



**Katalog produktów**

PRODUCT CATALOGUE / КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



Wyobraź sobie linię światła, która nie ma zdefiniowanego początku i końca. Oświetlenie LED, które możesz dostosować do swoich potrzeb. Poczuj radość z montażu opraw z gotowych elementów niczym z klocków i otwórz się na czerpanie osobistych wrażeń z produktów.

Trzymasz w ręku najnowszy katalog produktów LUMINES Lighting.

Pracę nad produktami rozpoczęliśmy w roku 2012. Stopniowo rozwijając portfolio oraz odważnie wdrażając nowe rozwiązania, dotarliśmy do momentu, w którym możemy mówić o sobie, jako o jednym z liderów w tym segmencie rynku LED.

Mamy nadzieję, że uda nam się Ciebie zaskoczyć.

Dziękujemy za zaufanie.

*zespoł Lumines Lighting*

Imagine a line of light, which has no beginning nor ending. LED Lighting, which can be customized according to your needs. Feel the joy of assembling lighting fixture from ready-made items like building bricks and open yourself to derive personal sensations from the products.

You are now holding the newest LUMINES Lighting product catalogue.

We have started working on our products in 2012. Gradually expanding our portfolio and bravely implementing new solutions, we have reached the point where we can talk about ourselves as one of the leaders in this segment of LED Lighting market.

We sincerely hope to surprise you.

Thank you for your trust.

*team Lumines Lighting*

Представьте себе линию света, которая не имеет ни начала, ни конца.

Светодиодное освещение, подстраивающееся под Ваши индивидуальные потребности. Готовые элементы светильников собираются, как конструктор – почувствуйте радость от их монтажа и откроитесь к получению новых впечатлений от продуктов.

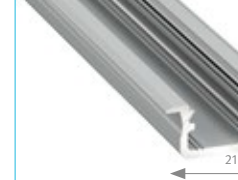
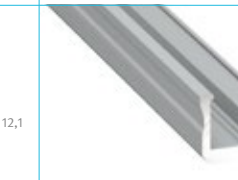
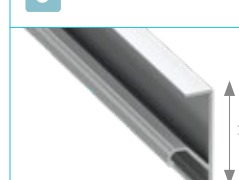
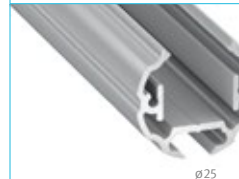
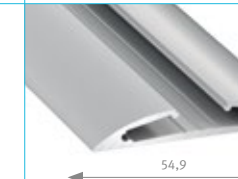
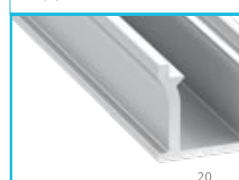
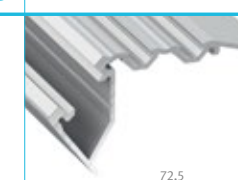
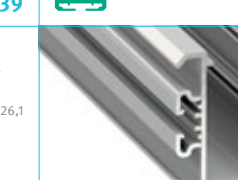
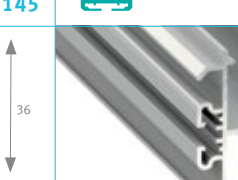
Вы держите в руках новейший каталог продукции LUMINES Lighting.

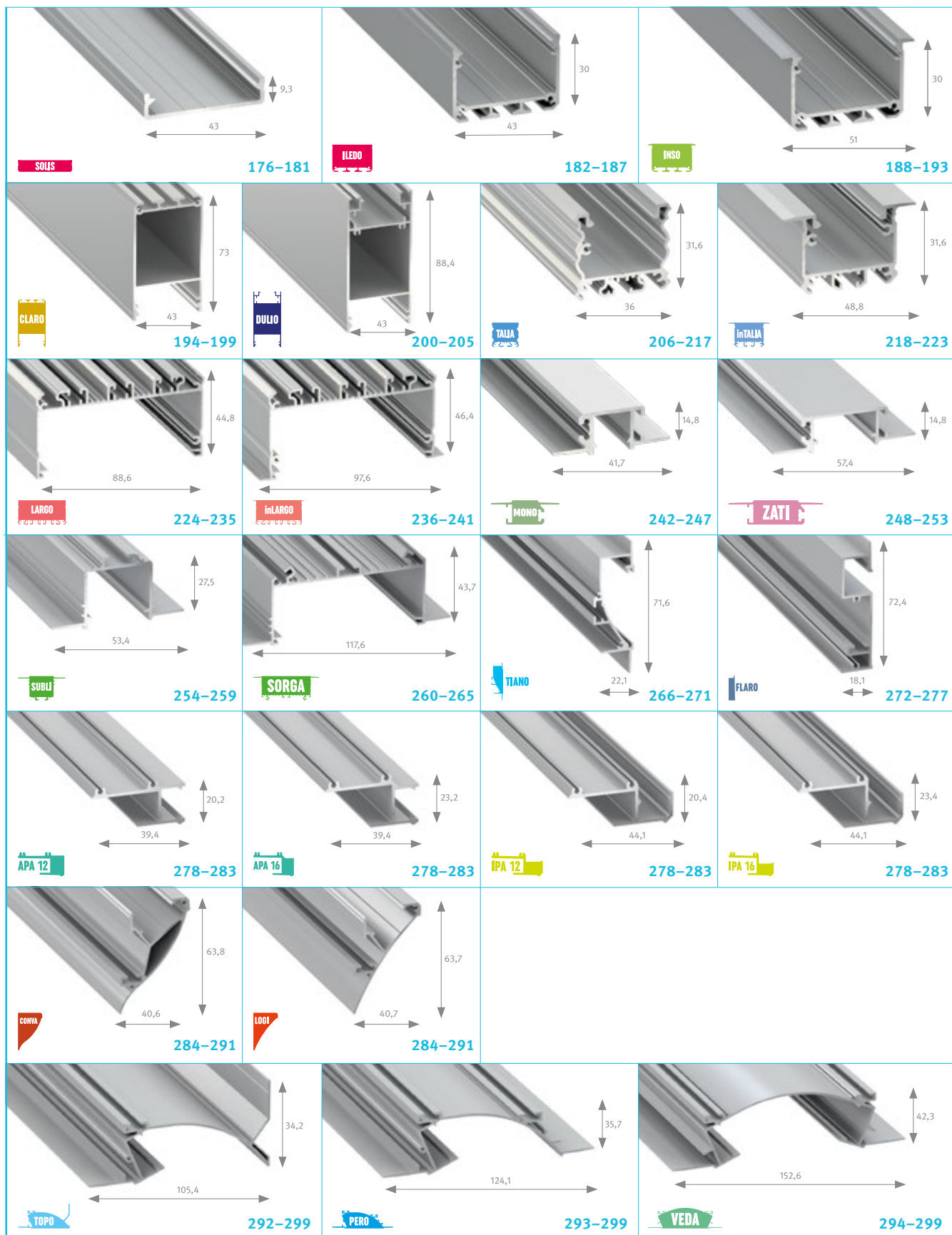
Работу над продуктами мы начали в 2012 году. Постепенно развивая портфолио и смело внедряя новые решения, мы достигли момента, когда можем говорить о себе, как об одном из лидеров в этом сегменте рынка LED.

Мы надеемся, что нам удастся Вас удивить.

Благодарим за доверие.

*команда LUMINES Lighting*

<b>PROFILE MEBLowe 14-121</b> <b>FURNITURE PROFILES /</b> <b>ПРОФИЛИ МЕБЕЛЬНЫЕ</b>										
	<b>A</b>	<b>14-19</b>		<b>B</b>	<b>20-25</b>		<b>C</b>	<b>26-31</b>		
	<b>D</b>	<b>32-37</b>		<b>E</b>	<b>38-43</b>		<b>F</b>	<b>38-43</b>		
	<b>G</b>	<b>44-49</b>								
	<b>J</b>	<b>50-55</b>		<b>H</b>	<b>56-61</b>		<b>I</b>	<b>62-67</b>		
	<b>L</b>	<b>62-67</b>								
	<b>G18</b>	<b>68-73</b>		<b>G20</b>	<b>68-73</b>		<b>W</b>	<b>74-79</b>		
	<b>X</b>	<b>80-85</b>								
	<b>Y</b>	<b>86-91</b>		<b>Z</b>	<b>92-97</b>		<b>DUAL</b>	<b>98-103</b>		
	<b>104</b>	<b>104-109</b>								
	<b>COSMO</b>	<b>110-115</b>		<b>RETO</b>	<b>116-121</b>	<b>PROFILE ARCHITEKTONICZNE 122-299</b> <b>ARCHITECTURAL PROFILES /</b> <b>ПРОФИЛИ АРХИТЕКТУРНЫЕ</b>			<b>TERRA</b>	<b>122-127</b>
	<b>RUNO</b>	<b>128-133</b>		<b>SCALA</b>	<b>134-139</b>		<b>SILEDA</b>	<b>140-145</b>		
	<b>inSILEDA</b>	<b>146-151</b>								
	<b>OLEDA</b>	<b>152-157</b>		<b>inOLEDA</b>	<b>158-163</b>		<b>UNICO</b>	<b>164-169</b>		
	<b>DOPPIO</b>	<b>170-175</b>								



KLOSZE  
300-306  
COVERS /  
РАССЕНИВАТЕЛИ

Szerokość / Width / Ширина [mm]	Ilość taśm / Number of tapes / Количество лент	Profil wpuszczany / Recessed profile / Установленный профиль	Profil nawierzchniowy / Surface profile / Профиль поверхности	Montaż w gipsie / Installation in plaster /	Kątowe	Szybowe / nabijane na płytę	Okrągłe	Schodowe	Montażowe
12,0	1		X (80–85)						
13,0	1					APA12 (278–283) IPA12 (278–283)			
16,0	1	B (20–25)	A (14–19) D (32–37) Z (92–97)		C (26–31) H (56–61)	IPA16 (278–283) APA16 (278–283)	MICO (104–109)		
16,7	1		F (38–43)			I6 (62–67)			
17,0	1	G (44–49) J (50–55) W (74–79)	Y (86–91)						
18,2	1					Q18 (68–73)			
18,8	1					I10 (62–67)			
19,4	1		E (38–43)						
20,0	1		TERRA (122–127) RUNO (128–133)						
20,2	1					Q20 (68–73)			
23,3	1			MONO (242–247)					
25,0	1						COSMO (110–115)		
27,4	2		DUAL (98–103)						
27,4	2	inSILEDA (146–151) inDILEDA (158–163)	SILEDA (140–145) DILEDA (152–157)	SUBLI (254–259)					
34,0	2			ZATI (248–253)					
36,0	2	inTALIA (218–223)	UNICO (164–169) TALIA (206–217)						TALIA M1 (210) TALIA M2 (211)
43,0	3	INSO (188–193)	DOPIO (170–175) SOLIS (176–181) ILEDO (182–187) CLARO (194–199) DULIO (200–205)						
52,3	1	TIANO (266–271)							
54,9	3		RETO (116–121)						TALIA M3 (212)
63,0	2		CONVA (284–291) LOGI (284–291)						
65,3	1	FLARO (272–277)							
72,0	4						SCALA (134–139)	TALIA M4 (213)	
85,4	2	TOPO (292–299)							LARGO M3 (230) LARGO M4 (231)
85,4	2	PERO (293–299)							
87,6	6–8	SORGA (260–265)							
88,0	6–8	inLARGO (236–241)	LARGO (224–235)						LARGO M1 (228) LARGO M2 (229)
112,6	4	VEDA (294–299)							

# Przewodnik inspiracji

Inspiration guide / Руководство для вдохновения

PL

Zapraszamy Cię do obejrzenia kilku naszych inspirujących wnętrz. Pokażemy Ci, jak możesz wykorzystać nasze produkty, aby Twój przestrzeń dawała Ci najlepsze światło.

