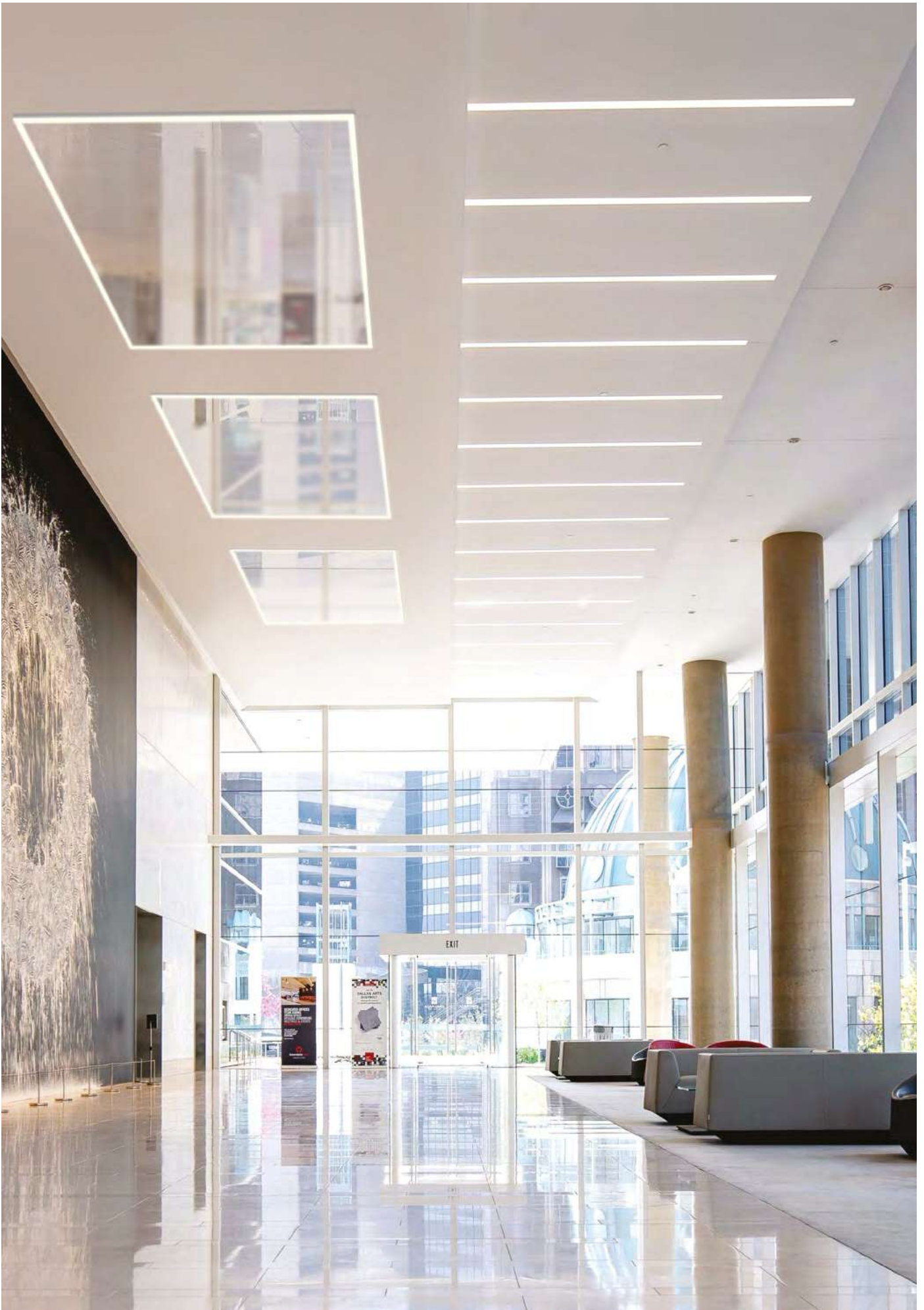
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50-SUF	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C3631NA_1
	2 m / 78.7"		C3631NA_2
	3 m / 118.1"		C3631NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50	PMMA	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17171

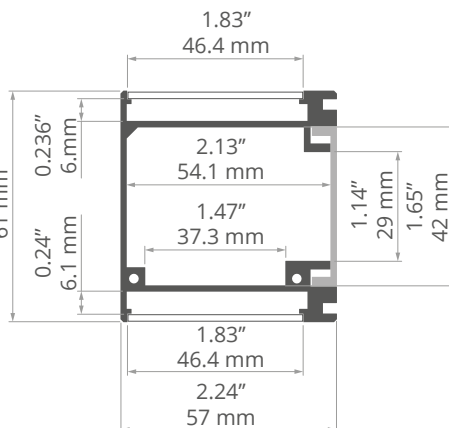
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁÉPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
FOLED-50-W	PMMA	<input type="checkbox"/> biały / white	24294

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



IDOL REF: 18014



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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Up/down lighting

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
IDOL	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18014ANODA_1
	2 m / 78.7"		18014ANODA_2
	3 m / 118.1"		18014ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-47	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17051
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17062

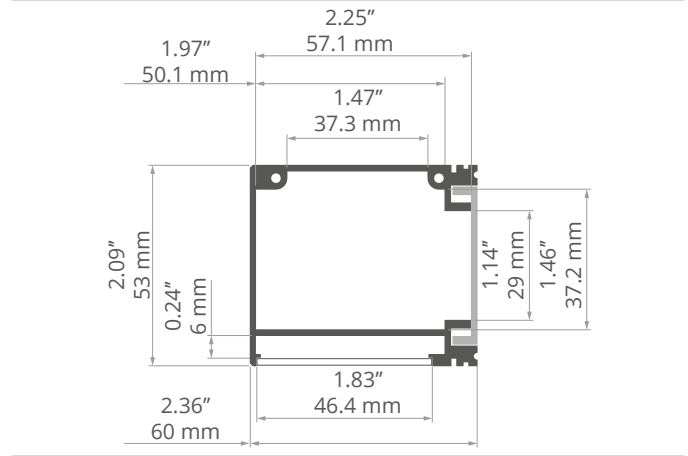
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
IDOL	PP	■ szary / gray	24012

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



IKON REF: 18013



Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE
- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ
- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów

INFORMACJE DODATKOWE
- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Space for power supply and electronic components Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION
- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
IKON	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18013ANODA_1
	2 m / 78.7"		18013ANODA_2
	3 m / 118.1"		18013ANODA_3

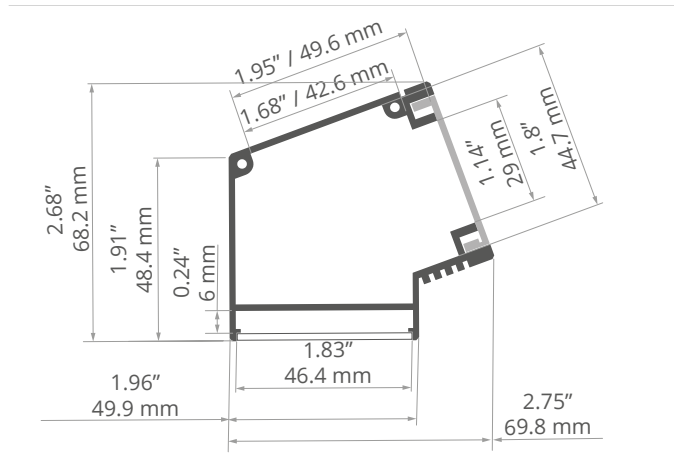
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-47	PC	73 %	mleczny / frosted	17051
		94 %	przezroczysty / clear	17062

* 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
IKON	PP	szary / gray	24013

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i główce do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322

IMET REF: 18012



Świecenie pod kątem 30 stopni

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Lighting angle: 30 Degrees

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
IMET	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18012ANODA_1
	2 m / 78.7"		18012ANODA_2
	3 m / 118.1"		18012ANODA_3

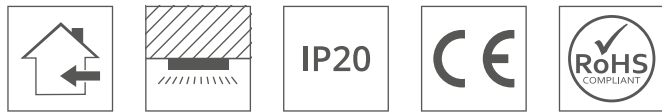
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HSP-47	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17051
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17062

* 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
IMET-P	PP	■ szary / gray	24016
IMET-L	PP	■ szary / gray	24017

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322

LIT-L REF: 18033

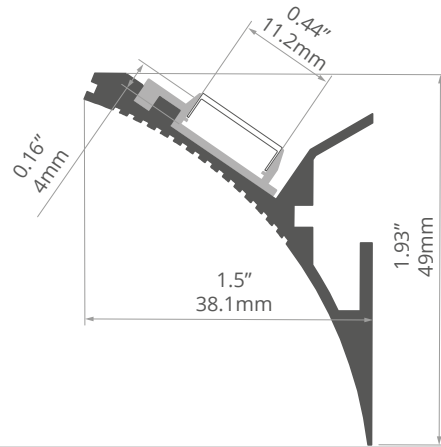


Ukryte źródło światła
Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu
Niewidoczne elementy aluminiowe
Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE
 - oświetlenie dekoracyjne

MONTAŻ
 - do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów i dedykowanej listwy montażowej
 - możliwość łatwego łączenia w ciągi
 - oprawa oświetleniowa docinana jest względem listwy montażowej, osłona docinana jest na długość oprawy oświetleniowej

INFORMACJE DODATKOWE
 - połączenia profili z zastosowaniem dedykowanych łączników ułatwiają późniejsze wykończenie i zapewniają większą trwałość i estetykę budowanej oprawy



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
 - the lighting fixture is cut to the mounting track, the cover is cut to the length of the lighting fixture

ADDITIONAL INFORMATION
 - profile connections with the use of dedicated connectors facilitate subsequent finishing and ensure greater durability and appeal of the lighting fixture

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
LIT-L	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18033NA_1
	2 m / 78.7"		18033NA_2
	3 m / 118.1"		18033NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065

* 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	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

* 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	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24100
TELIT-L-P	PS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24180
TELIT-L-L	PS	<input checked="" type="checkbox"/> szary / gray	24181

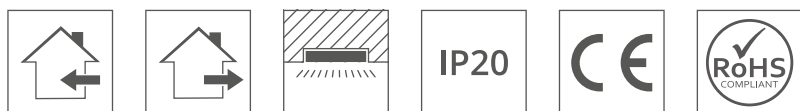
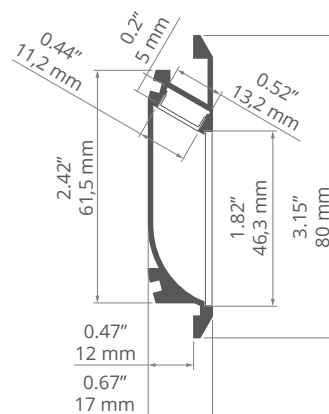
INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326



OBIT REF: W4826



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
- osłona docinana jest na długość profilu

Hallway lighting

Three lighting options

APPLICATION

- decorative and warning lighting

ASSEMBLY

- recessed, using dedicated accessories or mounting adhesive
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		W4826ANODA_1
OBIT	2 m / 78.7"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	W4826ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4826ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
DHS	PC	94 %	▨ przezroczysty / clear	17063
		73 %	□ mleczny / frosted	17052
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122

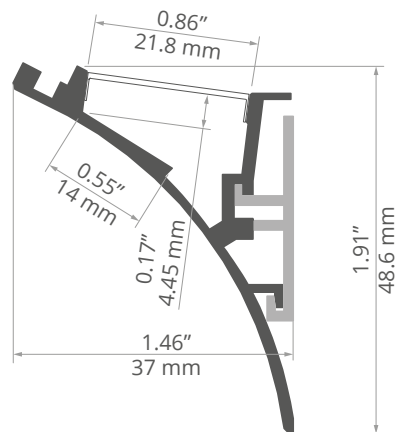
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OBIT	PP	■ szary / gray	24127
		■ metalizowany / metalized	24136

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314



WERKIN REF: 18025



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

INFORMACJE DODATKOWE

- listwę montażową można stosować w odcinkach

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

ADDITIONAL INFORMATION

- mounting strip can be used in sections

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18025ANODA_1
WERKIN	2 m / 78.7"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18025ANODA_2
	3 m / 118.1"		18025ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	73 %	□ mleczny / frosted	17011
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17022
LIGER-22	PC	62 %	□ mleczny / frosted	17032V1
		39 %	■ czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	□ mrożony / semi-transparent	17042

* 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
WERKIN-P	PP	■ szary / gray	24140
WERKIN-L	PP	■ szary / gray	24141

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331



EX-ALU REF: 18043



Podświetlenie i zamocowanie dla przezroczystych paneli o grubości 6 mm - 0.24"

Duża odporność mechaniczna

PRZEZNACZENIE

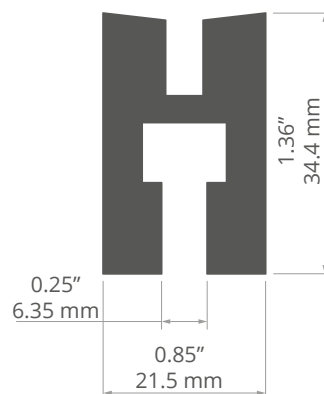
- montaż do powierzchni i dekoracyjne podświetlanie przezroczystych szyldów i paneli

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów

INFORMACJE DODATKOWE

- przy profilu przymocowanym pionowo, panel nie może odstawać od ściany na więcej niż 51 cm. Jego wymiar pionowy nie może być krótszy niż 60% wymiaru poziomego
- przy profilu przymocowanym poziomo, panel nie może odstawać od sufitu na więcej niż 51 cm



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

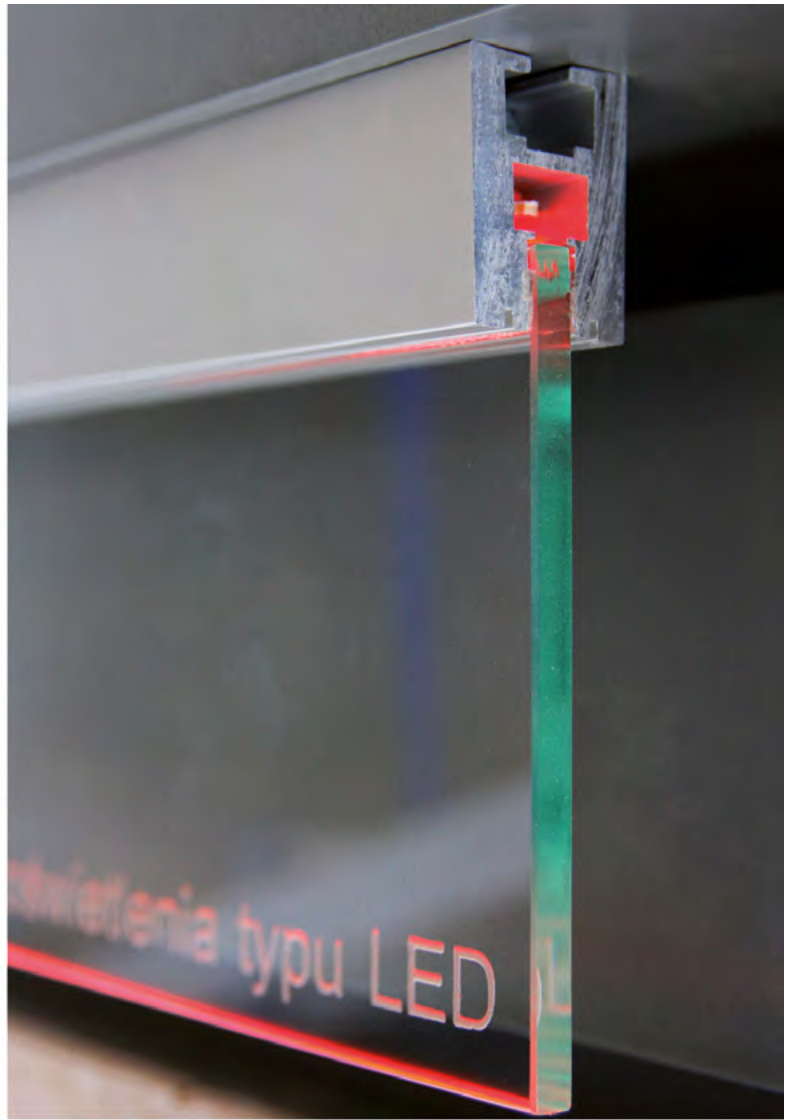
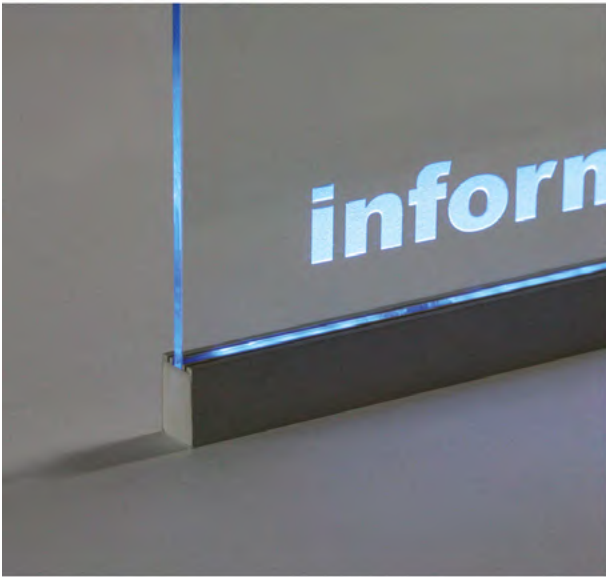
- to the surface, using properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

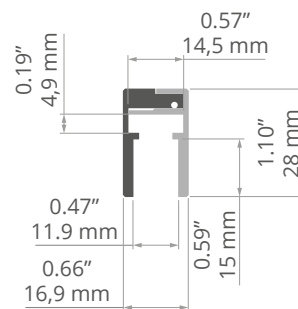
- with a vertically attached profile, the panel must not protrude more than 51 cm from the wall. Its vertical dimension must not be less than 60% of the horizontal dimension
- with a horizontally attached profile, the panel must not protrude more than 51 cm from the ceiling

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18043ANODA_1
EX-ALU	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	18043ANODA_2
	3 m / 118.1"		18043ANODA_3

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
EX	stal / steel	 szary / gray	0963
EX-3D	PU	 biały / white	0962
EX-3D-OTW	PU	 biały / white	1452



KRAV-05IN REF: 18045



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

INFORMACJE DODATKOWE

- profil pełni funkcje dekoracyjne, nie stanowi zamocowania

Backlight of transparent panels

Supported panel thicknesses: 11,9-13,5 mm - 0.47-0.53"

APPLICATION

- decorative edge illumination for transparent panels

ASSEMBLY

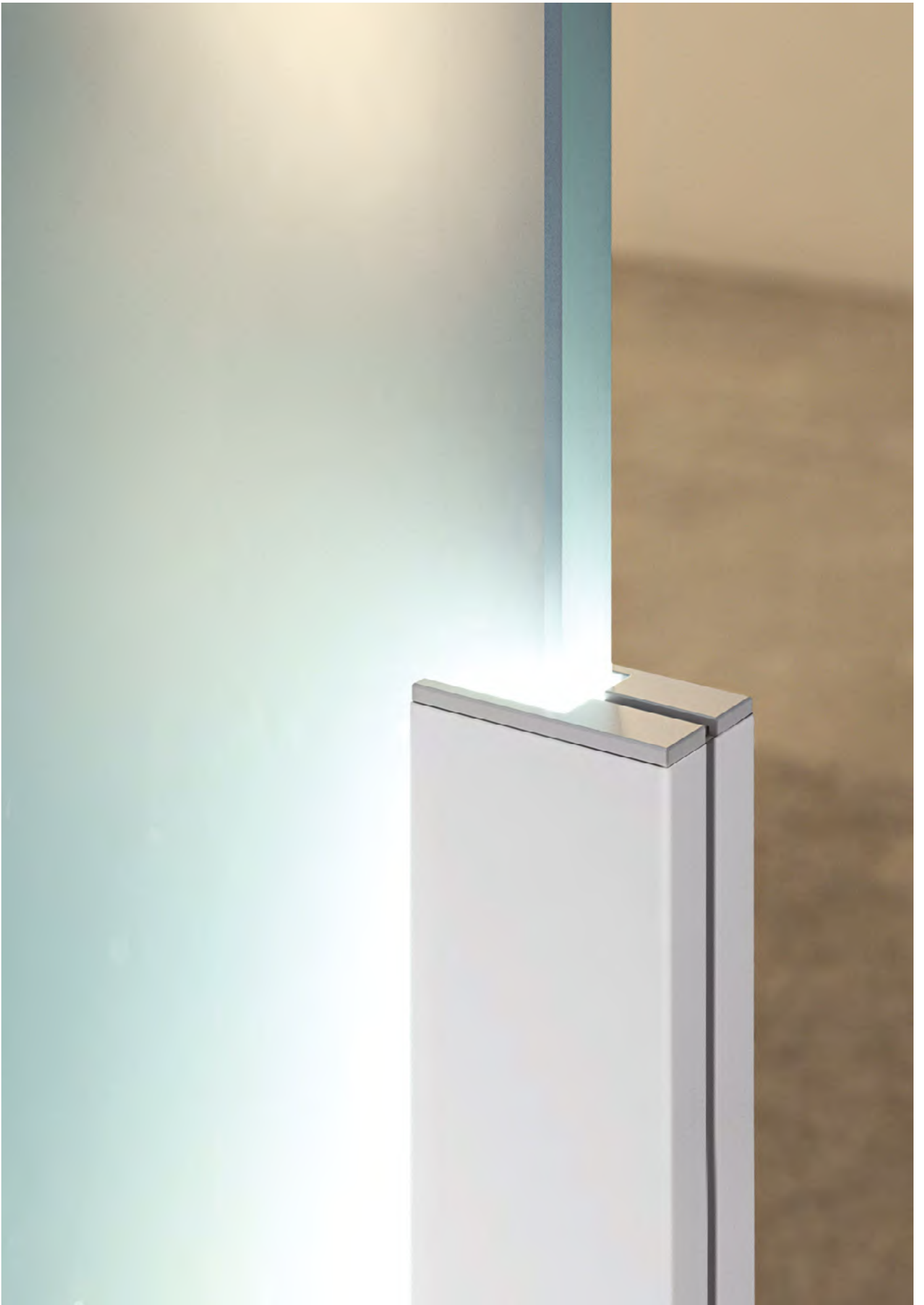
- to the edge of the panel, using dedicated double-sided adhesive tape

ADDITIONAL INFORMATION

- the profile has a decorative function, it is not a construction profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-05IN	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18045ANODA_1
	2 m / 78.7"		18045ANODA_2
	3 m / 118.1"		18045ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-05IN	ABS	szary / gray	24308



KRAV-56 REF: 18017



Podświetlenie przezroczystych paneli

Obsługiwane grubości paneli: 5-6 mm - 0.2-0.24"

PRZEZNACZENIE

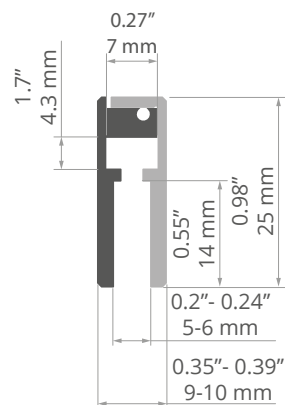
- dekoracyjne podświetlenie krawędzi dla przezroczystych paneli

MONTAŻ

- do krawędzi panelu, za pomocą dedykowanej taśmy dwustronnie przylepnej

INFORMACJE DODATKOWE

- profil pełni funkcje dekoracyjne, nie stanowi zamocowania



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

ADDITIONAL INFORMATION

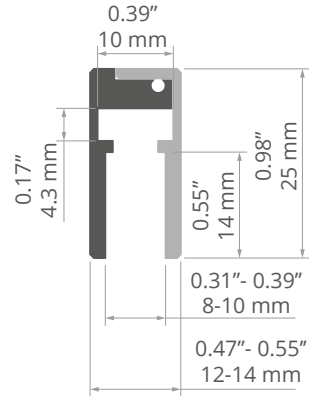
- the profile has a decorative function, it is not a construction profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-56	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18017ANODAZM_1
	2 m / 78.7"		18017ANODAZM_2
	3 m / 118.1"		18017ANODAZM_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-56	PP	szary / gray	24033



KRAV-810 REF: 18016



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

INFORMACJE DODATKOWE

- profil pełni funkcje dekoracyjne, nie stanowi zamocowania

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

ADDITIONAL INFORMATION

- the profile has a decorative function, it is not a construction profile

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-810	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18016ANODAZM_1
	2 m / 78.7"		18016ANODAZM_2
	3 m / 118.1"		18016ANODAZM_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KRAV-810	PP	■ szary / gray	24028



PULA REF: 18035



Podświetlenie i zamocowanie dla półek

Obsługiwane grubości paneli: 6-20 mm - 0.24-0.79"

Dwa warianty świecenia

PRZEZNACZENIE

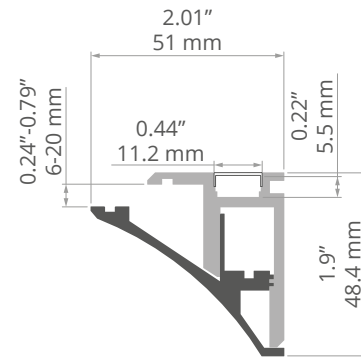
- montaż do powierzchni i dekoracyjne podświetlenie półek

MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej
 - maksymalna całkowita głębokość półki zamocowanej w profilu to 25 cm

INFORMACJE DODATKOWE

- maksymalne obciążenie półki zamocowanej w profilu to 5 kg na każde 30 cm długości



Backlight and attachment for shelves

Supported panel thicknesses: 6-20 mm - 0.24-0.79"

Two lighting options

APPLICATION

- surface mounting and decorative illumination of shelves

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track
 - the maximum total depth of the shelf mounted in the profile is 25 cm

ADDITIONAL INFORMATION

- the maximum load of the shelf mounted in the profile is 5 kg for every 30 cm of length

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
PULA	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18035ANODA_1
	2 m / 78.7"		18035ANODA_2
	3 m / 118.1"		18035ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17121
		93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	1369
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17064
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

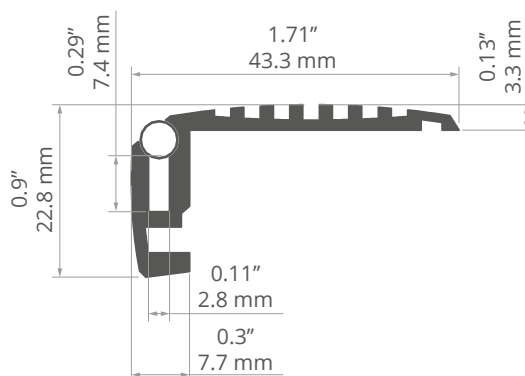
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PULA-L	PP	 metalizowany / metalized	24193
PULA-P	PP	 metalizowany / metalized	24196

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



STEKO REF: 18018



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

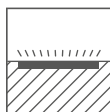
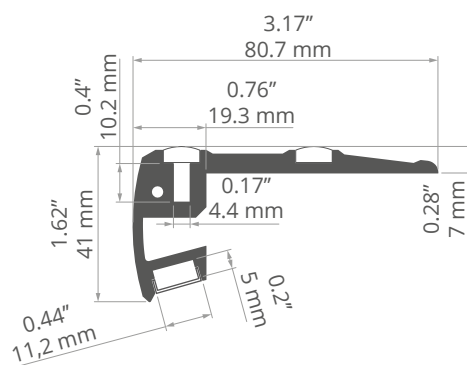
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
STEKO	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18018ANODA_1
	2 m / 78.7"		18018ANODA_2
	3 m / 118.1"		18018ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	18018K7_1
	2 m / 78.7"		18018K7_2
	3 m / 118.1"		18018K7_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEKO-90	PP	szary / gray	24053
		czarny / black	24037
STEKO-P	PP	szary / gray	24247
		czarny / black	24038
STEKO-L	PP	szary / gray	24246
		czarny / black	

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



STEP REF: 18042



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	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18042ANODA_1
	2 m / 78.7"		18042ANODA_2
	3 m / 118.1"		18042ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ czarny anodowany / black anodized	18042K7_1
	2 m / 78.7"		18042K7_2
	3 m / 118.1"		18042K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
60	PC	64 %	□ mleczny / frosted	17075
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065

* 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	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17035
		91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17036

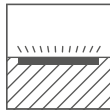
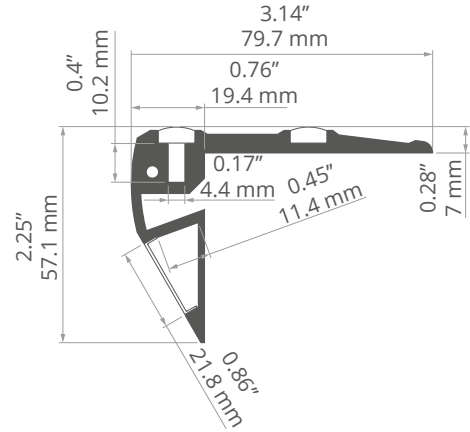
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEP-P	PP	<input type="checkbox"/> szary / gray	24113
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24126
STEP-L	PP	<input type="checkbox"/> szary / gray	24114
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	24125
STEP-90	PP	<input type="checkbox"/> szary / gray	24025

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



STEPUS REF: 18038



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	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18038ANODA_1
	2 m / 78.7"		18038ANODA_2
	3 m / 118.1"		18038ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	18038K7_1
	2 m / 78.7"		18038K7_2
	3 m / 118.1"		18038K7_3

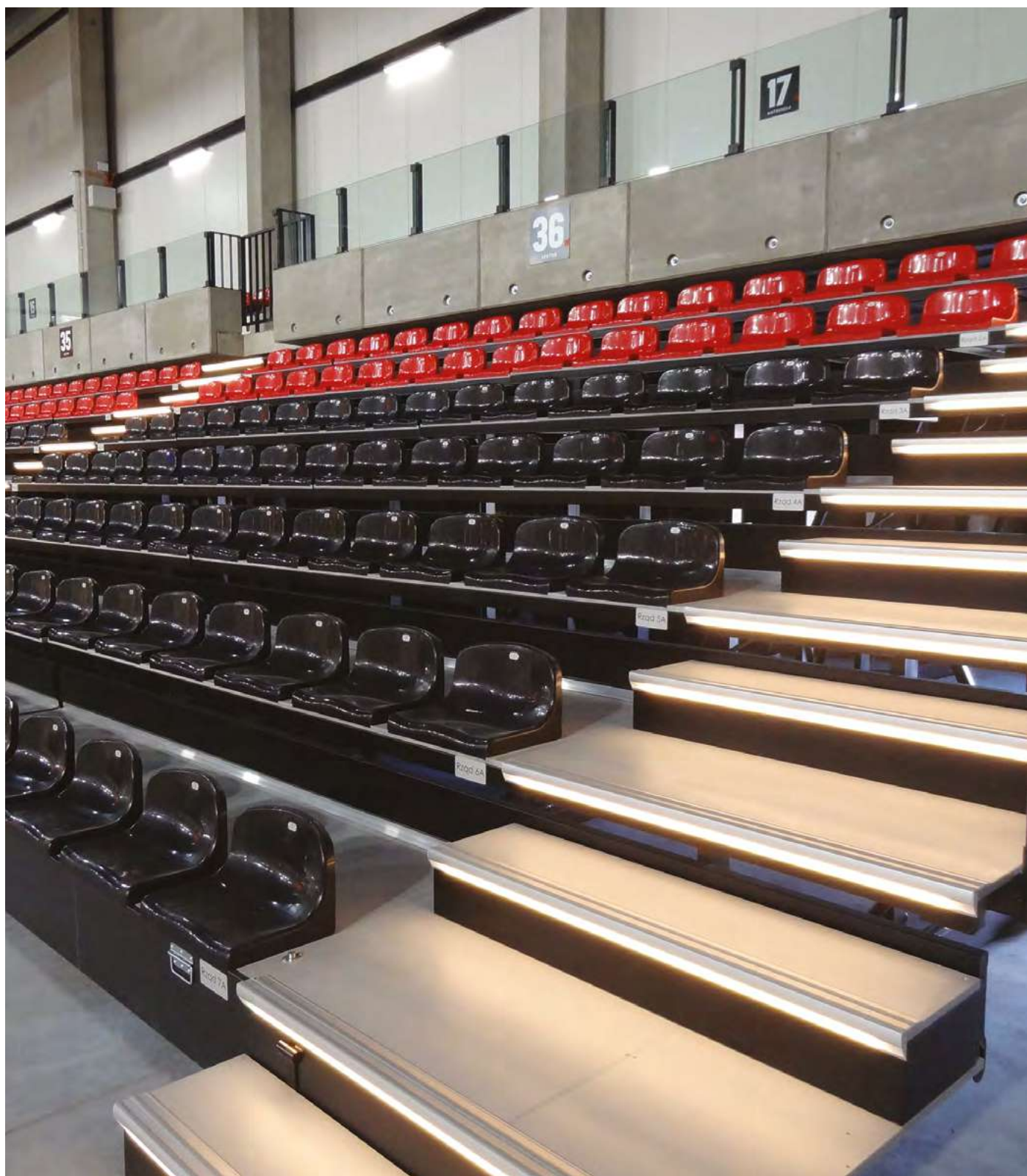
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17022
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042

* 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

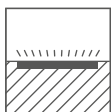
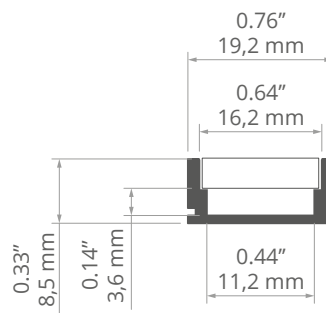
ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEPUS-L	PP	szary / gray	24229
		czarny / black	24317

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
STEPUS-P	PP	 szary / gray	24230
		 czarny / black	24318

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Sznury silikonowe / Silicone cords	332



HR-ALU REF: B1889



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	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	B1889NA_1
	2 m / 78.7"		B1889NA_2
	3 m / 118.1"		B1889NA_3
	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B1889ANODA_1
	2 m / 78.7"		B1889ANODA_2
	3 m / 118.1"		B1889ANODA_3

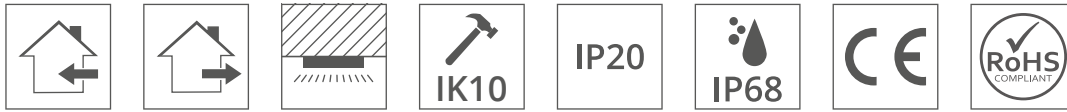
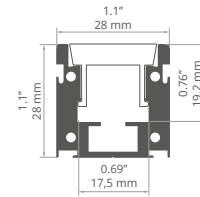
OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-ALU	PC	47 %	□ mleczny / frosted	0945

* 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

ZASŁĘPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-ALU	PP	■ szary / gray	00010
HR-ALU-OTW	PP	■ szary / gray	00347



HR-OPTI REF: C1844



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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zamocowania oprawy grzbietem lub bokiem do powierzchni montażu
- możliwość płynnego przejścia z oprawy powierzchniowej do wbudowanej

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

ADDITIONAL INFORMATION

- possibility to fasten the lighting fixture with the back or side to the mounting surface
- smooth transition from a surface-mounted into a recessed fixture