GB

We invite you to see a dozen of our inspiring interiors. We will show you how you can use our products so that your space gives you the best light.

RU

Приглашаем вас увидеть более десятка наших вдохновляющих интерьеров. Мы покажем вам, как вы можете использовать наши продукты, чтобы ваше пространство освещалось наилучшим образом.



**LUMINES®**  
LIGHTING



## Kuchnia

Kitchen / Кухня

PL

W tej przestrzeni wykorzystaliśmy dwa nasze profile: profil nawierzchniowy DUAL oraz profil kątowy H. Ich połączenie pozwoliło na dyskretnie rozłożenie akcentów i podkreślenie najbardziej charakterystycznych linii wnętrza.

GB

In this space, we used several of our profiles: the DUAL surface profile and the H corner profile. The combination of these two profiles allowed for a discreet arrangement of accents and emphasizing the most characteristic lines of the interior.

RU

В этом пространстве мы использовали несколько наших профилей: накладной профиль DUAL и угловой профиль H. Комбинация этих двух профилей позволила расставить акценты и подчеркнуть наиболее характерные линии интерьера.



## Jadalnia

Dining room / Столовая

PL

Oświetlenie części jadalnianej to ważny element tego pomieszczenia. Poza funkcjonalnością, warto zwrócić uwagę na element dekoracyjny. W tym pomieszczeniu, zastosowaliśmy profil wpuszczany SUBLI, wąski profil wpuszczany G oraz oprawę LED wykonaną z profiliu CLARO.

GB

Dining room lighting is an important element of the decor of this room. Apart from functionality, it is good to think about the decorative aspect. In this room we used: SUBLI plaster-in recessed profile, G recessed profile and CLARO luminaire. The CLARO lamp illuminates the dining area of the room, while the recessed profiles play a decorative role.

RU

Освещение столовой это важный элемент декора этой комнаты. Помимо функциональности, стоит также подумать и о декоративном аспекте. В этом помещении мы использовали: встраиваемый профиль SUBLI, встраиваемый профиль G и светильник CLARO. Светильник CLARO освещает обеденную зону комнаты, а встраиваемые профили отыгравают декоративную роль.



## Łazienka

Bathroom / Ванная комната

PL

W tej łazience wykorzystaliśmy podłogowy profil RUNO oraz nawierzchniowy profil SILEDA. Profile dyskretnie wyznaczają strefy w łazience, wprowadzając elementy dekoracyjne w postaci subtelnych linii światła.

GB

In the bathroom, we used: the RUNO recessed profile and the inSILEDA profile. Profiles discreetly delineate zones in the bathroom introducing decorative elements in the form of a subtle line of light in the floor and ceiling.

RU

В ванной комнате мы использовали: встраиваемый профиль RUNO и профиль inSILEDA. Профили деликатно подчеркивают зоны в ванной комнате, привнося декоративные элементы в виде тонких линий света на потолке и на половой поверхности.



## Gabinet

Office / Офис

PL

Delikatnie zarysowana linia sufitu, subtelne linie schodów, odpowiednie oświetlenie biurka. Warto takie detale planować na etapie projektu. Dobre wyważone światło sprawi, że chętnie będziemy pracować i nie będziemy obciążać wzroku. W tym pomieszczeniu wykorzystaliśmy profile: SOLIS jako lampa, profil A umieszczony na schodach oraz profil ZATI w suficie.

GB

A delicately marked line of the ceiling, subtle lines of stairs, adequate lighting of the desk. It is worth planning such details at the design stage. Well-balanced light will encourage us to work and will not tire our eyesight. In this room we used profiles: SOLIS as a lamp, profile A placed on the stairs and profile ZATI in the ceiling.

RU

Деликатная линия освещения потолка, тонкие линии освещения лестницы, соответствующие освещение письменного стола. Такие детали стоит запланировать еще на этапе проектирования. Сбалансированное освещение помещения обеспечит нам комфорные условия для работы и позволит избежать напряжения зрения. В этом помещении мы использовали профили: SOLIS в качестве светильника, профиль А для освещения лестницы и профиль ZATI для освещения потолка.



## Warsztat

Workshop / Мастерская

PL

Profile LUMINES doskonale sprawdzają się w warsztatach, halach produkcyjnych czy magazynowych. Szerokie profile, jak np. inLARGO, dającą możliwość wykorzystania do 8 taśm LED zapewniają w Twoim warsztacie wyjątkowo mocne oświetlenie.

GB

LUMINES profiles are perfect for workshops, production halls or warehouses. Wide profiles, such as inLARGO, which enable the use of up to 8 rows of LED strips, will provide your work space with exceptionally strong lighting.

RU

Профили LUMINES идеально подходят для мастерских, производственных цехов или складов. Широкие профили, такие как inLARGO, позволяют использовать даже 8 шт. светодиодных лент, обеспечивая вашей мастерской исключительно мощное и экономичное освещение.



## Garaż

Garage / Гараж

PL

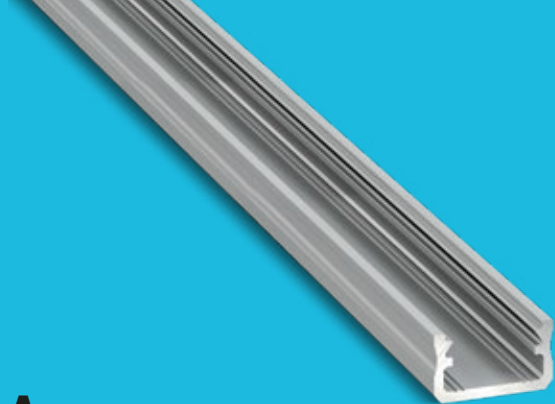
Oświetlenie garażu zostało zaprojektowane przy użyciu profili podłogowych,ściennych i sufitowych. W ścianach i suficie zamontowaliśmy szeroki profil wpuszczany SORGA. Światło podłogowe dzieli przestrzeń garażu na części użytkowe. W podłogowym profilu TERRA zastosowaliśmy taśmę LED emitującą barwy RGB.

GB

The garage lighting was designed using floor, wall and ceiling profiles. We installed a wide SORGA recessed profile in the walls and ceiling. Floor light divides the garage space into lanes. In the TERRA floor profile, we used an LED strip that emits RGB colors.

RU

Освещение гаража выполнено с использованием напольных, стеновых и потолочных профилей. Мы установили широкий встраиваемый профиль SORGA в стены и в потолок. Напольный светильник разделяет пространство гаража на хозяйственные зоны. В напольном профиле TERRA мы использовали светодиодную ленту, излучающую цвета RGB.

**A****Profil LED / Profile LED / Профиль LED****PL**

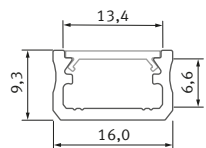
**Profil nawierzchniowy – do podświetlenia dekoracyjnego pomieszczeń biurowych oraz domowych.**

**GB**

**Surface-mounted – for decorative lighting in offices and homes.**

**RU**

**Накладной – для декоративной подсветки офисных и жилых помещений.**



**LUMINES®**  
LIGHTING

**A****Profil LED / Profile LED / Профиль LED**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>CZARNY (anodowany)</b> black (anodized) / черный (анодированный)	<b>INOX (anodowany)</b> inox (anodized) / инокс (анодированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)	<b>SUROWY</b> raw / сырой
1,0 m (m)	10-0011-10	10-0012-10	10-0013-10	10-0014-10	10-0010-10
2,02 m (m)	10-0011-20	10-0012-20	10-0013-20	10-0014-20	10-0010-20
3,0 m (m)	10-0011-30	10-0012-30	10-0013-30	10-0014-30	10-0010-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)					
do 12 up to 12 / до 12					

**Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>LENS 15</b> lens 15 / lens 15	<b>LENS 30</b> lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10
<b>HIGH</b>						
1 m/PMMA 11-2053-10 ABS 12-0011-00	1 m/PMMA 11-2052-10 ABS 12-0012-00	1 m/PMMA 11-2051-10 ABS 12-0013-00	1 m/PMMA 11-2056-10 ABS 12-0014-00	1 m/PMMA 11-2057-10 ABS 12-0015-01		

**Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)**

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием				<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия			
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / inox	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / inox	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
<b>BASIC</b>							
ALU 12-0011-10 ABS 12-0011-00	ALU 12-0012-10 ABS 12-0012-00	ALU 12-0013-00	ALU 12-0015-10 ABS 12-0014-00	ALU 12-0011-11 ABS 12-0011-01	ALU 12-0012-11 ABS 12-0012-01	ALU 12-0013-01 ABS 12-0013-01	ALU 12-0015-11 ABS 12-0014-01
<b>HIGH</b>							
ALU 12-0021-10 ABS 12-0021-00	ALU 12-0022-10 ABS 12-0022-00	ALU 12-0023-00	ALU 12-0025-10 ABS 12-0024-00	ALU 12-0021-11 ABS 12-0021-01	ALU 12-0022-11 ABS 12-0022-01	ALU 12-0023-01 ABS 12-0023-01	ALU 12-0025-11 ABS 12-0024-01

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

<b>TRANSPARENTNY, BIAŁY, CZARNY</b> transparent, white, black / прозрачный, белый, черный							
<b>UCHWYT A MINI</b> mounting clip A MINI / крепление A MINI	<b>UCHWYT A</b> mounting clip A / крепление A	<b>UCHWYT A HIGH</b> mounting clip A HIGH / крепление A HIGH	<b>UCHWYT A METALOWY</b> metal mounting clip A / крепление A металлическое	<b>UCHWYT A KĄTOWY</b> angled mounting clip A / крепление A угловое	<b>ZAWIAS</b> hinge / петля	<b>WEŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch / бесконтактный выключатель	<b>ZAWIESIA</b> pendants / подвесы
13-0023-00	13-0013-00	13-0033-00	13-0110-02	13-0093-00	14-6045-00	14-7052-00	*S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

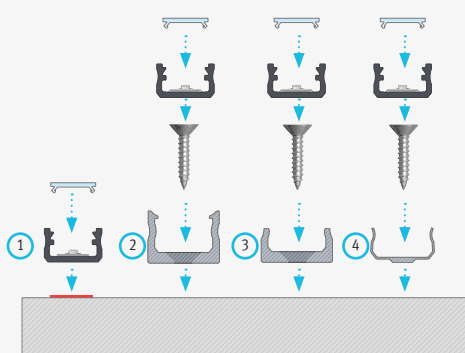
\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING



A  
LUMINES

1.