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-OPTI	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	C1844ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1844ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1844ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	45 %	□ mleczny / frosted	17152

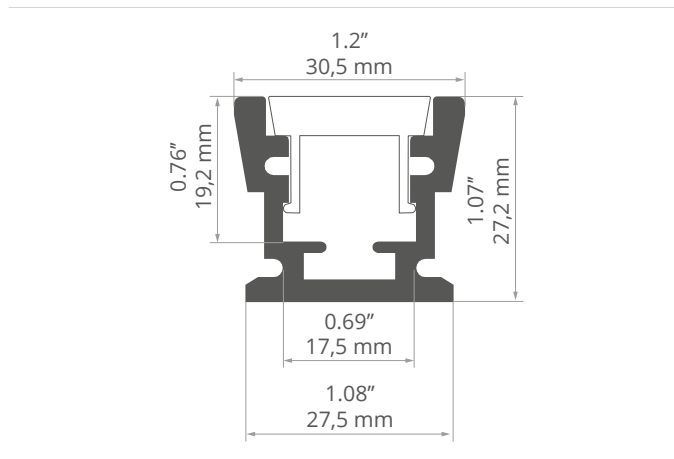
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-OPTI-STN	stal nierdzewna / stainless steel	■ szary / gray	24387

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Mocowniki / Mounting brackets	312



HR-MAX REF: C1829



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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w powierzchnię
- zastosowanie klipsów ułatwia montaż oprawy oświetleniowej w profilu technicznym
- kompatybilny z dedykowanymi listwami montażowymi HR-MAX-T oraz HR-MAX-TW

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

ADDITIONAL INFORMATION

- smooth transition from a recessed into a surface-mounted fixture
- use of clips facilitates the assembly of the lighting fixture
- compatible with a dedicated HR-MAX-T and HR-MAX-TW mounting tracks

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX	1 m / 39.4"	☐ srebrny anodowany / silver anodized	C1829ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1829ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1829ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-21	PMMA	45 %	☐ mleczny / frosted	17152

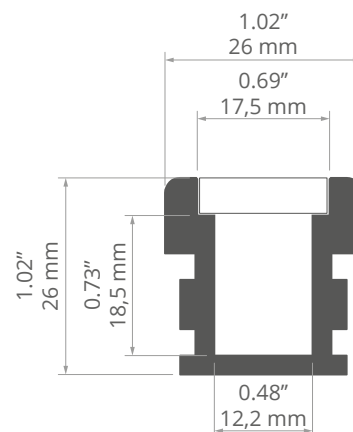
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-STN	stal nierdzewna / stainless steel	☐ srebrny / silver	24388

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333



HR-LINE REF: B3579



Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłożu
Zaprojektowany dla stopni ochrony IP67 oraz IK10

For indoor | outdoor ground installation
Designed for IP67 and IK10 protection ratings

PRZEZNACZENIE

- oświetlenie ostrzegawcze i dekoracyjne

MONTAŻ

- w podłożu, za pomocą klejów montażowych

APPLICATION

- warning and decorative lighting

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive

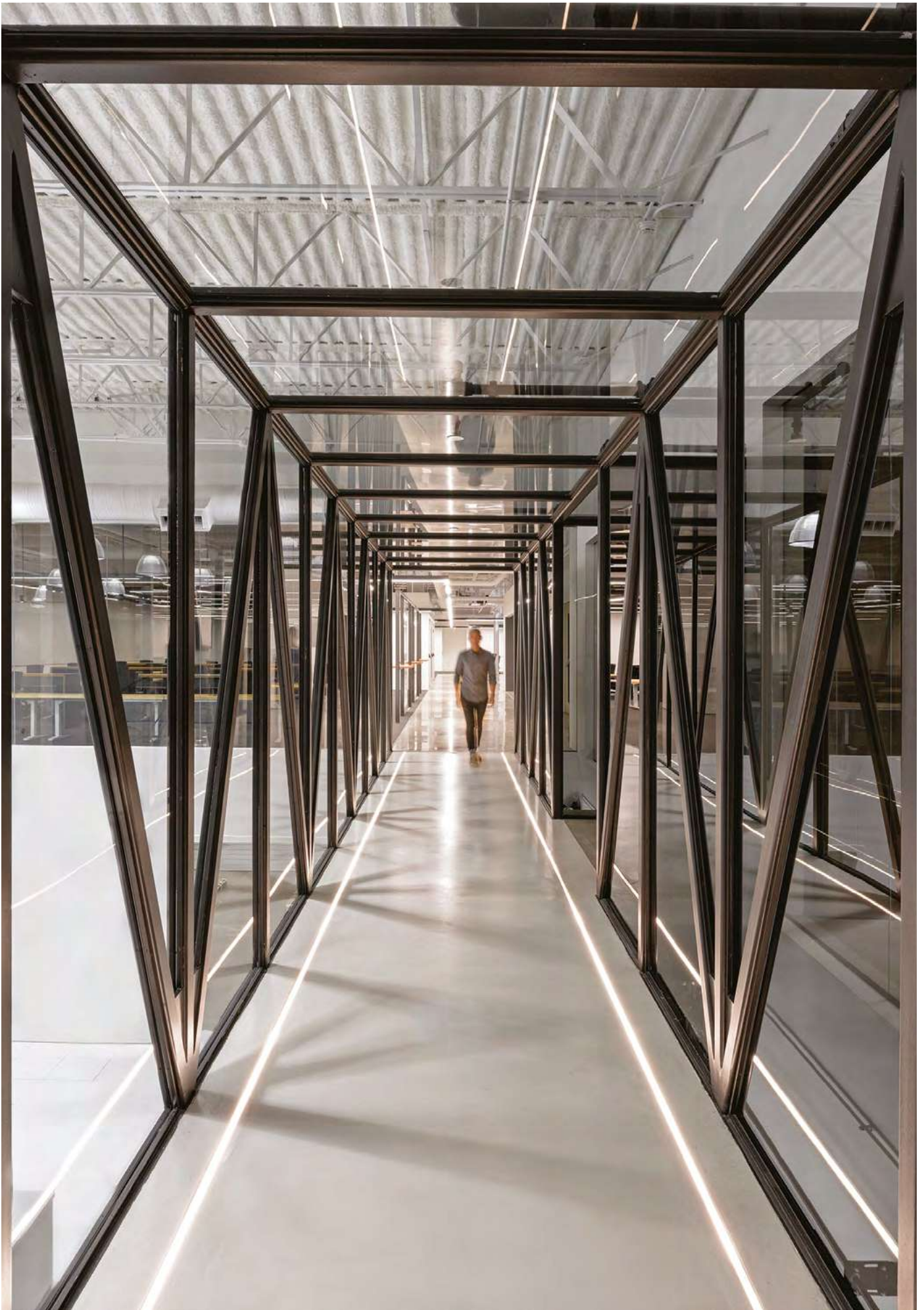
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-LINE	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	B3579NA_1
	2 m / 78.7"		B3579NA_2
	3 m / 118.1"		B3579NA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-LINE-2	PC	43 %	□ mleczny / frosted	17151
HR-LINE	PC	37 %	□ mleczny / frosted	1316

* 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	1384
HR-LINE-Z	PP	■ szary / gray	00301
HR-LINE-OTW	PP	■ szary / gray	1445
HR-LINE-STN	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	24199

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333



Uber Advanced Technologies Group Center, Design Team: Assembly/CannonDesign, Photography: Jasper Sanidad

DES REF: 18030



Dwa kierunki świecenia

Możliwość uzyskania współczynnika UGR < 19

Przestrzeń na zasilacz i komponenty elektroniczne

Łatwy serwis

Szeroka gama akcesoriów

PRZEZNACZENIE

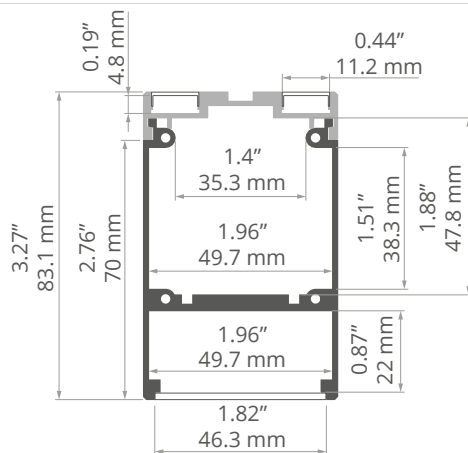
- oświetlenie główne i dekoracyjne

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów



Up/down lighting

Glare rating UGR < 19 possible

Space for power supply and electronic 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

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
DES	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18030ANODA_1
	2 m / 78.7"		18030ANODA_2
	3 m / 118.1"		18030ANODA_3
	1 m / 39.4"	czarny anodowany / black anodized	18030K7_1
	2 m / 78.7"		18030K7_2
	3 m / 118.1"		18030K7_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
KA	PC	63 %	mleczny / frosted	17035
		91 %	przezroczysty / clear	17036
KA-PRO	PC	94 %	przezroczysty / clear	17065
		67 %	mleczny / frosted	17064
DHS	PC	73 %	mleczny / frosted	17052
		94 %	przezroczysty / clear	17063

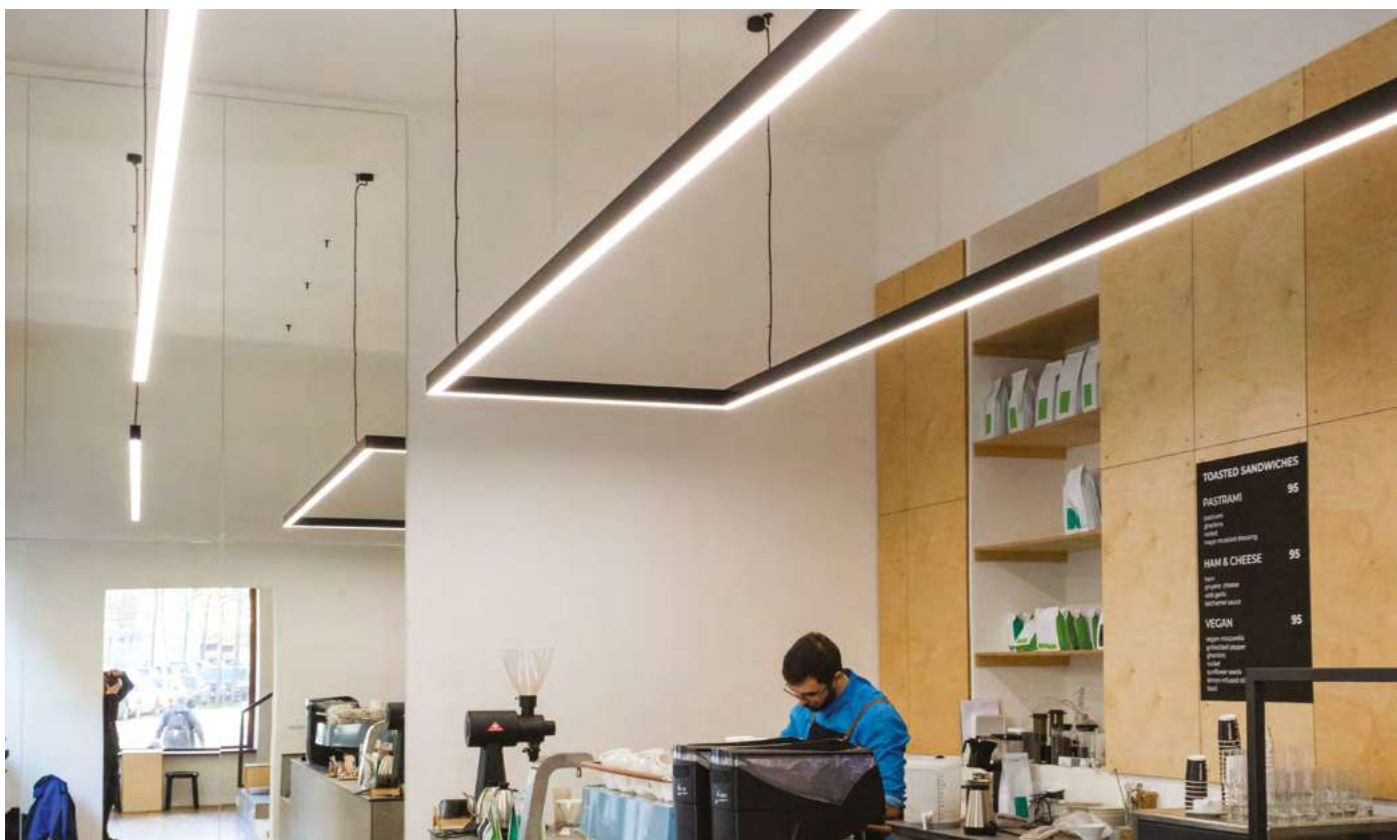
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
HS	PC	73 %	☐ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-COM	PVC	70 %	☐ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
LIGER	PC	70 %	☐ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
JUN-47	PMMA	92 %	▨ przezroczysty / clear	17059

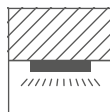
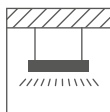
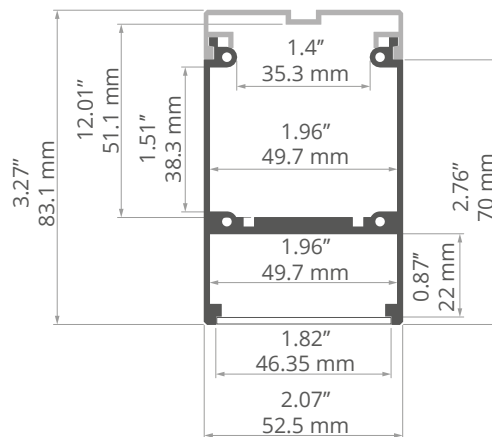
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
DESIN	PP	▨ metalizowany / metalized	24151
		■ czarny / black	24348
DES	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42616
DES-HQ	aluminium / aluminum	▨ szary / gray	42626

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



GLADES REF: 18036



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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Smooth profile back

Glare rating UGR < 19 possible

Space for power supply and electronic 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

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
GLADES	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18036ANODA_1
	2 m / 78.7"		18036ANODA_2
	3 m / 118.1"		18036ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DHS	PC	73 %	mleczny / frosted	17052
		94 %	przezroczysty / clear	17063
JUN-47	PMMA	92 %	przezroczysty / clear	17059

* 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

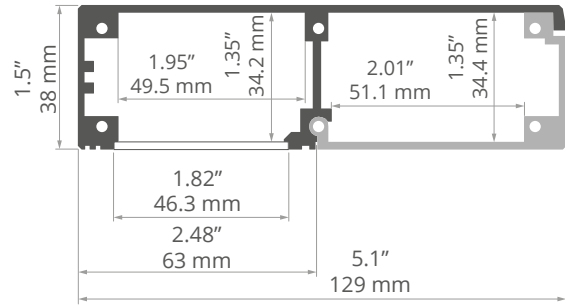
ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
DESIN	PP	metalizowany / metalized	24151
		czarny / black	24348
DES	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42616

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
DES-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	42626

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks	330
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i głowice do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



KIDES REF: 18031



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

INFORMACJE DODATKOWE
 - możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Designed for IP54 protection rating
Glare rating UGR < 19 possible
Space for power supply and electronic components
Easy maintenance

APPLICATION
 - decorative lighting

ASSEMBLY
 - to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION
 - the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES	1 m / 39.4"	☐ srebrny anodowany / silver anodized	18031ANODA_1
	2 m / 78.7"		18031ANODA_2
	3 m / 118.1"		18031ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
DHS	PC	73 %	☐ mleczny / frosted	17052
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17063
JUN-47	PMMA	92 %	▨ przezroczysty / clear	17059

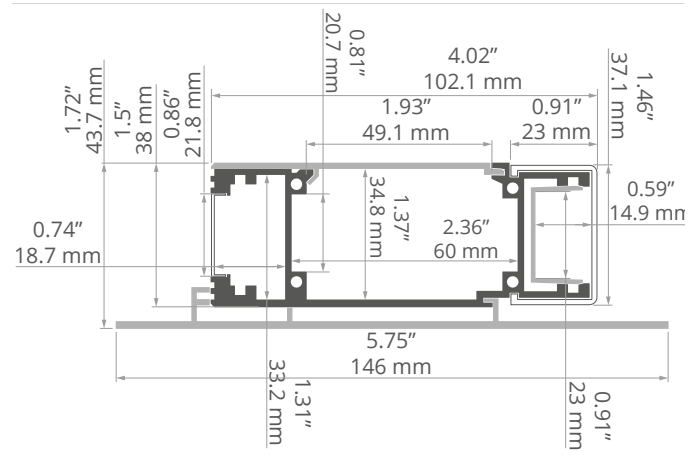
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzoną bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES stainless steel, aluminum, TPE	stal nierdzewna, aluminium, TPE /	▨ metalizowany / metalized	42617
KIDESIN	PP	▨ metalizowany / metalized	24152
KIDES-HQ	aluminium / aluminum	■ szary / gray	42628

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



KIDES-DUO REF: 18032



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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Designed for IP54 protection rating

Up/down lighting

Space for power supply and electronic 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

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES-DUO	1 m / 39.4"	srebrny anodowany / silver anodized	18032ANODA_1
	2 m / 78.7"		18032ANODA_2
	3 m / 118.1"		18032ANODA_3

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER-22	PC	62 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17032V1
		39 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17087
HS-22	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17011
		94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17022
MUN-22	PC	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17042
KIDES-DUO	PMMA	86 %	<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17131

* 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

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KIDES-DUO	stal nierdzewna / stainless steel	<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	42618
KIDESIN-DUO	PP	<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany / metalized	24153

Łączniki / Connectors

326

Maskownice do profili / Profile masking covers

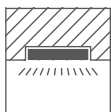
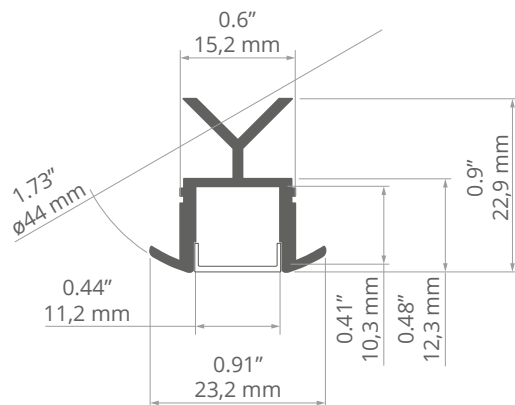
331

Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts

337



POR REF: B6144



Oświetlenie osadzone w poręczy
Łatwy montaż „na klik”

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"

INFORMACJE DODATKOWE

- istnieje możliwość uzyskania mocowników, dostosowanych do innych średnic poręczy

Recessed Handrail lighting
Easy snap-in installation

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"

ADDITIONAL INFORMATION

- it is possible to obtain mounting brackets adapted to other handrail diameters

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
POR	1.05 m / 41.3"	■ srebrny anodowany / silver anodized	B6144ANODA_1.05
	2.1 m / 82.7"		B6144ANODA_2.10

OSŁONY / COVERS	MATERIAŁ / MATERIAL	PRZEPUSZCZALNOŚĆ / MATERIAL TRANSMITTANCE *	KOLOR / COLOR	NR REF
LIGER	PC	70 %	□ mleczny / frosted	17037
		32 %	■ czarny / black	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ mleczny / frosted	17121
		93 %	▨ przezroczysty / clear	17122
HS	PC	73 %	□ mleczny / frosted	1369
		94 %	▨ przezroczysty / clear	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ mleczny / frosted	17064
		94 %	▨ przezroczysty / clear	17065
KA	PC	63 %	□ mleczny / frosted	17035
		91 %	▨ przezroczysty / clear	17036

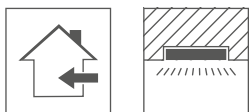
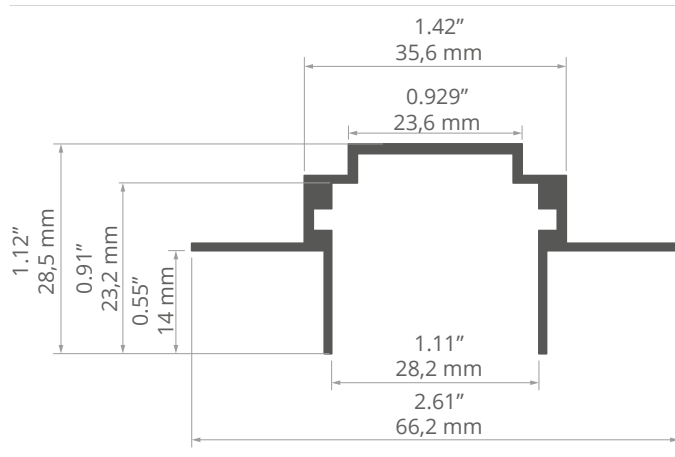
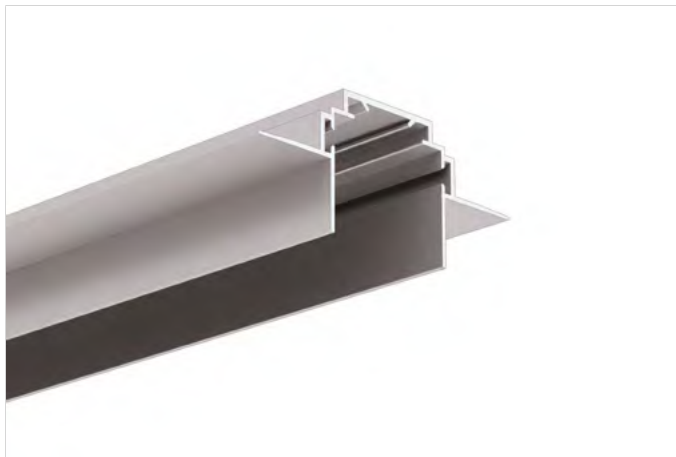
* Przepuszczalność zmierzona jest przepuszczalnością materiału zmierzona bezpośrednio przy powierzchni osłony / The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
POR	PP	■ szary / gray	24021
POR-OTW	PP	■ szary / gray	24137

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zatrzaski / Latches	315



TEKNIK-ZM REF: C0399



Profil techniczny

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

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

Mounting track

Mounting to 12 mm | 0.47" 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

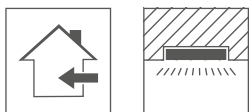
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		C0399NA_1
TEKNIK-ZM	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C0399NA_2
	3 m / 118.1"		C0399NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEKNIK-ZM	PP	 szary / gray	24264

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zatraski / Latches	315

TEKNIK-ZM-TK REF: C1554



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

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-28

Mounting track

Installation in solid masonry surfaces

Functions as a plaster guide

Easy servicing of the lighting fixture

Non visible aluminum elements

APPLICATION

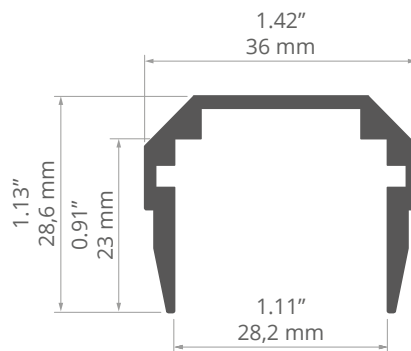
- makes installation and service of lighting fixtures easy

ASSEMBLY

- in solid surface, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-28 protective insert should be used

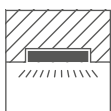
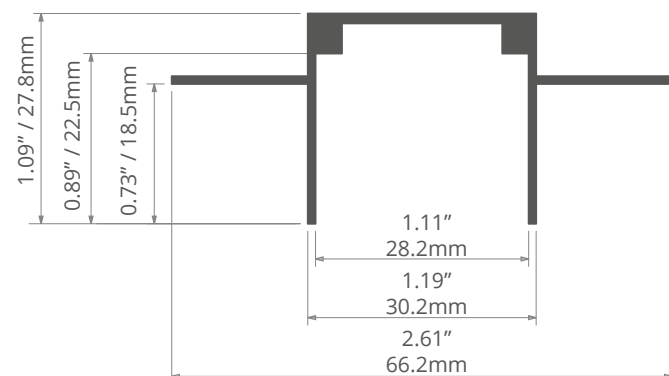
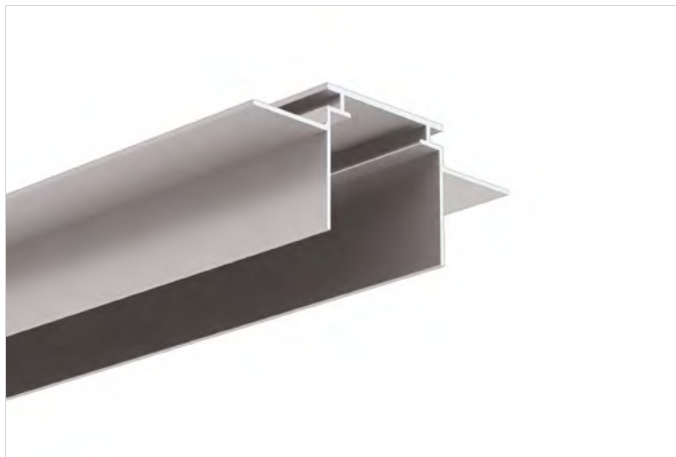


PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		C1554NA_1
TEKNIK-ZM-TK	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1554NA_2
	3 m / 118.1"		C1554NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEKNIK-ZM	PP	 szary / gray	24264

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zatrzaśki / Latches	315

TEKUS REF: B6638V1



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

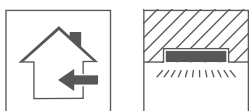
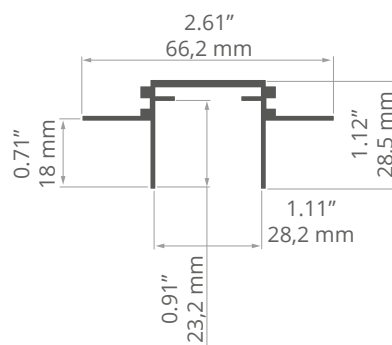
- makes installation and service of lighting fixtures easy

ASSEMBLY

- in drywall, with screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		B6638V1NA_1
TEKUS	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	B6638V1NA_2
	3 m / 118.1"		B6638V1NA_3

TEKUS-ZM REF: C1293



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

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

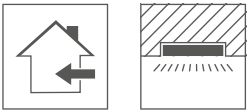
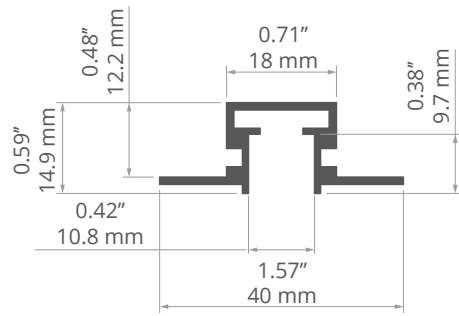
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		C1293NA_1
TEKUS-ZM	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1293NA_2
	3 m / 118.1"		C1293NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEKUS-ZM	PP	 szary / gray	24313

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Łączniki / Connectors	326
Maskownice do profili / Profile masking covers	331
Zatraski / Latches	315

TEPIKO REF: 18046



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu PIKO-ZM

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną

Mounting track

Easy servicing of the PIKO-ZM Profile

Mounting to 12 mm | 0.47" 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

ADDITIONAL INFORMATION

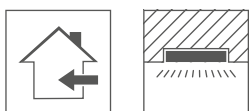
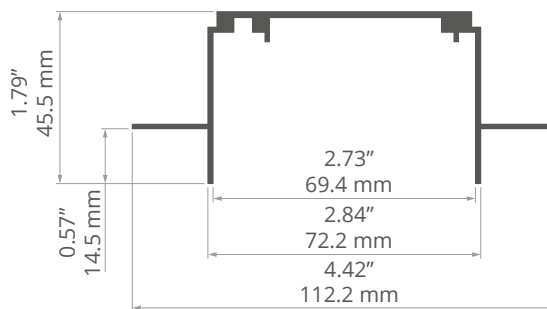
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TEPIKO	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18046NA_1
	2 m / 78.7"		18046NA_2
	3 m / 118.1"		18046NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEPIKO	PP	■ szary / gray	24303

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zatrząski / Latches	315

TESE REF: 18021V1



Profil techniczny

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

Łatwy serwis profilu SEKOMA

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu SEKOMA i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów

Mounting track

Mounting to 12 mm | 0.47" drywall

Easy servicing of the SEKOMA Profile

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements


APPLICATION

- makes mounting and service of the SEKOMA profile easy

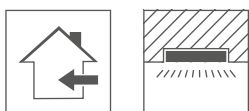
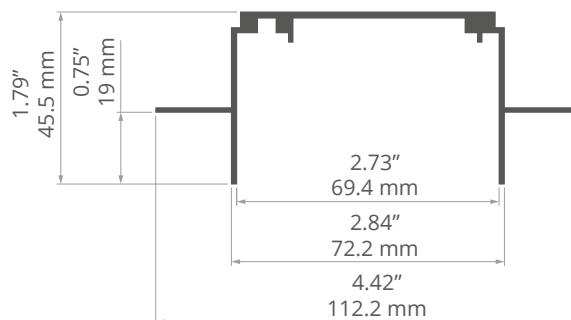
ASSEMBLY

- in drywall, with screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18021V1NA_1
TESE	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	18021V1NA_2
	3 m / 118.1"		18021V1NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TESE	PP	 szary / gray	24047V1

TES-16 REF: 18022V1



Profil techniczny

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 16 mm - 0.63"

Łatwy serwis profilu SEKOMA

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu SEKOMA i jego łatwy serwis

MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów

Mounting track

Mounting to 16 mm | 0.63" drywall

Easy servicing of the SEKOMA Profile

Stable mounting to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements


APPLICATION

- makes mounting and service of the SEKOMA profile easy

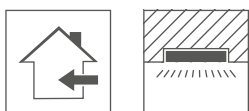
ASSEMBLY

- in drywall, with screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18022V1NA_1
TES-16	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	18022V1NA_2
	3 m / 118.1"		18022V1NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TESE	PP	 szary / gray	24047V1

TPK-4 REF: 18044



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OPK-4

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych

Brak kolizji z konstrukcją sufitu

Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE

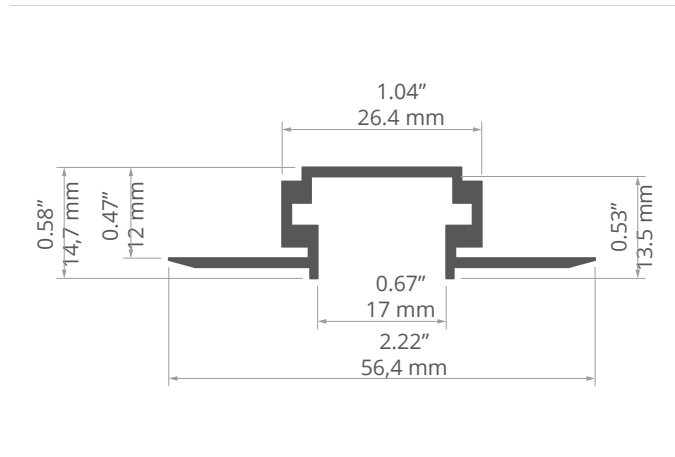
- zapewnienie możliwości montażu profilu OPK-4 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną



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

ADDITIONAL INFORMATION

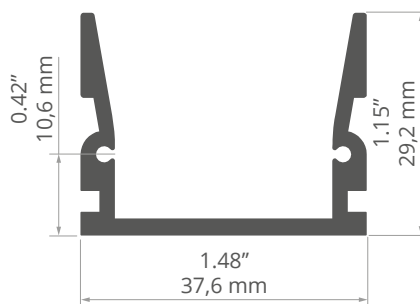
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TPK-4	1 m / 39.4"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18044NA_1
	2 m / 78.7"		18044NA_2
	3 m / 118.1"		18044NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TPK-4	ABS	■ szary / gray	24239

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326

HR-MAX-T REF: C1827



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
- możliwość łączenia z profilem HR-MAX-TW dla uzyskania listwy montażowej z odcinkowymi zagłębieniami na przewody i akcesoria

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-35

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
- possibility to connect to the HR-MAX-TW profile to make a mounting track with sections for cables and accessories at intervals

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-35 protective insert should be used

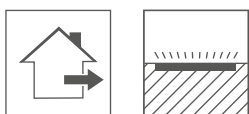
PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-T	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1827NA_1
	2 m / 78.7"		C1827NA_2
	3 m / 118.1"		C1827NA_3

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-T-STN	stal nierdzewna / stainless steel	srebrny / silver	24389

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



HR-MAX-TW REF: C1828



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
- możliwość łączenia z profilem HR-MAX-TW dla uzyskania listwy montażowej z odcinkowymi zagłębieniami na przewody i akcesoria

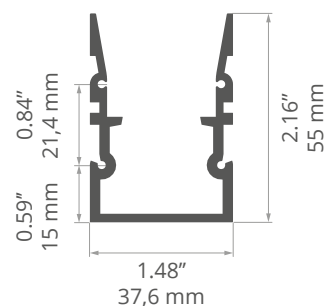
INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-35

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-TW	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1828NA_1
	2 m / 78.7"		C1828NA_2
	3 m / 118.1"		C1828NA_3

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-MAX-TK-STN	stal nierdzewna / stainless steel	srebrny / silver	24391
HR-MAX-T-STN	stal nierdzewna / stainless steel	srebrny / silver	24389

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337



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

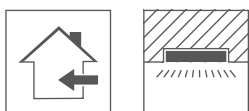
- in the ground, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs
- possibility to connect to the HR-MAX-TW profile to make a mounting track with sections for cables and accessories at intervals

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-35 protective insert should be used



3035-KR-KOZE REF: C1780



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

Mounting track

Component of the mounting track

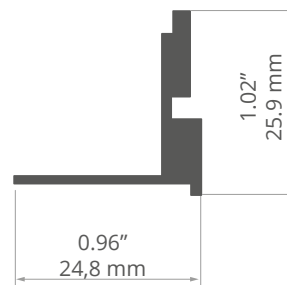
Edge profile to be adhered and covered with plaster

APPLICATION

- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

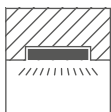
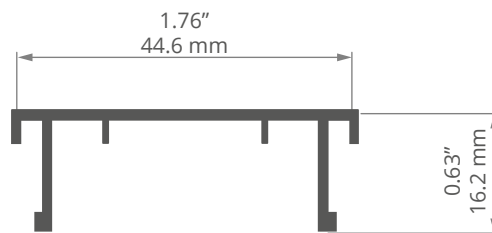
ASSEMBLY

- combined with bridges, using dedicated accessories



PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		C1780NA_1
3035-KR-KOZE	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1780NA_2
	3 m / 118.1"		C1780NA_3

3035-MOS REF: C1779



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

Mounting track

Component of the mounting track

Bridge connecting two edge profiles

APPLICATION

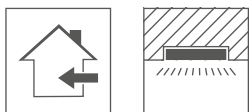
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY

- combined with edge profiles, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
3035-MOS	0.06 m / 2.4"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1779NA_0.06