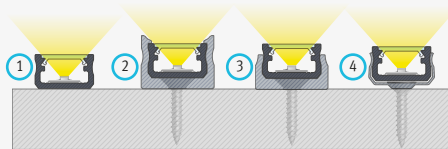


**PL**  
Instrukcja montażu profilu A z kloszem BASIC, (1) z taśmą dwustronną, (2) z uchwytem montażowym A, (3) z uchwytem A MINI, (4) z uchwytem metalowym A.

**GB**  
Installation manual for A profile with BASIC cover, (1) with double-sided tape, (2) with a mounting clip for A, (3) with A MINI mounting clip, (4) with metal mounting clip A.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля А с рассеивателем BASIC, (1) с двухсторонним скотчем, (2) с монтажным креплением A, (3) с креплением A MINI, (4) с металлическим креплением A.

2.

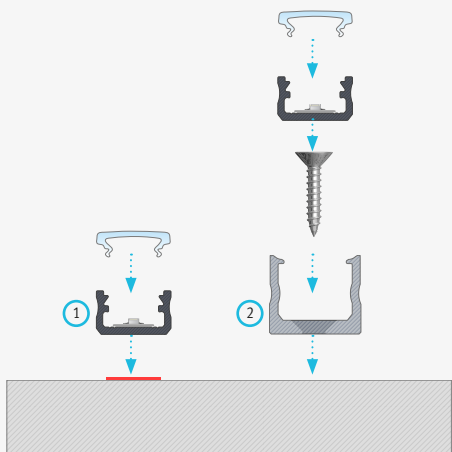


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu A z kloszem BASIC,** (1) z taśmą dwustronną, (2) z uchwytem montażowym A, (3) z uchwytem A MINI, (4) z uchwytem metalowym A.

**GB**  
The result of installation of profile A with BASIC cover, (1) with double-sided tape, (2) with a mounting clip for A, (3) with A MINI mounting clip, (4) with metal mounting clip for A.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля А с рассеивателем BASIC, (1) с двухсторонним скотчем, (2) с монтажным креплением A, (3) с креплением A MINI, (4) с металлическим креплением A.

3.

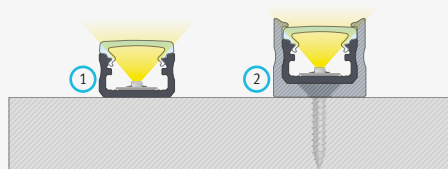


**PL**  
Instrukcja montażu profilu A z kloszem HIGH, (1) z taśmą dwustronną, (2) z uchwytem montażowym A HIGH.

**GB**  
Installation manual for A profile with HIGH cover, (1) with double-sided tape (2) with a mounting clip for A HIGH.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля А с рассеивателем HIGH, (1) с двухсторонним скотчем, (2) с монтажным креплением A HIGH.

4.

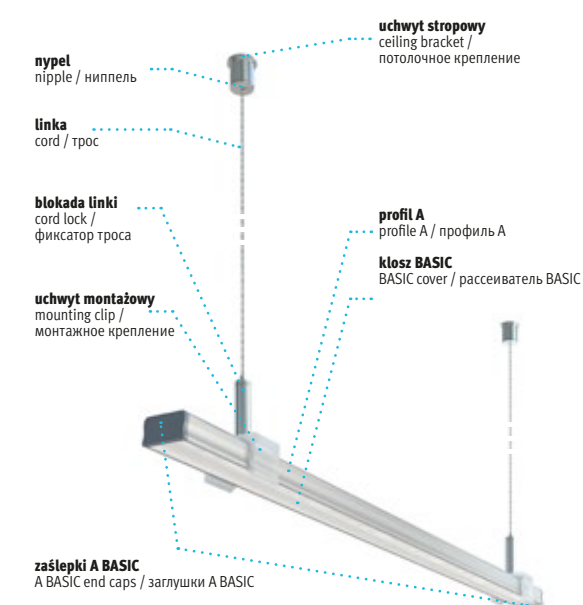


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu A z kloszem HIGH,** (1) z taśmą dwustronną, (2) z uchwytem montażowym A HIGH.

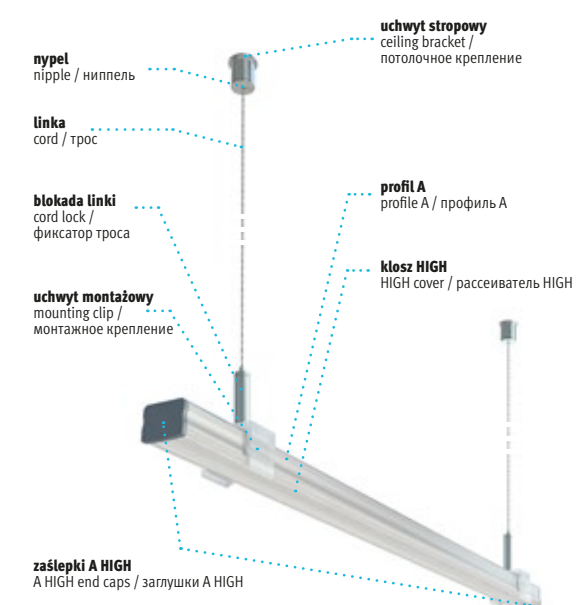
**GB**  
The result of installation of profile A with HIGH cover, (1) with double-sided tape (2) with a mounting clip for A HIGH.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля А с рассеивателем HIGH, (1) с двухсторонним скотчем, (2) с монтажным креплением A HIGH.

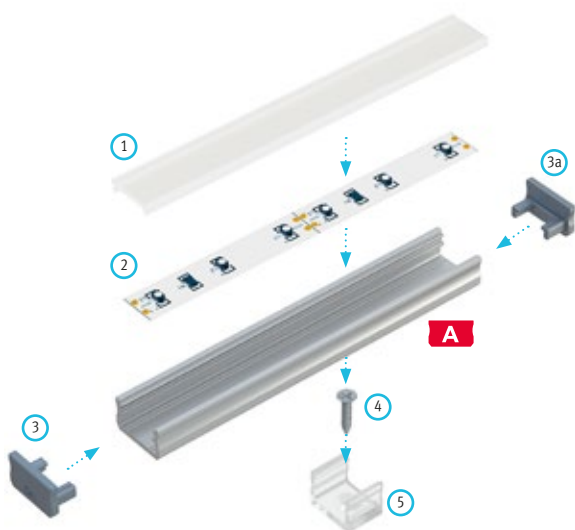
5.



6.



7.

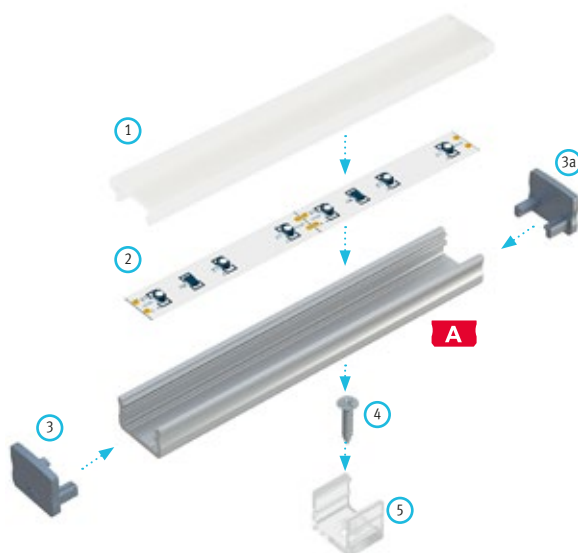


**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu A oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepki z otworem, (3a) zaślepki bez otworu, (4) wkrętu montażowego, (5) uchwytu montażowego A MINI.**

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using a profile A and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) an end cap with hole, (3a) an end cap without hole, (4) a mounting screw, (5) a MINI mounting clip for profile A.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля А и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушки с отверстием, (3a) заглушки без отверстия, (4) самореза, (5) монтажного крепления А MINI.

8.

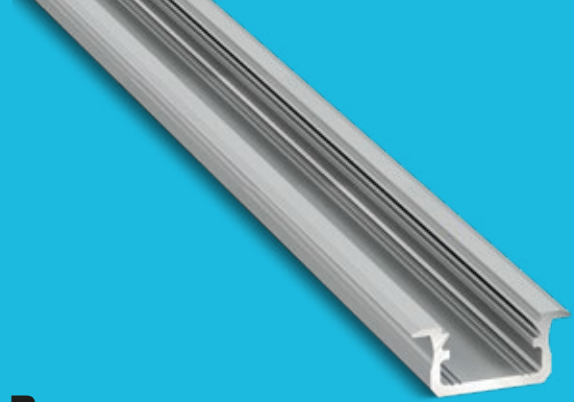


**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu A oraz (1) klosza HIGH, (2) taśmy LED, (3) zaślepki z otworem, (3a) zaślepki bez otworu, (4) wkrętu montażowego, (5) uchwytu montażowego A HIGH.**

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using a profile A and (1) a HIGH cover, (2) a LED strip, (3) an end cap with hole, (3a) an end cap without hole, (4) a mounting screw, (5) a mounting clip High for profile A.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля А и (1) рассеивателя HIGH, (2) ленты LED, (3) заглушки с отверстием, (3a) заглушки без отверстия, (4) самореза, (5) монтажного крепления А HIGH.



**B****Profil LED / Profile LED / Профиль LED****PL**

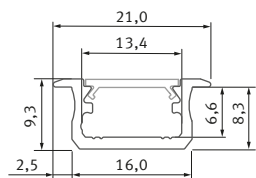
**Profil wpuszczany – do oświetlenia  
pomieszczeń kuchennych, sklepowych –  
oświetlenie półek, blatów.**

**GB**

**Groove mounted profile – for lighting  
kitchens and stores – lighting for shelves,  
countertops.**

**RU**

**Встраиваемый профиль – для освещения  
кухонных и магазинных помещений –  
освещение полок, столешниц.**



**LUMINES®**  
LIGHTING

**B****Profil LED / Profile LED / Профиль LED**  
Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIĘŻY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0021-10	10-0022-10	10-0023-10	10-0024-10	10-0020-10
2,02 m (m)	10-0021-20	10-0022-20	10-0023-20	10-0024-20	10-0020-20
3,0 m (m)	10-0021-30	10-0022-30	10-0023-30	10-0024-30	10-0020-30
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	do 12 up to 12 / до 12				

**Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

**Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)**

WYKOŃCZENIE PŁASKIE flat finish / исполнение плоское				WYKOŃCZENIE OKRĄGŁE round finish / исполнение круглое			
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SZARY gray / серый	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый
<b>BASIC</b>							
ABS 12-0151-00	ABS 12-0152-00	ABS 12-0153-00	ABS 12-0154-00	ALU 12-0031-10 ABS 12-0031-00	ALU 12-0032-10 ABS 12-0032-00	ABS 12-0033-00	ALU 12-0035-10 ABS 12-0034-00

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

<b>WŁAÇZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch / бесконтактный выключатель

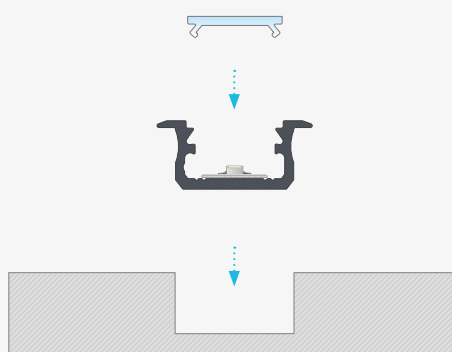

14-7052-00

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.