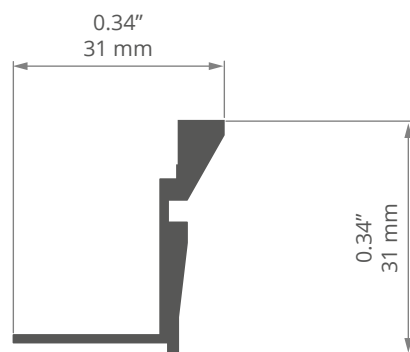
MOD-KR-KOZE REF: C1772



Profil techniczny Komponent listwy montażowej Profil krawędziowy do przyklejenia i pokrycia gładzi

PRZEZNACZENIE
- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ
- łączone z mostkami, za pomocą dedykowanych akcesoriów



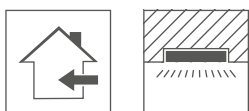
Mounting track Component of the mounting track Edge profile to be adhered and covered with plaster

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY
- combined with bridges, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		C1772NA_1
MOD-KR-KOZE	2 m / 78.7"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1772NA_2
	3 m / 118.1"		C1772NA_3

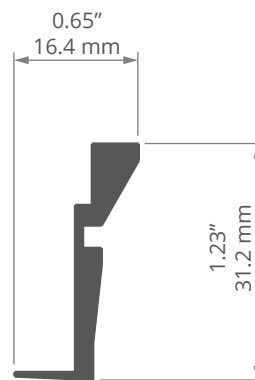
MOD-KR-KOL REF: C2053



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



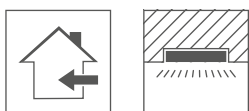
Mounting track Component of the mounting track Edge profile with a flange masking the groove

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY
- combined with bridges, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		C2053ANODA_1
MOD-KR-KOL	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	C2053ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2053ANODA_3

MOD-KR-TEK REF: C2052



Profil techniczny

Komponent listwy montażowej

Profil krawędziowy do przykręcenia i pokrycia gładzi

PRZEZNACZENIE

- budowanie ażurowych listew montażowych do opraw oświetleniowych

MONTAŻ

- łączone z mostkami, za pomocą dedykowanych akcesoriów

Mounting track

Component of the mounting track

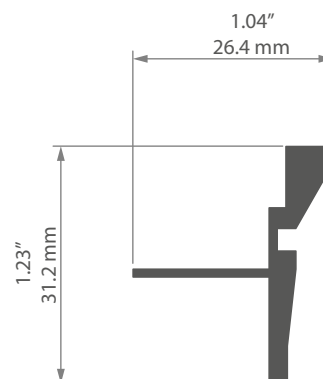
Edge profile to be screwed on and covered with plaster

APPLICATION

- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

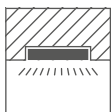
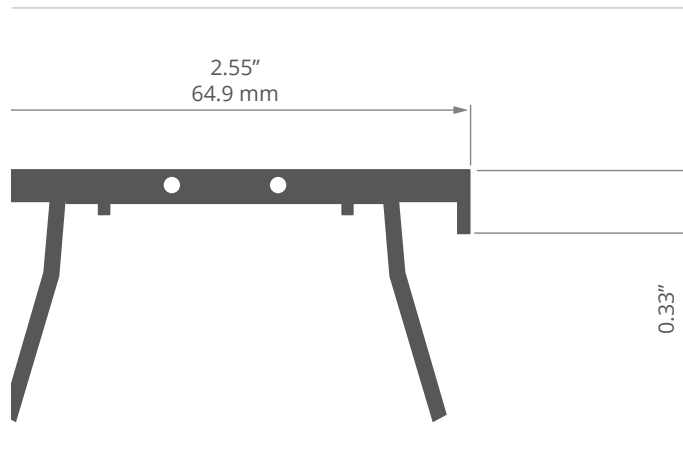
ASSEMBLY

- combined with bridges, using dedicated accessories



PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		C2052NA_1
MOD-KR-TEK	2 m / 78.7"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	C2052NA_2
	3 m / 118.1"		C2052NA_3

MOD-MOS-50 REF: C1773



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

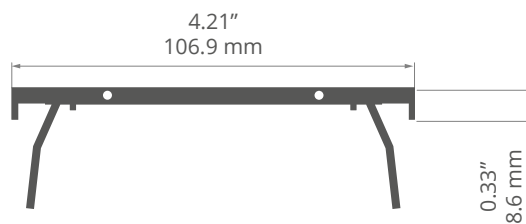
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY

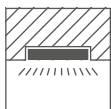
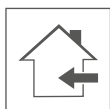
- combined with edge profiles, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-MOS-50	0.06 m / 2.4"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1773NA_0.06

MOD-MOS-100 REF: C1815



1:2



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

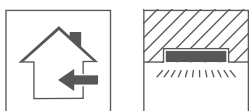
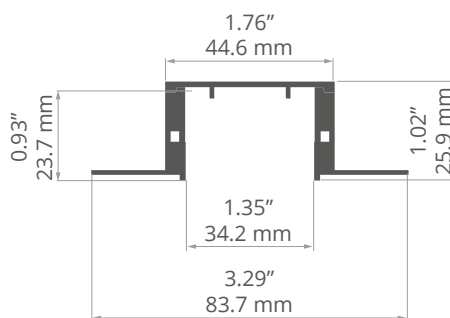
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY

- combined with edge profiles, using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
MOD-MOS-100	0.06 m / 2.4"	 srebrny nieanodowany / silver non anodized	C1815NA_0.06

RAM-3035-KOZE REF: 18056



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu 3035-O

Możliwość montażu od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Konfiguracja elementów

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

INFORMACJE DODATKOWE

- UWAGA! podczas łączenia odcinków w wielokąty należy pamiętać żeby haki na mostkach były skierowane na zewnątrz

Mounting track

Easy servicing of the 3035-O Profile

Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure

Adjustable elements

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

ADDITIONAL INFORMATION

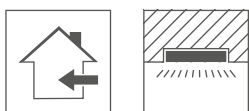
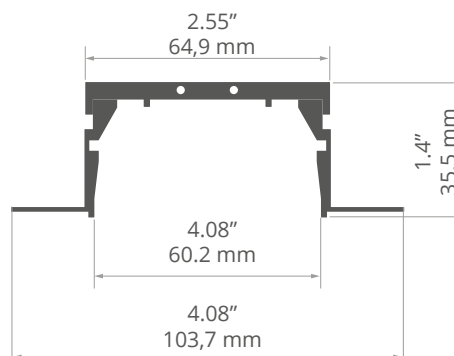
- CAUTION! when connecting sections into polygons, remember that the hooks on the bridges point outwards

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18056NA_1
RAM-3035-KOZE	2 m / 78.7"	■ srebrny nieanodowany / silver non anodized	18056NA_2
	3 m / 118.1"		18056NA_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-3035-TEZE	ABS	■ szary / gray	24349

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314

RAM-KOZE-50 REF: 18055



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-50

Możliwość montażu od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Konfiguracja elementów

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

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-50 Profile

Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure

Adjustable elements

Mounting to drywall

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-50 profile easy

ASSEMBLY

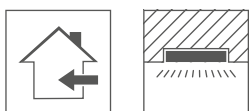
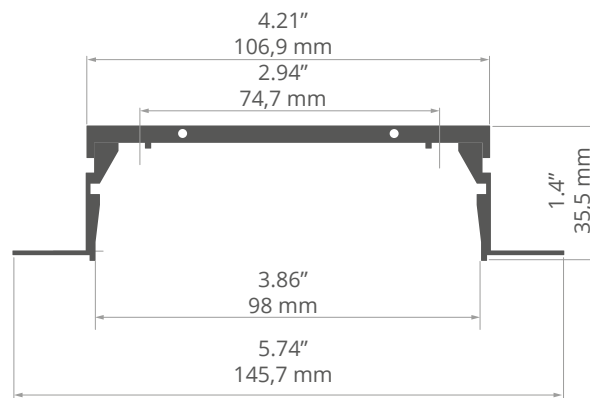
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-50	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18055NA_1
	2 m / 78.7"		18055NA_2
	3 m / 118.1"		18055NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEZE-50	ABS	szary / gray	24350

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314

RAM-KOZE-100 REF: 18057



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-100

Możliwość montażu od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Konfiguracja elementów

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

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-100 Profile

Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure

Adjustable elements

Mounting to drywall

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-100 profile easy

ASSEMBLY

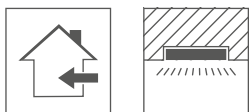
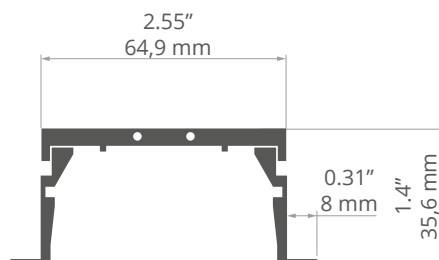
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-100	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18057NA_1
	2 m / 78.7"		18057NA_2
	3 m / 118.1"		18057NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOZE-100	ABS	szary / gray	24351

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314

RAM-KOL-50 REF: 18060



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-50

Możliwość montażu od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Konfiguracja elementów

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

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-50 Profile

Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure

Adjustable elements

Mounting to drywall

Invisible groove edge

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-50 profile easy

ASSEMBLY

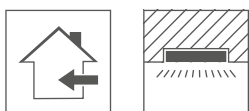
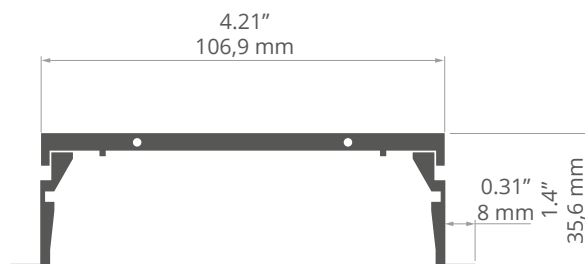
- in drywall, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18060ANODA_1
RAM-KOL-50	2 m / 78.7"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18060ANODA_2
	3 m / 118.1"		18060ANODA_3

ZĄŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-50	ABS	■ szary / gray	24355

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314

RAM-KOL-100 REF: 18062



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-100

Możliwość montażu od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Konfiguracja elementów

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

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-100 Profile

Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure

Adjustable elements

Mounting to drywall

Invisible groove edge

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-100 profile easy

ASSEMBLY

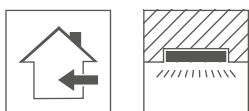
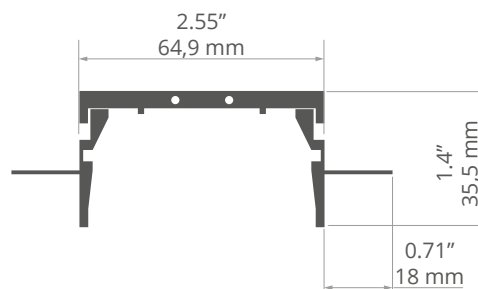
- in drywall, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18062ANODA_1
RAM-KOL-100	2 m / 78.7"	■ srebrny anodowany / silver anodized	18062ANODA_2
	3 m / 118.1"		18062ANODA_3

ZASŁEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-KOL-100	ABS	■ szary / gray	24356

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314

RAM-TEK-50 REF: 18059



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-50

Możliwość montażu od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Konfiguracja elementów

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

Stabilne zamocowanie w suficie podwieszonym

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu OMODO-50 i jego łatwy serwis

MONTAŻ

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

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-50 Profile

Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure

Adjustable elements

Mounting to 12 mm | 0.47" drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-50 profile easy

ASSEMBLY

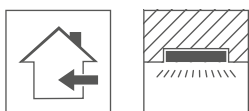
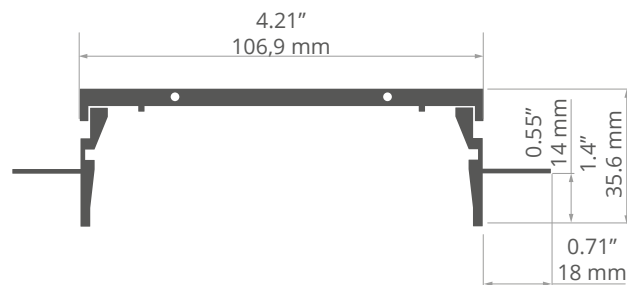
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-50	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18059NA_1
	2 m / 78.7"		18059NA_2
	3 m / 118.1"		18059NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEZE-50	ABS	szary / gray	24350

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314

RAM-TEK-100 REF: 18061



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu OMODO-100

Możliwość montażu od ściany do ściany

Ażurowa konstrukcja

Konfiguracja elementów

Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12 mm - 0.47"

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

Mounting track

Easy servicing of the OMODO-100 Profile

Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure

Adjustable elements

Mounting to 12 mm | 0.47" drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-100 profile easy

ASSEMBLY

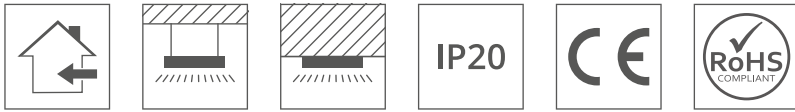
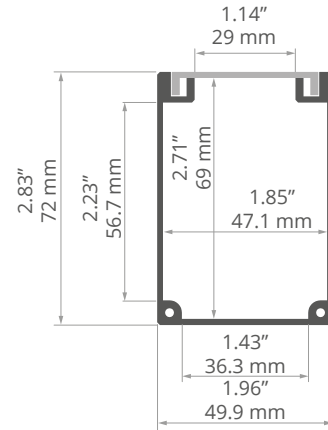
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-100	1 m / 39.4"	srebrny nieanodowany / silver non anodized	18061NA_1
	2 m / 78.7"		18061NA_2
	3 m / 118.1"		18061NA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
RAM-TEK-100	ABS	szary / gray	24357

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Inne akcesoria / Other accessories	333
Łączniki / Connectors	326
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314

BOX REF: 18009



Profil techniczny

Duża 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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Mounting track

Large space for power supply and electronic components
Easy maintenance

APPLICATION


- mounting of power supplies and electronic components


ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

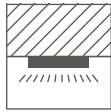
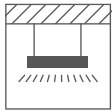
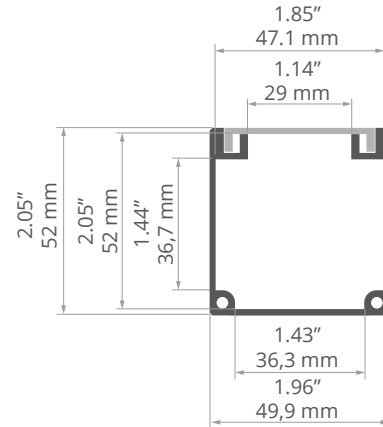
- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18009ANODA_1
BOX	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	18009ANODA_2
	3 m / 118.1"		18009ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
BOX	PP	 szary / gray	00314

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i głowice do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zestawy do podwieszni i mocowań / Suspension and mounting sets	322

NIBO REF: 18010



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

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość zablokowania zasilacza wewnątrz profilu przy użyciu dedykowanych akcesoriów

Mounting track

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION


- mounting of power supplies and electronic components

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

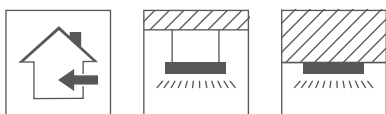
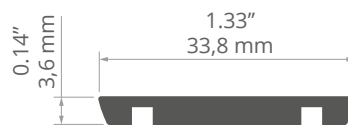
- the power supply can be secured inside the profile using dedicated accessories

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18010ANODA_1
NIBO	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	18010ANODA_2
	3 m / 118.1"		18010ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
NIBO	PP	 szary / gray	24001

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts	337
Zawieszki i główki do powierzchni przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for surface	320
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322

TEST-36 REF: B6639



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

Mounting track

Easy servicing of the STOS-ALU Profile

APPLICATION

- makes mounting and service of the STOS-ALU profile easy

ASSEMBLY

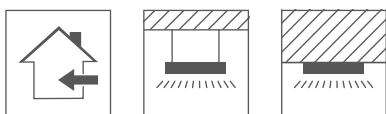
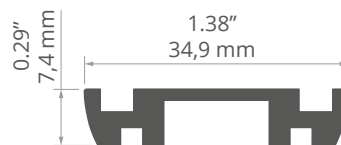
- to the surface or suspended, using dedicated accessories, properly selected screws or mounting adhesive
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TEST-36	1 m / 39.4"	 srebrny anodowany / silver anodized	B6639ANODA_1
	2 m / 78.7"		B6639ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6639ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEST-36	PP	 szary / gray	24040
		 metalizowany / metalized	24055

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zawieszki i główce do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główce do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322

TEST-74 REF: W4507



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

Mounting track

Easy servicing of the STOS-ALU Profile

Cable management space


APPLICATION

- makes mounting and service of the STOS-ALU profile easy

ASSEMBLY

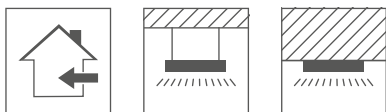
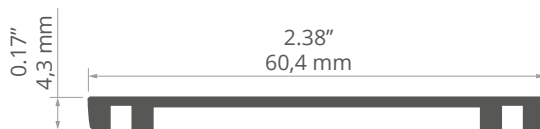
- to the surface or suspended, using dedicated accessories, properly selected screws or mounting adhesive
 - can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		W4507ANODA_1
TEST-74	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	W4507ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4507ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TEST-74	PP	 szary / gray	24039
		 metalizowany / metalized	24054

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zawieszki i główki do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główki do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322

TETRA-43 REF: W4476



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

Mounting track

Easy servicing of the TRIADA Profile

Cable management space

APPLICATION

- makes mounting and service of the TRIADA profile easy

ASSEMBLY

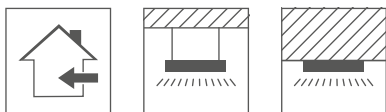
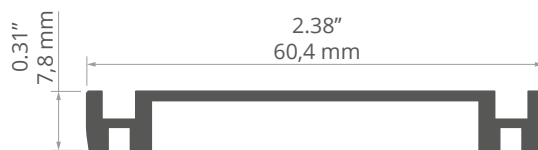
- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-43	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	W4476ANODA_1
	2 m / 78.7"		W4476ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4476ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-43	PP	■ szary / gray	24044
		■ metalizowany / metalized	24058