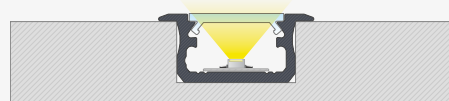


**PL**  
Instrukcja montażu profilu B wpuszczanego z kloszem BASIC.

**GB**  
Installation instructions for recessed profile B with a BASIC cover.

**RU**  
Инструкция монтажа встраиваемого профиля B с рассеивателем BASIC.

2.

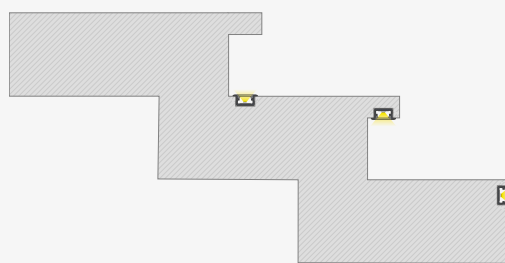


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu B wpuszczanego z kloszem BASIC.

**GB**  
The end result of installation of recessed profile B with a BASIC cover.

**RU**  
Конечный результат монтажа встраиваемого профиля B с рассеивателем BASIC.

3.

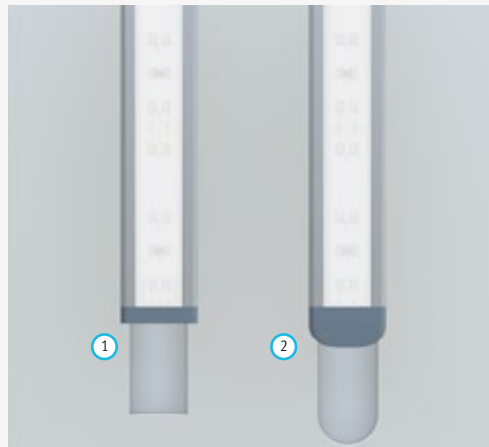


**PL**  
Sposoby montażu profilu B wewnętrz wyfrezowanych otworów na przykładzie schodów.

**GB**  
Installation of profile B inside a milled groove using stairs as an example.

**RU**  
Способы монтажа профиля B в фрезерованных отверстиях на примере лестницы.

4.

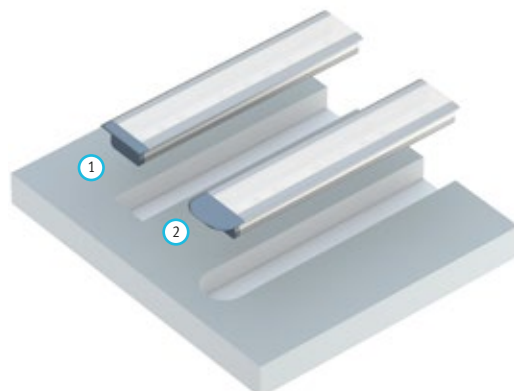


**PL**  
Montaż profilu B wewnątrz wyfrezowanego otworu (1) z zaślepką płaską, (2) z zaślepką okrągłą.

**GB**  
Installation of profile B inside a milled groove (1) with flat end cap, (2) with round end cap.

**RU**  
Монтаж профиля B в фрезерованных отверстиях (1) с плоской заглушкой, (2) с круглой заглушкой.

5.

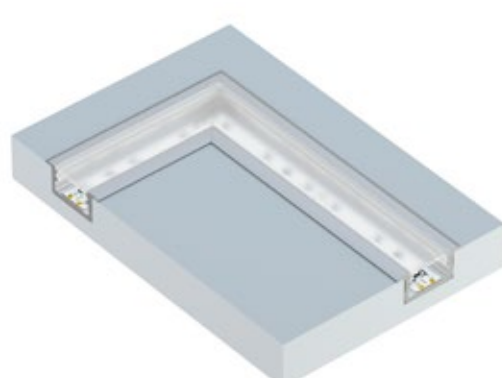


**PL**  
Rzut aksonometryczny przed montażem profilu B wewnątrz wyfrezowanego otworu (1) z zaślepką płaską, (2) z zaślepką okrągłą.

**GB**  
Isometric view before mounting profile B inside the milled groove (1) with flat end cap, (2) with round end cap.

**RU**  
Аксонометрическая проекция перед монтажом профиля B во фрезерованное отверстие (1) с плоской заглушкой, (2) с круглой заглушкой.

6.

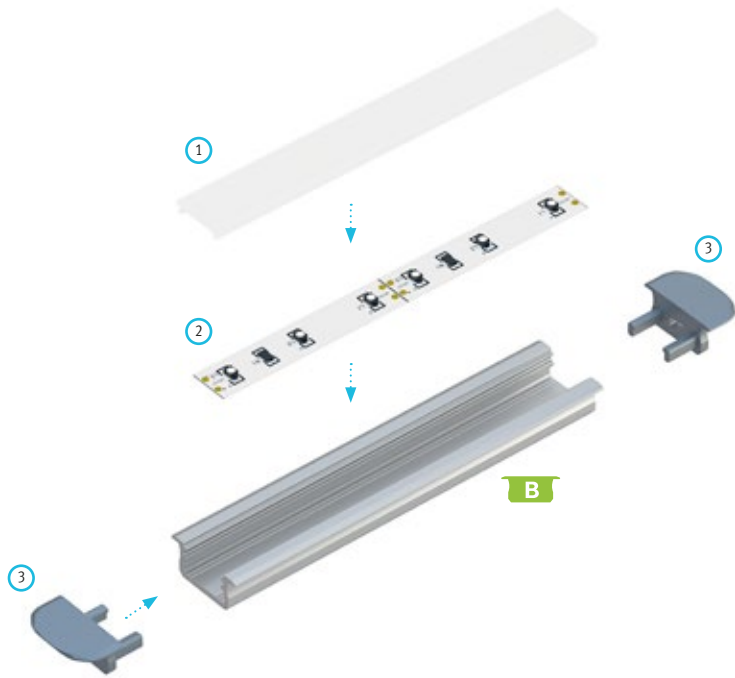


**PL**  
Łączenie profilu B wewnątrz wyfrezowanego otworu pod kątem 90°.

**GB**  
Connecting profiles B inside milled groove at an angle of 90 degrees.

**RU**  
Соединение профилей B в фрезерованных отверстиях под углом 90 градусов.

## 7.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu B oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepek z wykończeniem okrągłym z otworami.

**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile B and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) rounded caps with hole.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля В и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушек с закругленным окончанием с отверстиями.



**C****Profil LED / Profile LED / Профиль LED****PL**

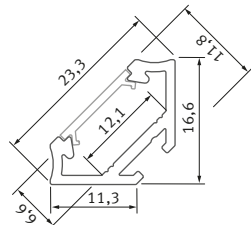
**Profil kątowy 45° – do oświetlenia  
pomieszczeń kuchennych, sklepowych –  
oświetlenie szaf, blatów.**

**GB**

**Angle profile 45 degrees – for lighting  
kitchens and stores – lighting for shelves,  
countertops.**

**RU**

**Угловой профиль 45 градусов – для  
освещения кухонных и магазинных поме-  
щений – освещение шкафов, столешниц.**



**LUMINES®**  
LIGHTING

## C

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0031-10	10-0032-10	10-0033-10	10-0034-10	10-0030-10
2,02 m (m)	10-0031-20	10-0032-20	10-0033-20	10-0034-20	10-0030-20
3,0 m (m)	10-0031-30	10-0032-30	10-0033-30	10-0034-30	10-0030-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)					
do 12 up to 12 / до 12					

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

## Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием				BEZ OTWORU without a hole / без отверстия			
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый
<b>BASIC</b>							
 ALU 12-0041-10 ABS 12-0041-00	 ALU 12-0042-10 ABS 12-0042-00	 ABS 12-0043-00	 ALU 12-0045-10 ABS 12-0044-00	 ALU 12-0041-11 ABS 12-0041-01	 ALU 12-0042-11 ABS 12-0042-01	 ABS 12-0043-01	 ALU 12-0045-11 ABS 12-0044-01

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

TRANSPARENTNY, BIAŁY, CZARNY transparent, white, black / прозрачный, белый, черный	UCHWYT CH METALOWY metal mounting clip CH / крепление CH металлическое	UCHWYT CH KĄTOWY angled mounting clip CH / крепление CH угловое	ZAWIAS hinge / петля	WEŁACZNIK BEZDOTYKOWY contactless switch / бесконтактный выключатель	ZAWIESIA pendants / подвесы
 13-0043-00	 13-0120-02	 13-0103-00	 14-6045-00	 14-7052-00	 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

\*S 14-2011-02  
\*B 14-2076-00  
\*W 14-2075-00

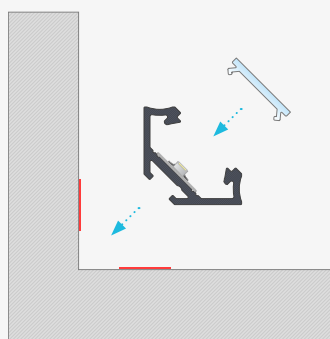
**LUMINES®**  
LIGHTING





C  
LUMINES

1.

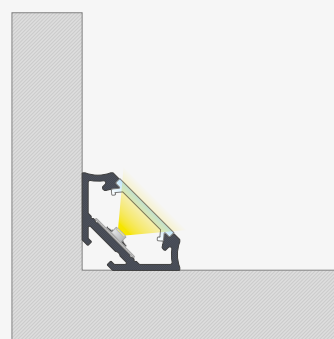


**PL**  
Instrukcja montażu profilu C kątowego z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.

**GB**  
Installation manual for C profile with BASIC cover, using double-sided tape.

**RU**  
Инструкция монтажа углового профиля С с рассеивателем BASIC с помощью двухстороннего скотча.

2.

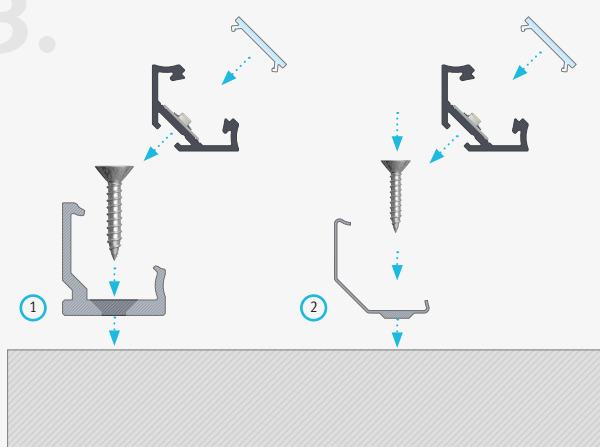


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu C kątowego z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.

**GB**  
The end result of assembly of corner profile C with a BASIC cover using double-sided tape.

**RU**  
Конечный результат монтажа углового профиля С с рассеивателем BASIC с помощью двухстороннего скотча.

3.

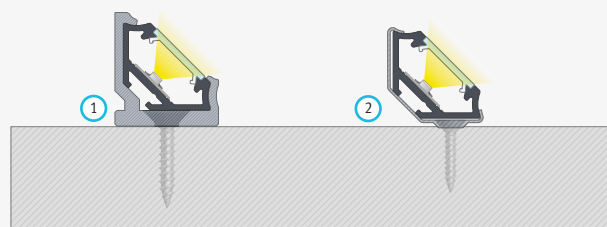


**PL**  
Instrukcja montażu profilu C kątowego z kloszem BASIC za pomocą (1) uchwytu montażowego CH z tworzywa, (2) uchwytu montażowego metalowego CH.

**GB**  
Installation manual for corner C profile with BASIC cover, using (1) plastic mounting clip CH, (2) metal mounting clip CH.

**RU**  
Инструкция монтажа углового профиля С с рассеивателем BASIC с помощью (1) пластикового монтажного крепления CH, (2) металлического монтажного крепления CH.

4.

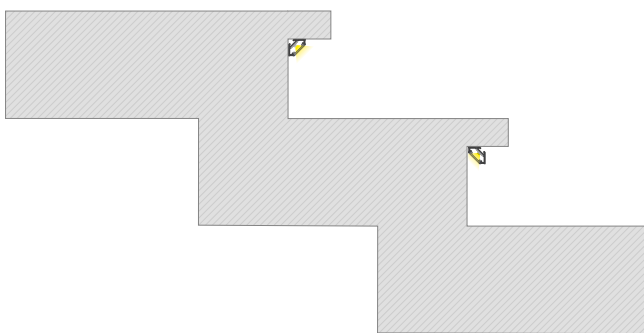


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu C kątowego z kloszem BASIC za pomocą (1) uchwytu montażowego CH z tworzywa, (2) uchwytu montażowego metalowego CH.

**GB**  
The end result of assembly of corner profile C with a BASIC cover using using (1) plastic mounting clip CH, (2) metal mounting clip CH.

**RU**  
Конечный результат монтажа углового профиля С с рассеивателем BASIC с помощью (1) пластикового монтажного крепления CH, (2) металлического монтажного крепления CH.

5.



**PL**  
Sposoby montażu profilu C na powierzchni schodów.

**GB**  
Examples of mounting the profile C on the surface of a step.

**RU**  
Способы монтажа профиля С на ступени лестницы.

6.

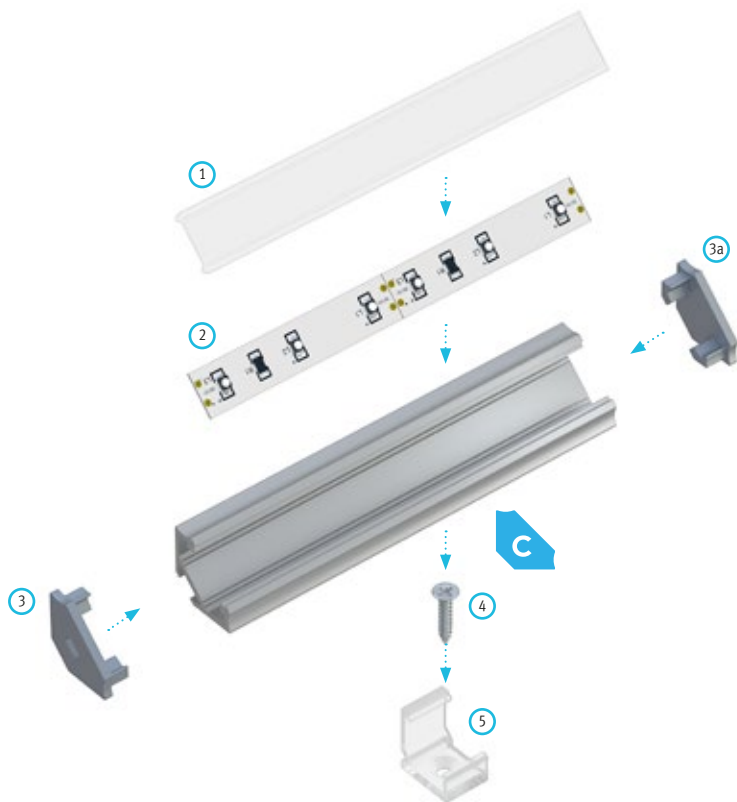


**PL**  
Łączenie profili C z kloszem BASIC pod kątem 90°.

**GB**  
Connecting profiles C with a BASIC cover at 90 degrees.

**RU**  
Соединение профилей С с рассеивателем BASIC под углом 90 градусов.

## 7.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu C kątowego oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepki z otworem, (3a) zaślepki bez otworu (4) wkrętu montażowego, (5) uchwytu montażowego CH.

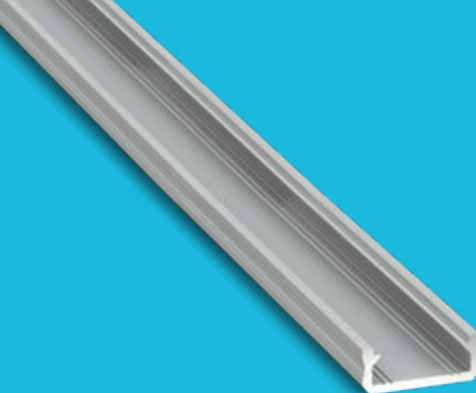
**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile C and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) an end cap with hole, (3a) an end cap without hole, (4) a screw, (5) a mounting clip CH.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием углового профиля С (1) пассивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушки с отверстием, (3а) заглушки без отверстия (4) монтажного самореза, (5) монтажного крепления CH.





**D**

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**

**PL**

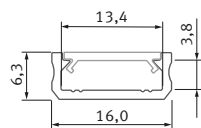
**Profil nawierzchniowy – do oświetlenia  
pomieszczeń kuchennych, sklepowych –  
oświetlenie szaf, blatów, schodów.**

**GB**

**Surface-mounted profile – for lighting  
kitchens and stores – lighting for shelves,  
countertops, stairs.**

**RU**

**Накладной профиль – для освещения  
кухонных и магазинных помещений  
– освещение шкафов, столешниц,  
лестниц.**



**LUMINES®**

LIGHTING

## D

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0041-10	10-0042-10	10-0043-10	10-0044-10	10-0040-10
2,02 m (m)	10-0041-20	10-0042-20	10-0043-20	10-0044-20	10-0040-20
3,0 m (m)	10-0041-30	10-0042-30	10-0043-30	10-0044-30	10-0040-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздийной ленты (мм)					
do 12 up to 12 / до 12					

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10
<b>HIGH</b>						
1 m/PMMA 11-2053-10	1 m/PMMA 11-2052-10	1 m/PMMA 11-2051-10	1 m/PMMA 11-2056-10	1 m/PMMA 11-2057-10		

## Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием				BEZ OTWORU without a hole / без отверстия			
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый
<b>BASIC</b>							
ALU 12-0051-10 ABS 12-0051-00	ALU 12-0052-10 ABS 12-0052-00	ABS 12-0053-00	ALU 12-0055-10 ABS 12-0054-00	ALU 12-0051-11 ABS 12-0051-01	ALU 12-0052-11 ABS 12-0052-01	ABS 12-0053-01	ALU 12-0055-11 ABS 12-0054-01
<b>HIGH</b>							
ALU 12-0061-10 ABS 12-0061-00	ALU 12-0062-10 ABS 12-0062-00	ABS 12-0063-00	ALU 12-0065-10 ABS 12-0064-00	ALU 12-0061-11 ABS 12-0061-01	ALU 12-0062-11 ABS 12-0062-01	ABS 12-0063-01	ALU 12-0065-11 ABS 12-0064-01

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

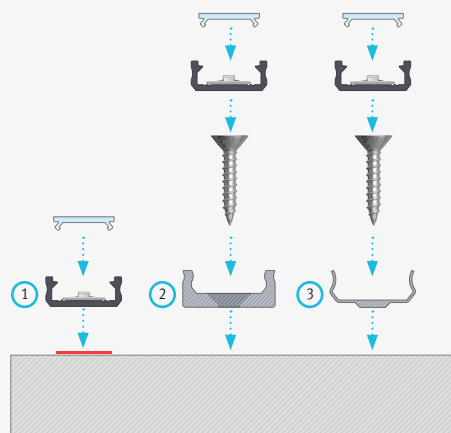
UCHWYT D MINI mounting clip D MINI / крепление D MINI	UCHWYT D HIGH mounting clip D HIGH / крепление D HIGH	UCHWYT D METALOWY metal mounting clip D / крепление D металлическое	ZAWIAS hinge / петля
13-0053-00	13-0063-00	13-0140-02	14-6045-00

**LUMINES®**  
LIGHTING

D  
LUMINES®



1.

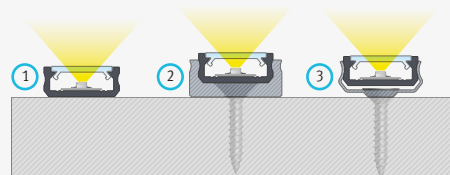


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu D z kloszem BASIC za pomocą (1) taśmy dwustronnej, (2) uchwytu montażowego D MINI, (3) uchwytu montażowego metalowego D.**

**GB**  
**Installation instructions for profile D with a BASIC cover using (1) a double-sided tape, (2) a D MINI mounting clip and (3) a metal D mounting clip.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля D с рассеивателем BASIC с помощью (1) двустороннего скотча (2) монтажного крепления D MINI (3) металлического монтажного крепления D.**

2.

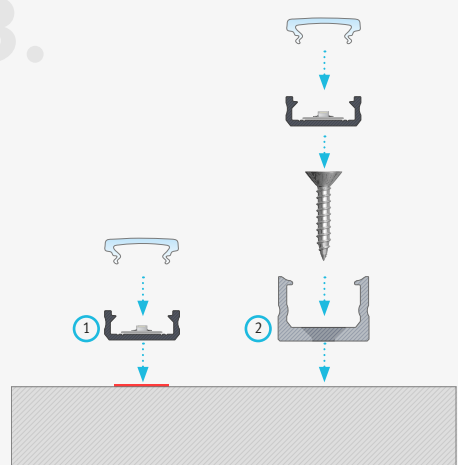


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu D z kloszem BASIC za pomocą (1) taśmy dwustronnej, (2) uchwytu montażowego D MINI, (3) uchwytu montażowego metalowego D.**

**GB**  
**The end result of installation of profile D with a BASIC cover using (1) a double-sided tape, (2) a D MINI mounting clip, (3) a metal D mounting clip.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля D с рассеивателем BASIC с помощью (1) двустороннего скотча, (2) монтажного крепления D MINI, (3) металлического крепления D.**

3.

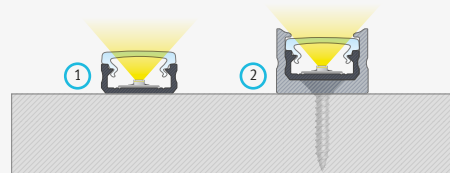


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu D z kloszem HIGH za pomocą (1) taśmy dwustronnej, (2) uchwytu montażowego D HIGH.**

**GB**  
**Installation instructions for profile D with a HIGH cover using (1) a double-sided tape, (2) a D HIGH mounting clip.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля D с рассеивателем HIGH с помощью (1) двустороннего скотча, (2) монтажного крепления D.**

4.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu D z kloszem HIGH za pomocą (1) taśmy dwustronnej, (2) uchwytu montażowego D HIGH.**

**GB**  
**The end result of installation of profile D with a HIGH cover using (1) a double-sided tape, (2) a D HIGH mounting clip.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля D с рассеивателем HIGH с помощью (1) двустороннего скотча, (2) монтажного крепления D.**

5.