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zatrzaski / Latches	315
Zawieszki i główce do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główce do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322

TETRA-78 REF: W4508



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

Mounting track

Easy servicing of the TRIADA Profile

Increased space for cable routing

APPLICATION

- makes mounting and service of the TRIADA profile easy

ASSEMBLY

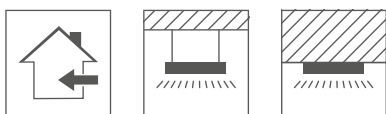
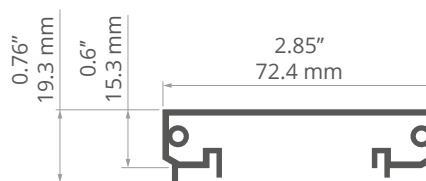
- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-78	1 m / 39.4"	■ srebrny anodowany / silver anodized	W4508ANODA_1
	2 m / 78.7"		W4508ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4508ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-78	PP	■ szary / gray	24043
		■ metalizowany / metalized	24057

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Zatrząski / Latches	315
Zawieszki i główce do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zawieszki i główce do profili standardowe / Fasteners and heads for profiles	315
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322

TESPO REF: 18020



Profil techniczny

Łatwy serwis profilu SEPOD

Powiększona przestrzeń na prowadzenie przewodów

PRZEZNACZENIE

- zapewnienie możliwości montażu profilu SEPOD i jego łatwy serwis

MONTAŻ

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

Mounting track

Easy servicing of the SEPOD Profile

Increased space for cable routing

APPLICATION

- makes mounting and service of the SEPOD profile easy

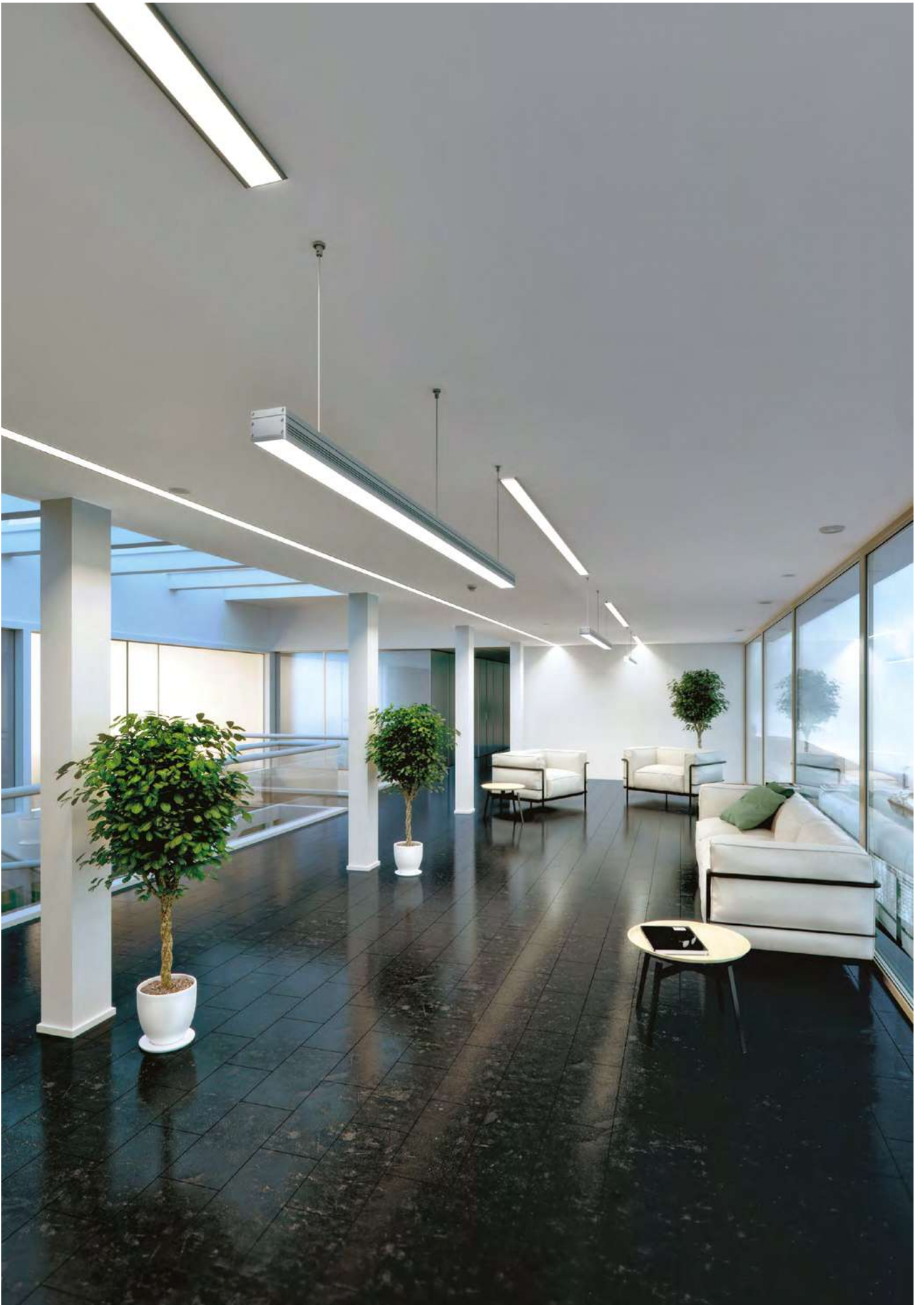
ASSEMBLY

- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws

PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGHT	KOLOR / COLOR	NR REF
	1 m / 39.4"		18020ANODA_1
TESPO	2 m / 78.7"	 srebrny anodowany / silver anodized	18020ANODA_2
	3 m / 118.1"		18020ANODA_3

ZAŚLEPKI / END CAPS	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TESPO	PP	 metalizowany / metalized	24105

INNE AKCESORIA / OTHER ACCESSORIES	STRONA / PAGE
Sprężyny do wpustów i profili technicznych / Springs for recessed mount and mounting tracks	314
Zawieszki i głowice do profili przewodnikowe / Conductive fasteners and heads for profiles	317
Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets	322



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

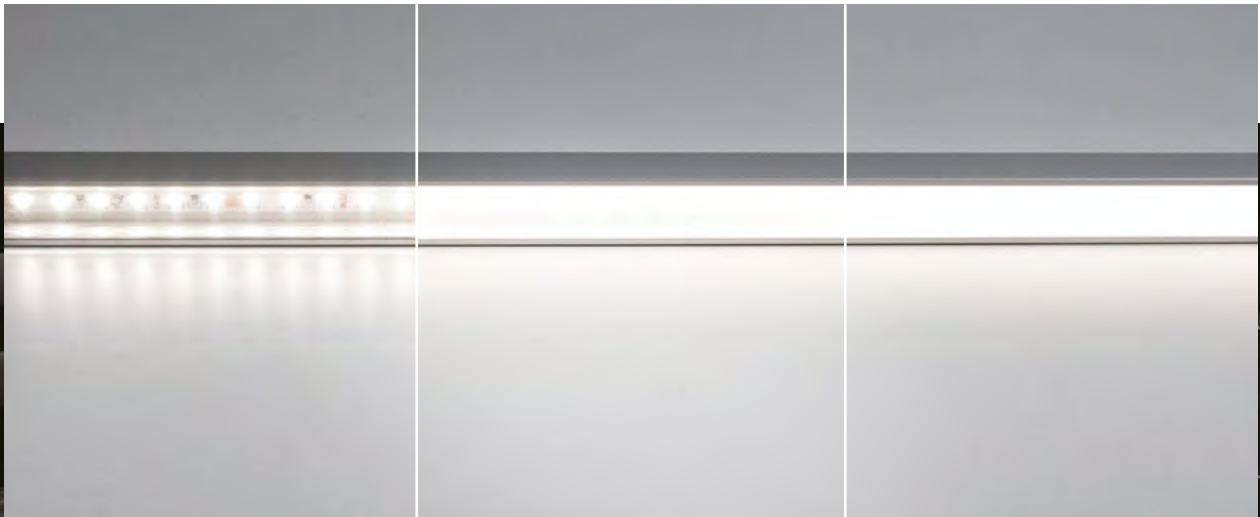
Osłony SATIN zapewniają doskonałe rozproszenie światła w połączeniu z wysoką skutecznością świetlną.

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 Profiles: round, square, semi-circular, circular. Light focusing lens providing a light angles from 10 to 90 degrees depending on which profile 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.












Ostony / Covers

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
60	 STEP	PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17075
3035	 3035, 3035-KOZE, 3035-O	PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17141
DHS	 DES, GLADES, KIDES, OBIT	PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17063
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17052
FOLED	 FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17045
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17047
FOLED-50	 FOLED-50, FOLED-50-SUF	PMMA	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17171
G-L	 GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17006
			<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	17008
			<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17012
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00413
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17010
G-K	 GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17006
			<input type="checkbox"/> mrożony / semi-transparent	00415
			<input checked="" type="checkbox"/> czarny / black	17014
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17007
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17007
HR-21	 HR-MAX, HR-OPTI	PMMA	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17152
HR-ALU	 HR-ALU	PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	0945
HR-LINE-2	 HR-LINE	PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17151
HS	 45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-ALU, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, POLI, POR, PULA, STEP	PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	1370
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	1369
HS-12	 PAC-ALU, STOS-ALU, TRIADA	PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	00158
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	00157

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HS-22		GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	 przezroczysty / clear 17022
				 mleczny / frosted 17011
HSP-47		IDOL, IKON, IMET, INTER	PC	 przezroczysty / clear 17062
				 mleczny / frosted 17051
KA		45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-ALU, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, POLI, POR, PULA, STEP	PC	 przezroczysty / clear 17036
				 mleczny / frosted 17035
LUK-10		PIKO-O	PMMA	 mrożony / semi-transparent 17090
				 czarny / black 17088
				 mleczny / frosted 17164
LIGER		45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-ALU, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, POLI, POR, PULA, STEP	PC	 czarny / black 17040
				 mleczny / frosted 17037
LIGER-22		GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	 czarny / black 17087
				 mleczny / frosted 17032V1
LIGER-50		KOZEL-50, KOZUS-50, LARKO-50, LIPOD-50	PC	 czarny / black 17089
				 mleczny / frosted 17086
M-K		MICRO-ALU, MICRO-PLUS	PC	 mleczny / frosted 17038
MUN		nie dotyczy / not applicable	PMMA	 mrożony / semi-transparent 17041
MUN-22		GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	 mrożony / semi-transparent 17042
JUN-40		4050, 4050-W	PMMA	 przezroczysty / clear 17055
JUN-47		DES, GLADES, KIDES	PMMA	 przezroczysty / clear 17059
JUN-50		MOD-50, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, OMODO-50	PMMA	 przezroczysty / clear 17056

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JUN-100	 MOD-100, MOD-KOL-100, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, OMODO-100	PMMA	 przezroczysty / clear	17165
JAZ	 JAZ	PC	 mleczny / frosted	17162V1
JAZ-DUO	 JAZ-DUO	PC	 mleczny / frosted	17163
KOPRO-L	 KOPRO, KOPRO-30	PC	 mleczny / frosted	17092
KOPRO-P	 KOPRO, KOPRO-30	PC	 mleczny / frosted	17091
KOPRO-K	 KOPRO	PC	 mleczny / frosted	17093
KA-12	 PAC-ALU, STOS-ALU, TRIADA	PC	 przezroczysty / clear	17079
			 mleczny / frosted	17078
KA-COM	 45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-ALU, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, POLI, POR, PULA, STEP	PVC	 przezroczysty / clear	17122
			 mleczny / frosted	17121
KA-PRO	 45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-ALU, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, MOD-100, MOD-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, POLI, POR, PULA, STEP	PC	 przezroczysty / clear	17065
			 mleczny / frosted	17064
KA-PRO-12	 PAC-ALU, STOS-ALU, TRIADA	PC	 przezroczysty / clear	17067
			 mleczny / frosted	17066
KIDES-DUO	 KIDES-DUO	PMMA	 mrożony / semi-transparent	17131
PDS-LUK	 KUBIK-45, OLEK, PDS-O	PC	 mleczny / frosted	17076
PIKO	 KOZEL-10, LINO, PIKO, PIKO-ZM	PMMA	 mleczny / frosted	17034

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
POL-40	 4050, 4050-W	PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17057
POL-50	 MOD-50, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, OMODO-50	PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17058
POL-100	 MOD-100, MOD-KOL-100, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, OMODO-100	PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17166
PRS-50	 MOD-50, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, OMODO-50	PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17169
S	 REGULOR	PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	00220
SILER		PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17049
			<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17039
S-SATYNA	 REGULOR	PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17111
SZER		PC	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty / clear	17082
		PMMA		17081
		PC	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17085
		PMMA		17083
T	 TAKO, TAMI, TAN-C5, TAPO, TOST	PP	<input type="checkbox"/> mleczny / frosted	17009

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 standardowe / Standard end caps







































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
3035	 3035	ABS	 szary / gray	24273
3035-O	 3035-KOZE, 3035-O	ABS	 szary / gray	24274
4050	 4050	ABS	 szary / gray	24335
4050-W	 4050-W	ABS	 szary / gray	24336
45-16	 45-16	PP	 szary / gray	24206
45-ALU	 45-ALU	PP	 szary / gray	1383
			 czarny / black	24070
			 biały / white	20003
45-ALU-MW	 45-ALU	PP	 szary / gray	00030
			 biały / white	22003
BOX	 BOX	PP	 szary / gray	00314
DES	 DES, GLADES	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42616
DESIN	 DES, GLADES	PP	 metalizowany / metalized	24151
			 czarny / black	24348
EX	 EX-ALU	stal / steel	 szary / gray	0963
EX-3D	 EX-ALU	PU	 biały / white	0962
FOLED	 FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42652






































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF	
FOLED-W		FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	PMMA	 czarny / black	24285
				 biały / white	24277
FOLED-50		FOLED-50	stal nierdzewna / stainless steel	 szary / gray	42676
FOLED-50-W		FOLED-50, FOLED-50-SUF	PMMA	 biały / white	24294
GIL		GIZA	PP	 szary / gray	24029
				 metalizowany / metalized	24035
GIZA		GIZA	PP	 szary / gray	24007
				 metalizowany / metalized	24131
GIZA-LL		GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST	ABS	 szary / gray	24281
				 czarny / black	24383
				 biały / white	24398
GIZA-DUO-LL		GIZA-DUO-LL	ABS	 szary / gray	24372
GIZAT		GIZA	PP	 szary / gray	24030
				 metalizowany / metalized	24036
GLAD-45		GLAD-45	PP	 szary / gray	24104
GLAZA-LL		GLAZA-LL	ABS	 szary / gray	24368
				 metalizowany / metalized	24377
				 czarny / black	24385
GLAZA-DUO		GLAZA-DUO	ABS	 szary / gray	24418
				 metalizowany / metalized	24452
HR-ALU		HR-ALU	PP	 szary / gray	00010
HR-LINE		HR-LINE	PP	 szary / gray	1384









































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
HR-LINE-STN	 HR-LINE	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	24199
HR-LINE-Z	 HR-LINE	PP	 szary / gray	00301
HR-MAX-STN	 HR-MAX	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24388
HR-MAX-T-STN	 HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24389
HR-OPTI-STN	 HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	 szary / gray	24387
IDOL	 IDOL	PP	 szary / gray	24012
IKON	 IKON	PP	 szary / gray	24013
INTER	 INTER	PP	 szary / gray	24011
INTER-PLUS	 INTER	ABS	 szary / gray	24211
IMET-P	 IMET	PP	 szary / gray	24016
IMET-L	 IMET	PP	 szary / gray	24017
JAZ	 JAZ	PP	 szary / gray	24224V1
JAZ-DUO-N	 JAZ-DUO	ABS	 szary / gray	42641































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
JAZ-DUO-N-OTW	 JAZ-DUO	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	 szary / gray	42644
JAZ-DUO-N-FI-6.5	 JAZ-DUO	ABS	 szary / gray	42643
JAZ-DUO-W	 JAZ-DUO	ABS	 szary / gray  biały / white	42642 42660
KIDES	 KIDES	stal nierdzewna, aluminium, TPE / stainless steel, aluminum, TPE	 metalizowany / metalized	42617
KIDES-DUO	 KIDES-DUO	stal nierdzewna / stainless steel	 metalizowany / metalized	42618
KIDESIN	 KIDES	PP	 metalizowany / metalized	24152
KIDESIN-DUO	 KIDES-DUO	PP	 metalizowany / metalized	24153
KOPRO-K	 KOPRO	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24115 24221
KOPRO-L	 KOPRO	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24116 24220
KOPRO-P	 KOPRO	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24117 24222
KOPRO-30-L-L	 KOPRO-30	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24173 24177
KOPRO-30-L-P	 KOPRO-30	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24172 24176
KOPRO-30-P-L	 KOPRO-30	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24175 24179




































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
KOPRO-30-P-P		KOPRO-30	PP	 szary / gray 24174
				 metalizowany / metalized 24178
KOMPENSA-L		GIZA	PP	 szary / gray 24015
				 czarny / black 24421
KOMPENSA-K		GIZA	PP	 szary / gray 24020
				 czarny / black 24422
KOZMA		KOZMA	PP	 szary / gray 24217
KOZEL		KOZEL	PP	 szary / gray 24034
KOZEL-50		KOZEL-50	PP	 szary / gray 24280
KOZUS		KOZUS, KOZUS-CR	PP	 szary / gray 24148
KOZUS-50		KOZUS-50	PP	 szary / gray 24282
KRAV-56		KRAV-56	PP	 szary / gray 24033
KRAV-810		KRAV-810	PP	 szary / gray 24028
KRAV-05IN		KRAV-05IN	ABS	 szary / gray 24308
LINO		LINO	PP	 szary / gray 24201
LIPOD		LIPOD	PP	 szary / gray 24004
				 metalizowany / metalized 24051
				 czarny / black 24263
				 biały / white 24283






























NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
LIPOD-50		LIPOD-50	ABS	 szary / gray 24371
				 metalizowany / metalized 24394
				 czarny / black 24436
LOC-30-L		LOC-30	PP	 szary / gray 24023
LOC-30-P		LOC-30	PP	 szary / gray 24022
LOKOM		LOKOM	PP	 szary / gray 24005
				 metalizowany / metalized 24103
				 czarny / black 24009
				 biały / white 24410
LARKO		LARKO	PP	 szary / gray 24006
				 metalizowany / metalized 24102
LARKO-50		LARKO-50	PP	 szary / gray 24298
M-K		MICRO-ALU	ABS	 szary / gray 24216
MICRO-ALU		MICRO-ALU	PP	 szary / gray 1058
				 metalizowany / metalized 24062
				 czarny / black 24068
				 biały / white 20001
MICRO-H		MICRO-H	PP	 szary / gray 24261
MICRO-G		MICRO-HG	ABS	 szary / gray 24319
				 czarny / black 24331
MICRO-PLUS		MICRO-PLUS	PP	 szary / gray 24392
				 czarny / black 24419
MICRO-NK		MICRO-NK	ABS	 szary / gray 24346
				 metalizowany / metalized 24450
				 czarny / black 24362
				 biały / white 24408












NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF	
MICRO-LNK		MICRO-NK	ABS	 szary / gray	24427
				 metalizowany / metalized	24445
				 czarny / black	24431
				 biały / white	24442
MOD-50		MOD-50	ABS	 szary / gray	24329
				 czarny / black	24405
				 biały / white	24406
MOD-100		MOD-100	ABS	 szary / gray	24334
NIBO		NIBO	PP	 szary / gray	24001
OBIT		OBIT	PP	 szary / gray	24127
				 metalizowany / metalized	24136
ONISA		LIT-L, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA	PP	 szary / gray	24100
OLEK-LUK		OLEK	ABS	 szary / gray	24204
				 czarny / black	24380
				 biały / white	24401
OLEK		OLEK	ABS	 szary / gray	24203
				 czarny / black	24381
				 biały / white	24403
OMODO-50		MOD-KOL-50, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, OMODO-50	ABS	 szary / gray	24353
OMODO-100		MOD-KOL-100, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, OMODO-100	ABS	 szary / gray	24354
OPK-4		OPK-4, PK-4	ABS	 szary / gray	24238
OPAC-30		OPAC-30	PP	 szary / gray	24045
				 metalizowany / metalized	24052
PAC-ALU		PAC-ALU	PP	 szary / gray	00084

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PIKO	 PIKO	ABS	 szary / gray	24202
			 czarny / black	24379
PIKO-O	 PIKO-O	ABS	 szary / gray	24321
			 czarny / black	24327
			 biały / white	24413
PIKO-O-90	 PIKO-O	PA12	 czarny / black	24369
PIKO-ZM	 KOZEL-10, PIKO-ZM	ABS	 szary / gray	24307
			 czarny / black	24384
PDS-4-PLUS	 PDS-4-PLUS	ABS	 szary / gray	24337
			 metalizowany / metalized	24423
			 czarny / black	24344
			 biały / white	24424
PDS-G	 PDS-ZMG	ABS	 szary / gray	24330
			 czarny / black	24320
PDS-O	 PDS-O	PP	 szary / gray	1439
			 metalizowany / metalized	24059
PDS-NK	 PDS-NK	ABS	 szary / gray	24338
			 metalizowany / metalized	24448
			 czarny / black	24342
			 biały / white	24402
PDS-LNK	 PDS-NK	ABS	 szary / gray	24428
			 metalizowany / metalized	24440
			 czarny / black	24432
			 biały / white	24438
PDS-O-MW	 PDS-O	PP	 szary / gray	00028
PDS-O-LUK	 PDS-O	PP	 szary / gray	24213
PDS-ZM	 PDS-H, PDS-ZM	ABS	 szary / gray	24145
			 metalizowany / metalized	24254









































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF	
PDS-ZM-PLUS		PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS	ABS	 szary / gray	24364
				 czarny / black	24365
				 biały / white	24397
PULA-P		PULA	PP	 metalizowany / metalized	24196
PULA-L		PULA	PP	 metalizowany / metalized	24193
POLI		POLI	ABS	 szary / gray	24128
POR		POR	PP	 szary / gray	24021
REGULOR		REGULOR	PP	 szary / gray	00310
RAM-3035-TEZE		3035-KOZE, RAM-3035-KOZE	ABS	 szary / gray	24349
RAM-KOL-50		MOD-KOL-50, RAM-KOL-50	ABS	 szary / gray	24355
RAM-KOL-100		MOD-KOL-100, RAM-KOL-100	ABS	 szary / gray	24356
RAM-KOZE-100		MOD-KOZE-100, RAM-KOZE-100	ABS	 szary / gray	24351
RAM-TEK-100		MOD-TEK-100, RAM-TEK-100	ABS	 szary / gray	24357
RAM-TEZE-50		MOD-KOZE-50, MOD-TEK-50, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-50	ABS	 szary / gray	24350
SILER		SILER	ABS	 szary / gray	24236
				 czarny / black	24382
				 biały / white	24407



































NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
SEKODU		SEKODU	PP	 szary / gray 24107
				 metalizowany / metalized 24108
SEKOMA		SEKOMA	PP	 szary / gray 24109
				 metalizowany / metalized 24110
STEKO-P		STEKO	PP	 szary / gray 24037
				 czarny / black 24247
STEKO-L		STEKO	PP	 szary / gray 24038
				 czarny / black 24246
STEP-P		STEP	PP	 szary / gray 24113
				 czarny / black 24126
STEP-L		STEP	PP	 szary / gray 24114
				 czarny / black 24125
STEPUS-P		STEPUS	PP	 szary / gray 24230
				 czarny / black 24318
STEPUS-L		STEPUS	PP	 szary / gray 24229
				 czarny / black 24317
STOS-ALU		STOS-ALU	PP	 szary / gray 00085
				 metalizowany / metalized 24065
SEPOD		SEPOD	PP	 metalizowany / metalized 24106
STEKO-90		STEKO	PP	 szary / gray 24053
STEP-90		STEP	PP	 szary / gray 24025
TAKO EKO		TAKO	PP	 biały / white 20053

NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TAMI EKO		TAMI	PP	 biały / white	20051
TAN-C5 EKO		TAN-C5	PP	 biały / white	20052
TESE		TES-16, TESE	PP	 szary / gray	24047V1
TEKNIK-ZM		TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK	PP	 szary / gray	24264
TELIT-L-L		LIT-L	PS	 szary / gray	24181
TELIT-L-P		LIT-L	PS	 szary / gray	24180
TEPIKO		TEPIKO	PP	 szary / gray	24303
TEST-36		TEST-36	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24040 24055
TEST-74		TEST-74	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24039 24054
TRIADA-K		TRIADA-K	PP	 szary / gray	000100
TEKUS-ZM		TEKUS-ZM	PP	 szary / gray	24313
TESPO		TESPO	PP	 metalizowany / metalized	24105
TETRA-43		TETRA-43	PP	 szary / gray  metalizowany / metalized	24044 24058




















NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
TETRA-78		TETRA-78	PP	 szary / gray	24043
				 metalizowany / metalized	24057
TOST EKO		TOST	PP	 biały / white	20054
TPK-4		PK-4, TPK-4	ABS	 szary / gray	24239
WERKIN-L		WERKIN	PP	 szary / gray	24141
WERKIN-P		WERKIN	PP	 szary / gray	24140

Zaśleпки 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	1440
			 czarny / black	24085
			 biały / white	21003
45-ALU-OTW-MW	 45-ALU	PP	 szary / gray	00031
			 czarny / black	24163
			 biały / white	23003
EX-3D-OTW	 EX-ALU	PU	 biały / white	1452
GLAD-45-OTW	 GLAD-45	PP	 szary / gray	24157
HR-ALU-OTW	 HR-ALU	PP	 szary / gray	00347
HR-LINE-OTW	 HR-LINE	PP	 szary / gray	1445
HR-MAX-TK-STN	 HR-MAX, HR-MAX-TW	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24391
LINO-OTW	 LINO	PP	 szary / gray	24250
MICRO-ALU-OTW	 MICRO-ALU	PP	 szary / gray	1060
			 czarny / black	24083
			 biały / white	21001
MICRO-ALU-OTW-MW	 MICRO-ALU	PP	 szary / gray	00024
			 czarny / black	24161
			 biały / white	23001
MICRO-LNK-OTW	 MICRO-NK	ABS	 szary / gray	24429
			 metalizowany / metalized	24446
			 czarny / black	24433
MICRO-NK-OTW	 MICRO-NK	ABS	 biały / white	24443
			 szary / gray	24347
			 czarny / black	24363
MICRO-PLUS-OTW	 MICRO-PLUS	PP	 biały / white	24409
			 szary / gray	24393
			 czarny / black	24420

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
OLEK-LUK-F15	 OLEK	ABS	 szary / gray	24212
PIKO-OTW	 PIKO	ABS	 szary / gray	24299
			 czarny / black	24399
PIKO-O-OTW	 PIKO-O	ABS	 szary / gray	24376
			 czarny / black	24360
			 biały / white	24414
PIKO-ZM-OTW	 KOZEL-10, PIKO-ZM	ABS	 szary / gray	24359
			 czarny / black	24400
PDS-NK-OTW	 PDS-NK	ABS	 szary / gray	24339
			 metalizowany / metalized	24449
			 czarny / black	24343
			 biały / white	24404
PDS-O-OTW	 PDS-O	PP	 szary / gray	1441
PDS-4-PLUS-OTW	 PDS-4-PLUS	ABS	 szary / gray	24341
			 czarny / black	24345
			 biały / white	24425
PDS-LNK-OTW	 PDS-NK	ABS	 szary / gray	24430
			 metalizowany / metalized	24441
			 czarny / black	24434
			 biały / white	24439
PDS-O-OTW-MW	 PDS-O	PP	 szary / gray	00029
POR-OTW	 POR	PP	 szary / gray	24137
REGULOR-OTW	 REGULOR	PP	 szary / gray	00313

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	42632
JAZ-DUO-W	 JAZ-DUO	7 A	ABS, aluminium, stal nierdzewna / ABS, aluminum, stainless steel	 szary / gray	42633
MICRO	 MICRO-ALU	1.5 A	ABS	 szary / gray	1443
MICRO-M3	 MICRO-ALU	1.5 A	ABS	 szary / gray	42601
OLEK	 OLEK	3.5 A	ABS	 szary / gray	42619
OLEK-LUK	 OLEK	3.5 A	ABS, stal nierdzewna / ABS, stainless steel	 szary / gray	42620
PIKO-O	 PIKO-O	2.5 A	ABS	 czarny / black	42631
PDS-O	 PDS-O	3.5 A	ABS	 szary / gray  metalizowany / metalized	1435 42615
PDS-O-LUK	 PDS-O	3.5 A	stal nierdzewna, ABS / stainless steel, ABS	 szary / gray	42621

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	42624
3035-O-HQ	 3035-KOZE, 3035-O	aluminium / aluminum	 srebrny / silver	42625
DES-HQ	 DES, GLADES	aluminium / aluminum	 szary / gray	42626
JAZ-HQ	 JAZ	aluminium / aluminum	 szary / gray	42627
KIDES-HQ	 KIDES	aluminium / aluminum	 szary / gray	42628
OLEK-LUK-HQ	 OLEK	aluminium / aluminum	 szary / gray	42629
SILER-HQ	 SILER	aluminium / aluminum	 szary / gray	42630

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.

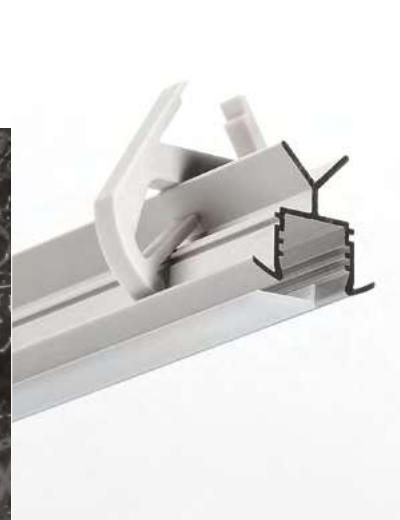
Mocowniki / Mounting brackets



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	24144
AM-24	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD	stal / steel	 srebrny / silver	24235
DCP	 nie dotyczy / not applicable	PS	 szary / gray	24333
GIP	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD	PP	 szary / gray	24332
GIP-UV	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD	ASA	 szary / gray  czarny / black	24310 24328
HR-OPTI	 HR-OPTI	stal nierdzewna / stainless steel	stalowy / steel	42121
K-10	 LINO, PIKO, PIKO-ZM	PC	 transparentny / transparent	24340
REG-PD-UV	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAPO	ASA	 szary / gray	24270
PLD-10	 PIKO-O	PC	 transparentny / transparent	24375
PL-PDM	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR	PP	 szary / gray	24041
PDS-STN	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24190
PDS	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 czarny / black  biały / white	24189 24223
PDS-H	 MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	POM	 biały / white	24214

NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	KOLOR / COLOR	NR REF
PDS-STN-90G		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24370
PDS-STN-90D		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24367
PDS-STN-ALFA		45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	 srebrny / silver	24426
PIONISA		MICRO-ALU, MICRO-PLUS	PS	 biały / white	24122
POLI		POLI	PS	 biały / white	24112
PLANISA		MICRO-ALU, MICRO-PLUS	PS	 biały / white	24121
REGIP-UV		GIZA, GIZA-LL, LIPOD	ABS	 szary / gray	24271
NEO-ZM-3		GIZA, GIZA-LL, LIPOD, OLEK, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	magnes / magnet	 srebrny / silver	42127
NEO-ZM-4		GIZA, GIZA-LL, LIPOD, OLEK, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	magnes / magnet	 srebrny / silver	42128
NEO-ZM-PLUS-3		4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, LIPOD, LIPOD-50	magnes / magnet	 srebrny / silver	42129
NEO-ZM-PLUS-4		4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, LIPOD, LIPOD-50	magnes / magnet	 srebrny / silver	42130
Wieszak sprężynowy / Spring hanger		FOLED, FOLED-50	stal / steel	 srebrny / silver	79106

Podkładki izolujące / Isolating bases


NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ARMSTRONG	 3035, GIZA	nylon	42712
FI-6	 GIZA, GLAD-45, KOPRO, KOPRO-30, LIPOD	nylon	42205
FI-5	 GIZA, GLAD-45, KOPRO, KOPRO-30, LIPOD	nylon	42204
FI-3	 GIZA, GLAD-45, KOPRO, KOPRO-30, LIPOD	nylon	42203

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, GLAD-45, JAZ, KOPRO, LIPOD, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	00293
PDS	 MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, STOS-ALU, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	00800
TR	 TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	00801V1

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, 4050, 4050-W, ATRA, SEKOMA, TESPO, WERKIN	stal / steel	42731V1
KDU	 TAKO	stal nierdzewna / stainless steel	00844V1
KMA	 LARKO, LARKO-50, OBIT, OPAC-30, SEKODU	stal nierdzewna / stainless steel	00838V1
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	42737















NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
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	42738






Zatraski / Latches

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
POR	 POR	PP	24014
PORPLUS	 POR	PP	24111
TEKNIK	 GIZA, GIZA-LL, LARKO, LIPOD, LOKOM, PIKO-ZM, STOS-ALU, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TEPIKO, TETRA-43, TETRA-78	PP	24003








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, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	42210
45-ZO	 45-ALU, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	42211
BZP	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	42213
ST	 45-16, MICRO-ALU, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42216
DP	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, LIPOD, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	00644
DP-PDS-O	 OLEK, PDS-O	stal nierdzewna / stainless steel	00648
DP-MOC	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	00645








NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
DP-45-MOC		3035-O, 45-ALU, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	00652
FI-8-LIN-ZM		3035-KOZE, 3035-O, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	42285 42285L9005 42285L9010
FI-10-ZM-W		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, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42242
FI-10-H-W		MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	stal nierdzewna / stainless steel	42243
FI-10-ZM-P		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, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42244
FI-10-H-P		MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	stal nierdzewna / stainless steel	42245
K-10-PP		LINO, PIKO, PIKO-ZM	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	42670
K-10-WP		LINO, PIKO, PIKO-ZM	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	42671
K-10-WL		LINO, PIKO, PIKO-ZM	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	42672
LIN		JAZ-DUO	stal nierdzewna / stainless steel	42294
M4-12		MOD-100, MOD-50	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42246
PLD-10-PP		PIKO-O	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	42291
PLD-10-WL		PIKO-O	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	42293
PLD-10-WP		PIKO-O	stal nierdzewna, PC / stainless steel, PC	42292


NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
UCHO-ZM	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, SEPOD	aluminium / aluminum	42512 42525
UCHO-ZD	 DES, GLADES, TRIADA	aluminium / aluminum	42513
Zaczep poprzeczny / Transverse hook	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	1504
Zaczep wzdłużny / Longitudinal hook	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	1505
PDS	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	000027

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




NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
BZP-ZO	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	42214
BZP-ZZ	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	42215
45-ZZ	 45-ALU, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	42212
ZO	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, MOD-50, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42217
ZZ	 3035-KOZE, 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42218
DP-45-MOC-ZO	 45-ALU, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	00653
DP-45-MOC-ZZ	 45-ALU, SILER, TAN-C5	stal nierdzewna / stainless steel	00654