**PL**  
**Łączenie profili D z kloszem HIGH pod kątem 90°.**

**GB**  
**Connecting profiles D with a HIGH cover at 90 degrees.**

**RU**  
**Соединение профилей D с рассеивателем HIGH под углом 90 градусов.**

6.



**PL**  
**Złożenie profilu D z kloszem BASIC z uchwytami D MINI.**

**GB**  
**Assembly of profile D with a BASIC cover with D MINI mounting clips.**

**RU**  
**Складывание профиля D с рассеивателем BASIC с креплением D MINI.**

7.

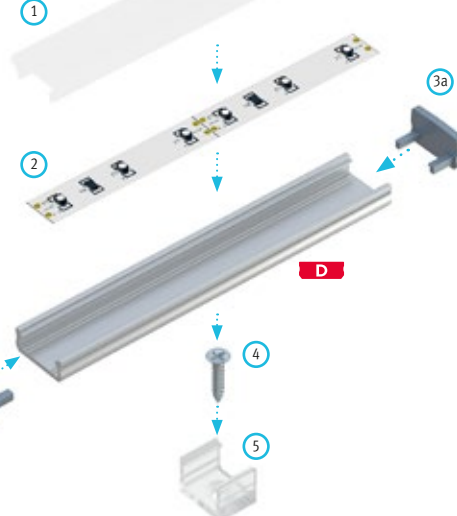


**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu D oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepki z otworem, (3a) zaślepki bez otworu, (4) wkrętu montażowego, (5) uchwytu montażowego D MINI.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) an end cap with hole, (3a) an end cap without hole, (4) a mounting screw, (5) with a D MINI mounting clip.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля D и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушки с отверстием, (3a) заглушки без отверстия, (4) самореза, (5) монтажного крепления D MINI.

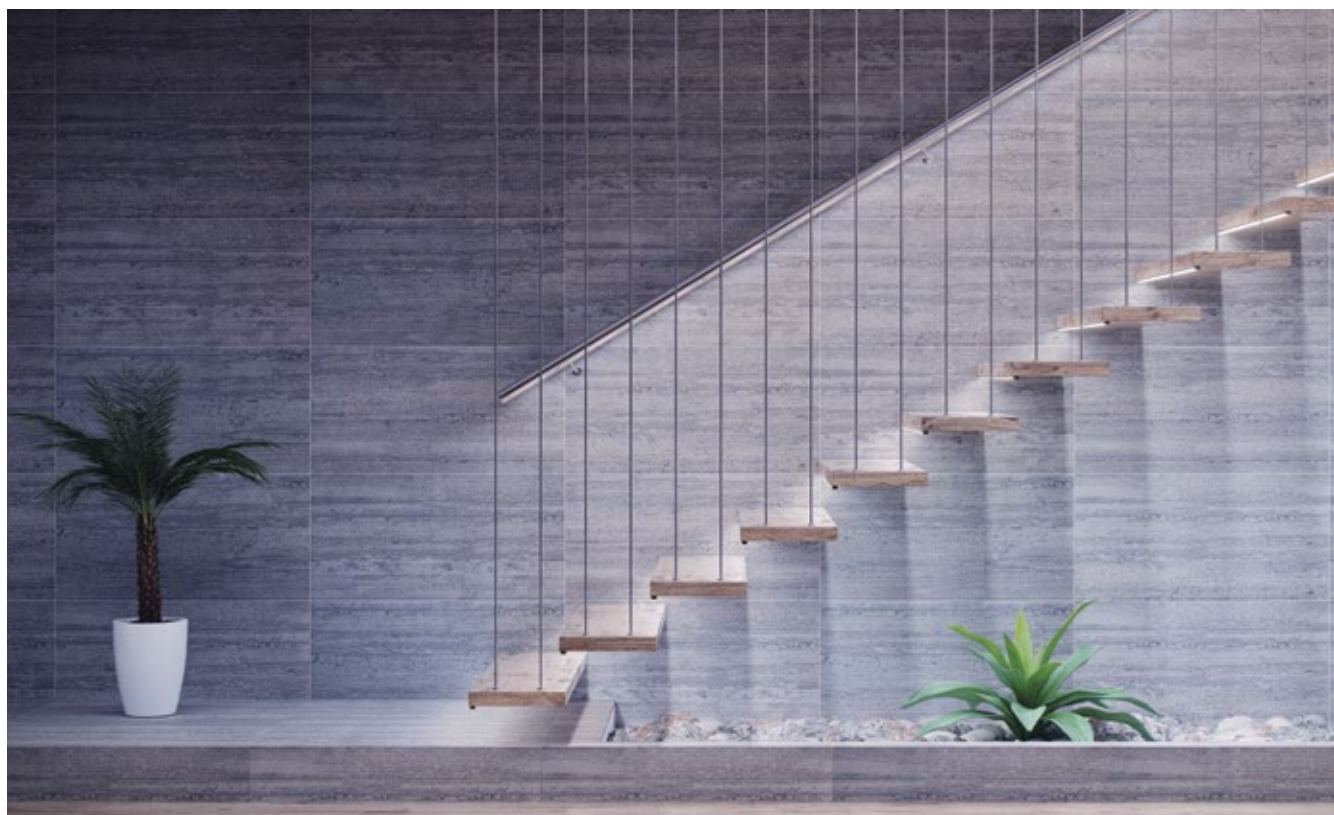
8.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu D oraz (1) klosza HIGH, (2) taśmy LED, (3) zaślepki z otworem, (3a) zaślepki bez otworu, (4) wkrętu montażowego, (5) uchwytu montażowego D HIGH.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using (1) a HIGH cover, (2) a LED strip, (3) an end cap with hole, (3a) an end cap without hole, (4) a mounting screw, (5) with a D HIGH mounting clip.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля D и (1) рассеивателя HIGH, (2) ленты LED, (3) заглушки с отверстием, (3a) заглушки без отверстия, (4) самореза, (5) монтажного крепления D HIGH.





## E / F

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

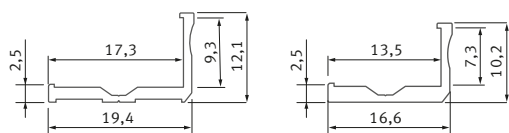
Profil nawierzchniowy – do oświetlenia  
pomieszczeń gospodarczych, domowych –  
we wnękach, do półek meblowych.

GB

Surface-mounted profile – for lighting utility  
rooms, homes – in niches, shelves.

RU

Накладной профиль – для освещения  
подсобных и жилых помещений – в ни-  
шах, для мебельных полок.



## E / F

**LUMINES®**  
LIGHTING

## E

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)	<b>SUROWY</b> raw / сырой
1,0 m (m)	10-0051-10	10-0054-10	10-0050-10
2,02 m (m)	10-0051-20	10-0054-20	10-0050-20
3,0 m (m)	10-0051-30	10-0054-30	10-0050-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>do 16</b> up to 16 / до 16		

## F

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)	<b>SUROWY</b> raw / сырой
1,0 m (m)	10-0061-10	10-0064-10	10-0060-10
2,02 m (m)	10-0061-20	10-0064-20	10-0060-20
3,0 m (m)	10-0061-30	10-0064-30	10-0060-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>do 12</b> up to 12 / до 12		

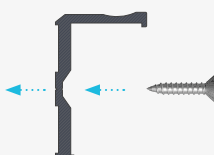
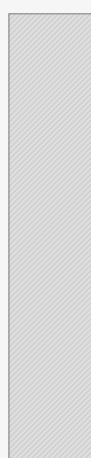
**LUMINES®**  
LIGHTING



**F** J  
LUMINES<sup>®</sup>  
FOR LIGHTING



1.



**PL**  
Instrukcja montażu profilu E za pomocą wkrętu montażowego.

**GB**  
Installation Instruction for profile E using a mounting screw.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля Е с помощью самореза.

2.

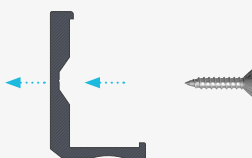
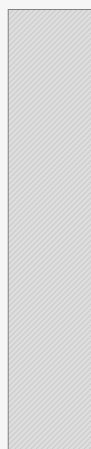


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu E za pomocą wkrętu montażowego.

**GB**  
The end result of the installation of profile E using a mounting screw.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля Е с помощью самореза.

3.



**PL**  
Instrukcja montażu profilu F za pomocą wkrętu montażowego.

**GB**  
Installation Instruction for profile F using a mounting screw.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля F с помощью самореза.

4.



**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu F za pomocą wkrętu montażowego.

**GB**  
The end result of the installation of profile F using a mounting screw.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля F с помощью самореза.

5.

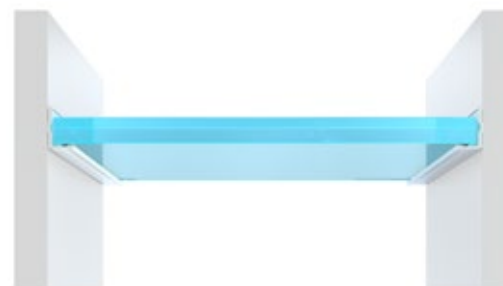


**PL**  
Schemat montażu profilu E pod półkami.

**GB**  
Installation scheme for profile E under shelves.

**RU**  
Схема монтажа профиля Е под полками.

6.



**PL**  
Schemat montażu profilu F do półek szklanych.

**GB**  
Installation scheme for profile F for glass shelves.

**RU**  
Схема монтажа профиля F к стеклянным полкам.



**LUMINES**<sup>®</sup>  
LIGHTING

**G****Profil LED / Profile LED / Профиль LED****PL**

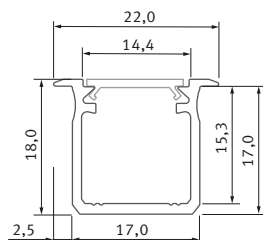
**Profil wpuszczany – do oświetlenia  
pomieszczeń kuchennych, sklepowych –  
oświetlenie szaf, blatów, schodów.**

**GB**

**Groove mounted profile – for lighting  
kitchens and stores – lighting for shelves,  
countertops, stairs.**

**RU**

**Встраиваемый профиль – для освещения  
кухонных и магазинных помещений –  
освещение шкафов, столешниц, лестниц.**



**LUMINES®**  
LIGHTING

## G

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIĘŻY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0071-10	10-0072-10	10-0073-10	10-0074-10	10-0070-10
2,02 m (m)	10-0071-20	10-0072-20	10-0073-20	10-0074-20	10-0070-20
3,0 m (m)	10-0071-30	10-0072-30	10-0073-30	10-0074-30	10-0070-30
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)			do 12 up to 12 / до 12		

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

## Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием			
<b>BIĘŻY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / inox	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
<b>BASIC</b>			
			
ALU 12-0071-10 ABS 12-0071-00	ALU 12-0072-10 ABS 12-0072-00	ABS 12-0073-00	ALU 12-0075-10 ABS 12-0074-00

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

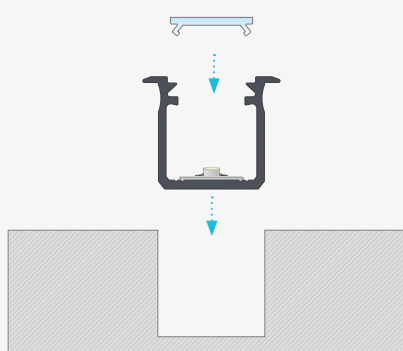
<b>PROFIL MONTAŻOWY Y M1</b> assembly profile Y M1 / монтажный профиль Y M1	<b>WEŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch / бесконтактный выключатель
 10-0654-10	 14-7052-00

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.

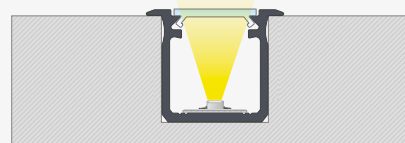


**PL**  
Instrukcja montażu profilu G wpuszczanego z kloszem BASIC.

**GB**  
Installation instruction for recessed profile G with a BASIC cover.

**RU**  
Инструкция монтажа встраиваемого профиля G с рассеивателем BASIC.

2.

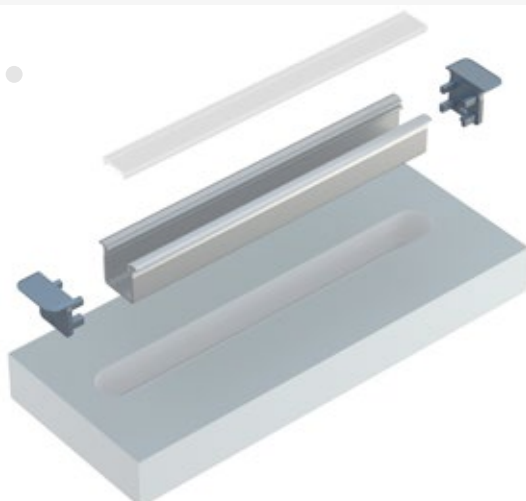


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu G wpuszczanego z kloszem BASIC.

**GB**  
The end result of installation of recessed profile G with a BASIC cover.

**RU**  
Конечный результат монтажа встраиваемого профиля G с рассеивателем BASIC.

3.



**PL**  
Rzut aksonometryczny przed montażem profilu G wewnętrz wyfrezowanego otworu z kloszem BASIC oraz zaślepkami bocznymi.

**GB**  
Isometric view before mounting profile G inside a milled groove with BASIC cover and end caps.

**RU**  
Аксонометрическая проекция перед монтажом профиля G во фрезерованное отверстие с рассеивателем BASIC и боковыми заглушками.

4.

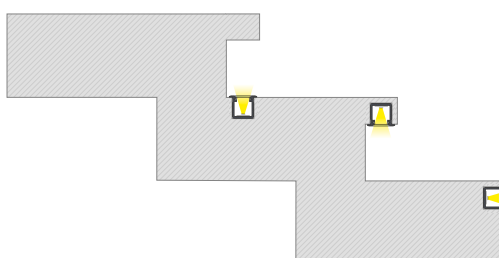


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu G wpuszczanego z kloszem BASIC w płytcie gipsowej.

**GB**  
The end result of installation of recessed profile G with a BASIC cover in a plasterboard.

**RU**  
Конечный результат монтажа встраиваемого профиля G с рассеивателем BASIC в гипсокартонной плите.

5.



**PL**  
Sposoby montażu profilu G wewnętrz wyfrezowanych otworów na przykładzie schodów.

**GB**  
Methods of installing profile G inside milled groove using stairs as an example.

**RU**  
Способы монтажа профиля G в фрезерованных отверстиях на примере лестницы.

6.

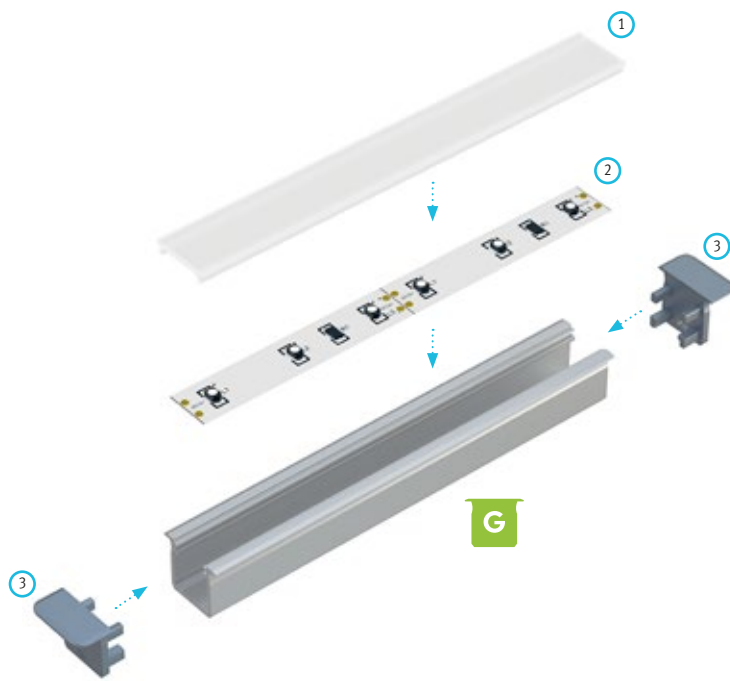


**PL**  
Łączenie profili G z kloszem BASIC pod kątem 90° w płytcie gipsowej.

**GB**  
Connecting profiles G with a BASIC cover at 90 degrees in plasterboard.

**RU**  
Соединение профилей G с рассеивателем BASIC под углом 90 градусов в гипсокартонной плите.

7.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu G oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepek z otworami.

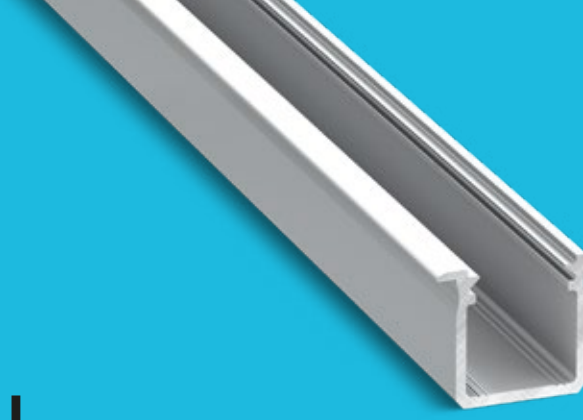
GB

Assembly schematic for the elements of the lighting system using recessed profile G and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) end caps with hole.

RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля G и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушек с отверстиями.





### J Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

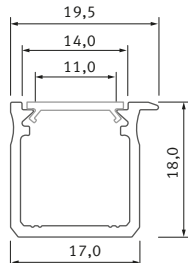
Profil wpuszczany – do umieszczenia w wyfrezowanym otworze. Profil jest wykończo-ny jednostronnie, dzięki czemu pozwala na spaśowanie z prostopadłą powierzchnią.

GB

Recessed profile – to be installed in a milled groove. The profile is finished on one side, which allows it to fit with a perpendicular surface.

RU

Встраиваемый профиль – для установки во внутрь фрезерованного отверстия. Профиль обработан с одной стороны, что позволяет ему укладываться в перпендикулярную поверхность.



**LUMINES®**  
LIGHTING

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>CZARNY (anodowany)</b> black (anodized) / черный (анодированный)	<b>INOX (anodowany)</b> inox (anodized) / inox (анодированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)	<b>SUROWY</b> raw / сырой
1,0 m (m)	10-0000-88	10-0000-93	10-0000-98	10-0001-03	10-0001-08
2,02 m (m)	10-0000-89	10-0000-94	10-0000-99	10-0001-04	10-0001-09
3,0 m (m)	10-0000-90	10-0000-95	10-0000-01	10-0001-05	10-0001-10
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)					
do 12 up to 12 / до 12					

**Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>LENS 15</b> lens 15 / lens 15	<b>LENS 30</b> lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

**Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)**

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием							
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / inox	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый	<b>BASIC</b>			
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
12-0000-63	12-0000-64	12-0000-65	12-0000-66	12-0000-67	12-0000-68	12-0000-69	12-0000-70

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

<b>PROFIL MONTAŻOWY Y M1</b> assembly profile Y M1 / монтажный профиль Y M1	<b>WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch / бесконтактный выключатель
10-0654-10	14-7052-00

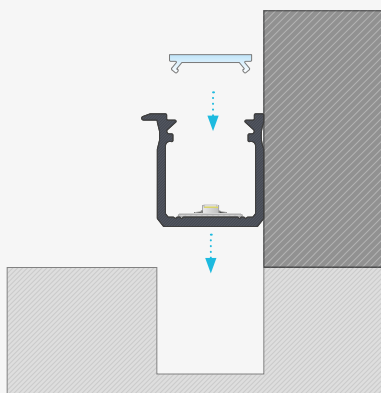
**LUMINES®**  
LIGHTING

J  
LUMINES®





1.

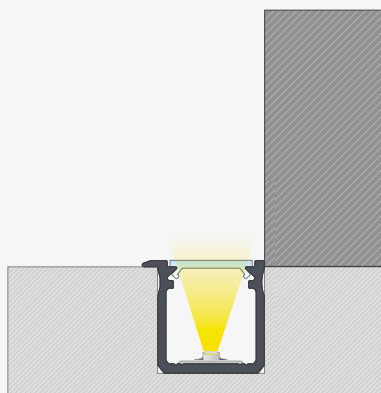


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu J wpuszczanego z kloszem BASIC.**

**GB**  
**Installation instruction for recessed profile J with a BASIC cover.**

**RU**  
**Инструкция монтажа встраиваемого профиля J с рассеивателем BASIC.**

2.

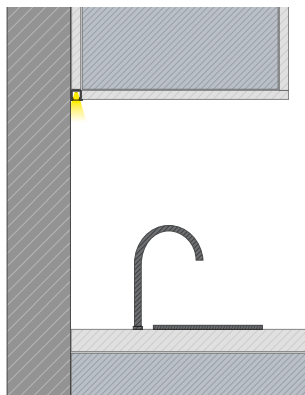


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu J wpuszczanego z kloszem BASIC.**

**GB**  
**The end result of installation of recessed profile J with a BASIC cover.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа встраиваемого профиля J с рассеивателем BASIC.**

3.

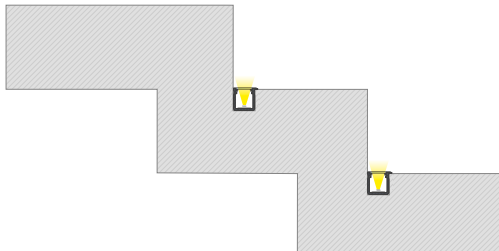


**PL**  
**Montaż profilu J wewnątrz wyfrezowanego otworu nad blatem kuchennym.**

**GB**  
**Installation of profile J inside the milled groove over the Kitchen countertop.**

**RU**  
**Монтаж профиля J в фрезерованных отверстиях над кухонной столешницей.**

4.