NAZWA / NAME		DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
DP-MOC-ZO		45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	00646
DP-MOC-ZZ		45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	00647
DP-ZO		3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	00649
DP-ZO-PDS-O		OLEK, PDS-O	stal nierdzewna, nylon / stainless steel, nylon	00650
DP-ZZ		3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	00651
DP-ZZ-PDS-O		OLEK, PDS-O	stal nierdzewna / stainless steel	00655
FI-8-LIN-ZMZ		3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna, stal, PA, EPDM / stainless steel, steel, PA, EPDM	42286
			aluminium, PA, EPDM / aluminum, PA, EPDM	42286L9005
				42286L9010
FI-8-LIN-MR		45-16, GLAZA-LL, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TESPO	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	42287
			aluminium, PA / aluminum, PA	42287L9005
				42287L9010
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	42341L9005
				42341L9010
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	42344L9005
				42344L9010
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	42340L9005
				42340L9010
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	42343L9005
				42343L9010






NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
PUSZ-LIN-ZM	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PK-4, SEPOD	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42275
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42275L9005
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42275L9010
PUSZ-LIN-LEB	 TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42277
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42277L9005
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42277L9010
PUSZ-LIN-MR	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM-PLUS, PK-4, REGULOR, SEPOD, SILER, TAMI, TAPO, TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42278
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42278L9005
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42278L9010
PUSZ-LIN-ZD	 DES, GIZA-LL, GLADES, TESPO, TEST-74, TETRA-43, TRIADA	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42279
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42279L9005
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42279L9010
PUSZ-PRET-LEB	 3035, 4050, 4050-W, TESPO, TEST-74, TETRA-78	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42280
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42280L9005
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42280L9010
PUSZ-PRET-MR	 GIZA-LL, GLAZA-LL, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42281
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42281L9005
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42281L9010
PUSZ-PRET-ZD	 DES, GLADES, TRIADA	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42282
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42282L9005
		aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42282L9010

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF	
PUSZ-PRET-ZM		3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PK-4, SEPOD	stal nierdzewna, mosiądz, nylon / stainless steel, brass, nylon	42276
			aluminium, mosiądz, nylon / aluminum, brass, nylon	42276L9005
				42276L9010

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	42283
			aluminium / aluminum	42283L9005 42283L9010
PUSZ-SUF-49		nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42284
73 mm		nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	00067














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	42288
			aluminium, stal nierdzewna, nylon / aluminum, stainless steel, nylon	42288L9005 42288L9010
P-B-Z		nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	00037
P-BOX-Z		BOX, DES, IDOL, IKON, IMET, INTER, KIDES, NIBO	stal nierdzewna / stainless steel	42554
P-KG		nie dotyczy / not applicable	stal / steel	42551
P-KG-Z		nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42553

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
P-KG-Z-49	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42557
P-M-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal / steel	00097
P-M-Z-49	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42558
W-B-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	1524
W-BOX-Z	 BOX, DES, IDOL, IKON, IMET, INTER, KIDES, NIBO	stal nierdzewna / stainless steel	00643
W-KG	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	1559
W-KG-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42552
W-KG-Z-49	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42555
W-M-Z	 nie dotyczy / not applicable	stal / steel	00093
W-M-Z-49	 nie dotyczy / not applicable	stal / steel	42556
73 mm	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	00198



Zestawy do podwieszeń i mocowań / Suspension and mounting sets















NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
C1	 nie dotyczy / not applicable	nylon	42103
C2	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna, nylon / stainless steel, nylon	42104
C3	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42105
C4	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42106
C5	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna, nylon / stainless steel, nylon	42107
C6	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42108
C7	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42109
C8	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna, nylon / stainless steel, nylon	42110
C9	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42111
C10	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42112
C11	 nie dotyczy / not applicable	PA	42117
M5-2	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna, PP / stainless steel, PP	42053
M5-3	 nie dotyczy / not applicable	mosiądz, PVC / brass, PVC	42054






NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
ZM-150	 3035, 3035-O, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZMG, PK-4, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42118
ZM-500	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZMG, PK-4, SEPOD	stal nierdzewna, PA / stainless steel, PA	42119
M3	 3035-KOZE, 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42303
M4	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42301
M5	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42302
M11	 3035-KOZE, 3035-O, BOX, DES, GIZA, GIZA-LL, GLADES, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	42609
M12	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, BOX, DES, GIZA, GIZA-LL, GLADES, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	42610
M13	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-LL, GLADES, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna / stainless steel	42611
M14	 45-16, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42612
M15	 BOX, DES, GLADES, IDOL, IKON, IMET, NIBO, TESPO	stal nierdzewna / stainless steel	42614
RG-1	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, 45-16, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, INTER, JAZ, JAZ-DUO, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-PLUS, MOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-O, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, REGULOR, SEPOD, SILER, TAMI, TAPO, TRIADA	mosiądz / brass	42647NI 42647GSS 42647L9005 42647L9010
RD-1	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, SEPOD	mosiądz / brass	42658NI 42658GSS 42658L9005 42658L9010
RD-2	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, SEPOD	mosiądz / brass	42653NI 42653GSS 42653L9005 42653L9010

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
RD-3	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, SEPOD	mosiądz / brass	42659NI 42659GSS 42659L9005 42659L9010
RD-4	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, SEPOD	mosiądz / brass	42657NI 42657GSS 42657L9005 42657L9010
W1	 3035-KOZE, 3035-O, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	mosiądz, stal nierdzewna / brass, stainless steel	42602
W2	 3035-KOZE, 3035-O, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	mosiądz, stal nierdzewna / brass, stainless steel	42603
W6	 3035-KOZE, 3035-O, BOX, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stal nierdzewna, mosiądz / stainless steel, brass	42604
W7	 3035-KOZE, 3035-O, BOX, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-ALU, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PK-4, REGULOR, SILER, TAMI, TETRA-43, TETRA-78	mosiądz, stal nierdzewna / brass, stainless steel	42605
W8	 BOX, OLEK, PDS-O	stal nierdzewna / stainless steel	42606
W9	 45-16, BOX, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42607
W10	 45-16, BOX, MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42608
K5G-AB	 PDS-4-PLUS, REGULOR	stal nierdzewna / stainless steel	42051








Linki i pręty / Wires and rods














NAZWA / NAME	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
0,5 mm	 stal nierdzewna / stainless steel	70499
FI-1 1m	 stal / steel	1397














NAZWA / NAME		MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
CU FI 0,95 mm		stal, miedź / steel, copper	70240
FI-1,35mm		miedź, FEP / copper, FEP	70310
100 PUSZ 1 m		mosiądz / brass	42518
FI-3 53 cm		stal nierdzewna / stainless steel	1528
FI-3 1m		mosiądz / brass	42501
FI-3-ALU		aluminium / aluminum	42526 42528 42527 42529
M5		stal nierdzewna, PE / stainless steel, PE	42220
M5-K5 1m		stal nierdzewna, PE / stainless steel, PE	42209
K0-AB300		mosiądz / brass	42202
K0-AB		stal nierdzewna / stainless steel	42101
K1-AB		stal nierdzewna / stainless steel	42113
K2-AB		stal nierdzewna / stainless steel	42114
K0G-AB		stal nierdzewna / stainless steel	42102
K1G-AB		stal nierdzewna / stainless steel	42115









NAZWA / NAME		MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
K2G-AB		stal nierdzewna / stainless steel	42116
K1-AB300		mosiądz / brass	42201
K2-AB300		mosiądz / brass	42200
0,5 mm			70500
K5		stal nierdzewna / stainless steel	42151

Łączniki / Connectors

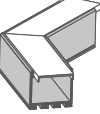

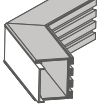
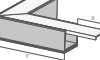
NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ZD-90	 TAKO, TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	43502
ZD-135	 TAKO, TOST	stal nierdzewna / stainless steel	43503
ZD-180	 TAKO, TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	43501
ZD-PION-90	 TAKO, TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	43504
ZD-PION-135	 TAKO, TOST, TRIADA	stal nierdzewna / stainless steel	43505
ZM-60	 3035, 3035-O, GIZA-LL, JAZ, KOPRO-30, KOZMA, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42736
ZM-90	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42716

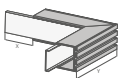
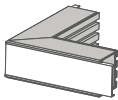
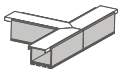
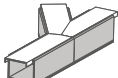
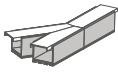
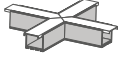
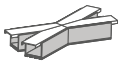
NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
ZM-135	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42720
ZM-120	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42728
ZM-180	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42717
ZM-45-G	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42338
ZM-60-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42304
ZM-90-G	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42306
ZM-120-G	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42308
ZM-135-G	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42310
ZM-NA-45	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42339
ZM-NA-60	 DES, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA	stal nierdzewna / stainless steel	42305
ZM-NA-90	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42723
ZM-NA-120	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GLAD-45, 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, NISA-PLA, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42729
ZM-NA-135	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42725

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
ZM-NA-180	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, KIDES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, PAC-ALU, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4, WERKIN	stal nierdzewna / stainless steel	42724
ZM-T45-G	 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42324
ZM-T60-G	 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42326
ZM-T90-G	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42328
ZM-X45-G	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42330
ZM-X60-G	 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42332
ZM-X90-G	 3035, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42334
ZM-Y120-G	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42336
ZM-PION-45	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OBIT, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEKOMA, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42314
ZM-PION-60	 MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50	stal nierdzewna / stainless steel	42316
ZM-PION-90	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42718
ZM-PION-120	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OBIT, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42320
ZM-PION-135	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, MOD-100, MOD-50, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, PK-4, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	42719


NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
ZM-NA-PION-45	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42315
ZM-NA-PION-60	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42317
ZM-NA-PION-90	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42726
ZM-NA-PION-120	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TPK-4	stal nierdzewna / stainless steel	42321
ZM-NA-PION-135	 3035-KOZE, DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-50-SUF, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, PK-4, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM	stal nierdzewna / stainless steel	42727
ZM-MINI-180	 3035, 3035-KOZE, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LOC-30, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, OLEK, OPAC-30, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stal nierdzewna / stainless steel	44501
ZM-M3	 4050-W	stal nierdzewna / stainless steel	42055
PD-MICRO	 MICRO-ALU, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, TAMI, TAPO	stal nierdzewna / stainless steel	42150

Kształtki / Couplers




NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
L135	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	L135
L135PW	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	L135PW
L135PZ	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	L135PZ
L90	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	L90

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
L90PW	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	L90PW
L90PZ	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	L90PZ
T90	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	T90
T135L	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD	aluminium / aluminum	T135L
T135R	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	T135R
X90	 GIZA, KOZUS, LARKO, LOKOM	aluminium / aluminum	X90
X135	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminium / aluminum	X135








Zabezpieczenia i blokady / Security and blocks







NAZWA / NAME	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ZD	 stal nierdzewna / stainless steel	42521
ZM	 silikon	42520
ZM-1	 stal / steel	70520
ZM-2	 stal / steel	70521

Maskownice do profili / Profile masking covers





NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
ATRA	 nie dotyczy / not applicable	aluminium / aluminum	B7454ANODA
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	17167, 17167L9010, 17167L9005 17167L9005 17167L9010
MP-50	 KOZEL-50, KOZUS-50, LARKO-50, LIPOD-50, TEKUS-ZM	PC	17172 17172L9005 17172L9010

Wkładki techniczne i ochronne / Technical and protective Inserts













NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
TECH-10	 KOZEL-10	PVC	17126
TECH-22	 GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZUS, KOZUS-CR	PVC	17124
TECH-35	 HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW	PVC	17127
TECH-50	 KOZEL-50, KOZUS-50	PVC	17125
TECH-KA	 KOZMA, PDS-T, PDS-UST	PVC	17123
TECH-28	 TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK	PCV	17168
MW 11x5	 PDS-4-PLUS	aluminium / aluminum	00035







NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
MW 11x5 LED	 PDS-4-PLUS	aluminium / aluminum	00036
45	 BOX, DES, GLADES, IDOL, IKON, IMET, INTER, NIBO	PP	70457
45	 BOX, DES, IDOL, IKON, IMET, INTER, NIBO	PC	70011
60	 KIDES-DUO	PC	70208
20x33	 4050-W	aluminium / aluminum	70459
KIDES-DUO	 nie dotyczy / not applicable	aluminium / aluminum	B7827NA

Sznury silikonowe / Silicone cords

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
4,5mm	 PULA	silikon	24237
14	 STEP, STEPUS	silikon	17001
FI-5	 STEKO	silikon	17002
KR	 MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-100, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, OMODO-100, OMODO-50	silikon	24352

Inne akcesoria / Other accessories

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAŁ / MATERIAL	NR REF
H	 MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	dрут sprężynowy	24366
M6	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	1512
M5	 nie dotyczy / not applicable	mosiądz / brass	1394
49	 nie dotyczy / not applicable	stal nierdzewna / stainless steel	42161
M3	 nie dotyczy / not applicable		
Maskownica zaczepu / Fastener masking cover	 nie dotyczy / not applicable		
HR-MAX	 HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW		
Klin mocujący / Mounting wedge	 3035-KOZE, MOD-KOL-100, MOD-KOL-50, MOD-KOZE-100, MOD-KOZE-50, MOD-TEK-100, MOD-TEK-50, OMODO-100, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50		
REFLEX 16-60	 MOD-100, MOD-50		
HR-LINE	 HR-LINE		
HR-MAX	 HR-MAX		
PK-4	 PK-4, TPK-4		

NAZWA / NAME	DLA PROFILI / FOR PROFILE	MATERIAL / MATERIAL	NR REF
DES	 DES		42222
Przyrząd / Tool	 STEP, STEPUS	metal	00023
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	PA-12	70449
Sprężyna stożkowa / Conical spring	 PDS-ZM-PLUS	stal nierdzewna / stainless steel	00095
Taśma dwustronna / Mounting strip	 nie dotyczy / not applicable		0997
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	70283

Alfabetyczny spis treści / Alphabetical index of all extrusions

3035	138	LOC-30	166	STEP	230
4050	140	LOKOM	128	STEPUS	232
3035-KOZE	44	MICRO-ALU	60	STOS-ALU	82
3035-KR-KOZE	264	MICRO-H	62	TAKO	56
3035-MOS	265	MICRO-HG	64	TAMI	86
3035-O	136	MICRO-NK	52	TAN-C5	100
4050-W	142	N MICRO-PLUS	58	TAPO	88
45-16	96	N MIFOR-70	20	TEKNIK-ZM	252
45-ALU	92	MOD-100	42	TEKNIK-ZM-TK	253
BOX	278	MOD-50	40	TEKUS	254
DES	242	MOD-KOL-100	34	TEKUS-ZM	255
EX-ALU	218	MOD-KOL-50	32	TEPIKO	256
FOLED	198	MOD-KOZE-100	30	TES-16	258
N FOLED-50	204	MOD-KOZE-50	28	TESE	257
N FOLED-50-SUF	206	MOD-KR-KOL	267	TESPO	284
FOLED-BOK	200	MOD-KR-KOZE	266	TEST-36	280
FOLED-SUF	202	MOD-KR-TEK	268	TEST-74	281
FOLHAK	285	MOD-MOS-100	270	TETRA-43	282
GIZA	144	MOD-MOS-50	269	TETRA-78	283
N GIZA-DUO-LL	148	MOD-TEK-100	38	TOST	90
GIZA-LL	146	MOD-TEK-50	36	TPK-4	259
N GIZA-LL-T	118	NIBO	279	TRIADA	186
N GIZA-LL-UST	119	NISA-KON	188	WERKIN	216
GLAD-45	94	NISA-KRA	194		
GLADES	244	NISA-NI	190		
N GLAZA-DUO	152	NISA-PLA	192		
GLAZA-LL	150	OBIT	214		
HR-ALU	234	OLEK	80		
HR-LINE	240	OMODO-100	179		
N HR-MAX	48	OMODO-50	178		
N HR-MAX	238	OPAC-30	130		
N HR-MAX-T	260	OPK-4	132		
N HR-MAX-TW	262	PAC-ALU	98		
N HR-OPTI	50	PDS-4-PLUS	72		
N HR-OPTI	236	PDS-H	66		
IDOL	208	PDS-NK	54		
IKON	210	PDS-O	68		
IMET	211	N PDS-T	114		
INTER	180	N PDS-UST	115		
JAZ	154	PDS-ZM	70		
JAZ-DUO	156	PDS-ZMG	78		
KIDES	246	PDS-ZM-PLUS	76		
KIDES-DUO	248	PIKO	106		
KOPRO	162	PIKO-O	108		
KOPRO-30	164	PIKO-ZM	110		
KOZEL	120	PK-4	46		
KOZEL-10	104	POLI	196		
KOZEL-50	168	POR	250		
KOZMA	116	PULA	226		
KOZUS	122	RAM-3035-KOZE	271		
KOZUS-50	170	RAM-KOL-100	275		
KOZUS-CR	124	RAM-KOL-50	274		
KRAV-05IN	220	RAM-KOZE-100	273		
KRAV-56	222	RAM-KOZE-50	272		
KRAV-810	224	RAM-TEK-100	277		
KUBIK-45	102	RAM-TEK-50	276		
LARKO	126	REGULOR	160		
LARKO-50	172	SEKODU	174		
LINO	112	SEKOMA	176		
LIPOD	134	SEPOD	184		
N LIPOD-50	182	SILER	84		
LIT-L	212	STEKO	228		



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 Inspiring
Solutions

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.com.pl
architects@klus.com.pl

Zamówienia / Orders

orders@klus.com.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. M90282K9EU (2022)