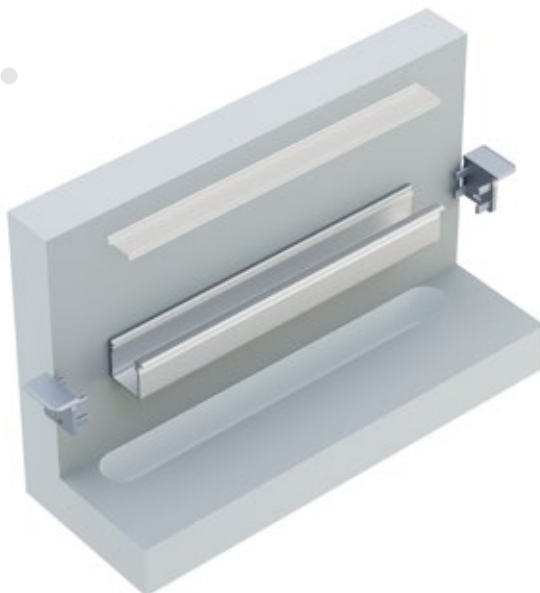


**PL**  
**Sposoby montażu profilu J wewnątrz wyfrezowanych otworów na przykładzie schodów.**

**GB**  
**Methods of installing profile J inside milled groove using stairs as an example.**

**RU**  
**Способы монтажа профиля J в фрезерованных отверстиях на примере лестницы.**

5.



**PL**  
**Rzut aksonometryczny przed montażem profilu J wewnątrz wyfrezowanego otworu z zaślepką okrągłą.**

**GB**  
**Isometric view before mounting profile J inside a milled groove with the round end cap.**

**RU**  
**Аксонометрическая проекция перед монтажом профиля J в фрезерованном отверстии с круглой заглушкой.**

6.

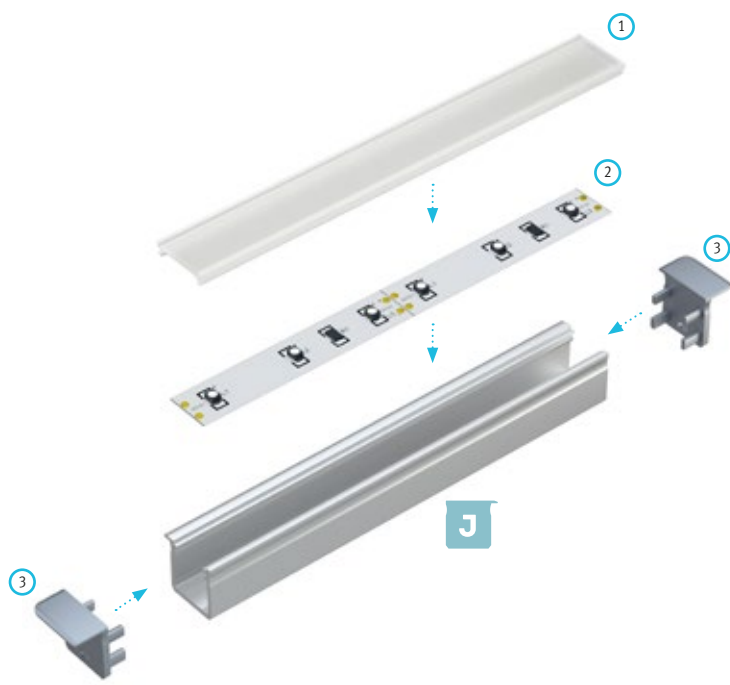


**PL**  
**Montaż profilu J wewnątrz wyfrezowanego otworu w płyce gipsowej.**

**GB**  
**Installation of profile J inside a milled groove in a plasterboard.**

**RU**  
**Монтаж профиля J в фрезерованных отверстиях в гипсокартонной плите.**

7.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu J oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepek z otworami.

GB

Assembly schematic for the elements of the lighting system using recessed profile J and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) end caps with hole.

RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля J и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушек с отверстиями.





## H

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

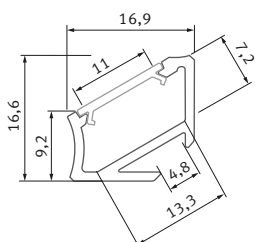
Profil kątowy 30°/60° – do oświetlenia pomieszczeń kuchennych, wnęk szaf, schodów. Zbudowany niesymetrycznie, do stosowania różnych kątów świecenia.

GB

Corner profile 30°/60° – for lighting kitchens, closets and stairs. Built as asymmetrical, to be used for various lighting angle.

RU

Угловой профиль 30°/60° – для освещения кухонных помещений, ниш шкафов, лестниц. Асимметрической конструкции, для применения разных углов освещения.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# H

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / инox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0451-10	10-0452-10	10-0453-10	10-0454-10	10-0450-10
2,02 m (m)	10-0451-20	10-0452-20	10-0453-20	10-0454-20	10-0450-20
3,0 m (m)	10-0451-30	10-0452-30	10-0453-30	10-0454-30	10-0450-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)					
do 12 up to 12 / до 12					

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

## Zaślepkie (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

<b>BASIC</b>							
Z OTWOREM with a hole / с отверстием				BEZ OTWORU without a hole / без отверстия			
<b>CZARNY</b> black / черный	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
ALU 12-0262-10	ALU 12-1012-10	ALU 12-0265-10	ALU 12-1015-10	ALU 12-0262-11	ALU 12-1012-11	ALU 12-0265-11	ALU 12-1015-11
<b>BASIC</b>							
Z OTWOREM TRASOWANYM with push-hole / с размеченным отверстием							
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / инox	<b>SZARY</b> gray / серый	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
ABS 12-0941-01	ABS 12-0951-01	ABS 12-0942-01	ABS 12-0952-01	ABS 12-0943-01	ABS 12-0953-01	ABS 12-0944-01	ABS 12-0954-01

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>TRANSPARENTNY, BIAŁY, CZARNY</b> transparent, white, black / прозрачный, белый, черный	<b>UCHWYT CH METALOWY</b> metal mounting clip CH / крепление CH	<b>UCHWYT CH KĄTOWY</b> angled mounting clip CH / крепление CH угловое	<b>ZAWIAS</b> hinge / петля	<b>WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch / бесконтактный выключатель	<b>ZAWIESIA</b> pendants / подвесы
13-0043-00	13-0120-02	13-0103-00	14-6045-00	14-7052-00	*S 14-2111-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING

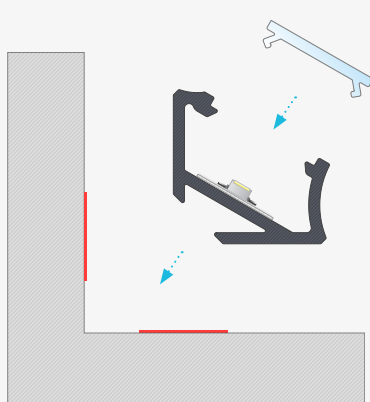


**H**  
LUMINES®  
LIGHTING





1.

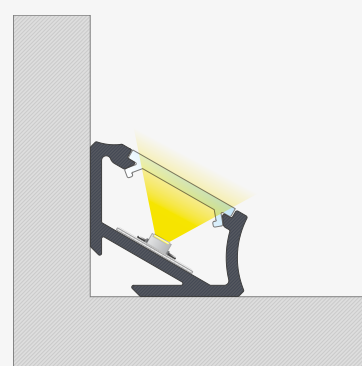


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu H z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**Installation instruction for corner profile H with a BASIC cover using a double-sided tape.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля H с рассеивателем BASIC с помощью двустороннего скотча.**

2.

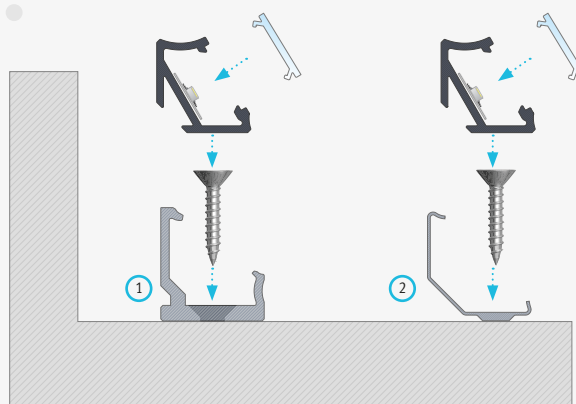


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu H z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**The end result of installation of profile H with a BASIC cover using a double-sided tape.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля H с рассеивателем BASIC с помощью двустороннего скотча.**

3.

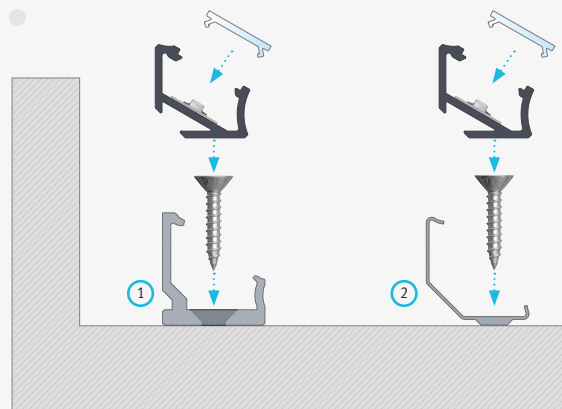


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu H pod kątem 60° z kloszem BASIC za pomocą (1) uchwytu montażowego CH z tworzywa, (2) metalowego uchwytu montażowego CH.**

**GB**  
**Installation instructions for profile H at 60 degrees with BASIC cover using (1) a plastic mounting clip CH, (2) a metal mounting clip CH.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля H под углом 60 градусов с рассеивателем BASIC с помощью (1) пластикового монтажного крепления CH, (2) металлического монтажного крепления CH.**

4.

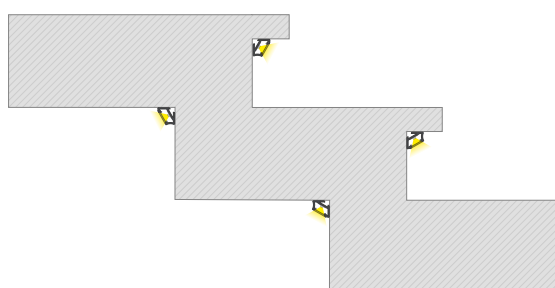


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu CH pod kątem 30° z kloszem BASIC za pomocą (1) uchwytu montażowego CH z tworzywa, (2) metalowego uchwytu montażowego CH.**

**GB**  
**Installation instructions for profile H at 30 degrees with BASIC cover using (1) a plastic mounting clip CH, (2) a metal mounting clip CH.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля CH под углом 30 градусов с рассеивателем BASIC с помощью (1) пластикового монтажного крепления CH, (2) металлического монтажного крепления CH.**

5.



**PL**  
**Sposoby montażu profilu H na powierzchni stopni schodów pod kątem 30° oraz 60°.**

**GB**  
**Methods of installing profile H on the surface of stair steps at 30 and 60 degrees.**

**RU**  
**Способы монтажа профиля H на ступени лестницы под углом 30 градусов и 60 градусов.**

6.



**PL**  
**Sposób łączenia profili H (wersja 60°) z kloszem BASIC ciętych pod kątem 45°.**

**GB**  
**Methods of connecting profiles H (30 degrees) with BASIC cover – cutting at 45 degrees.**

**RU**  
**Способ соединения профилей H (версия 30 градусов) с рассеивателем BASIC резанных под углом 45 градусов.**

7.

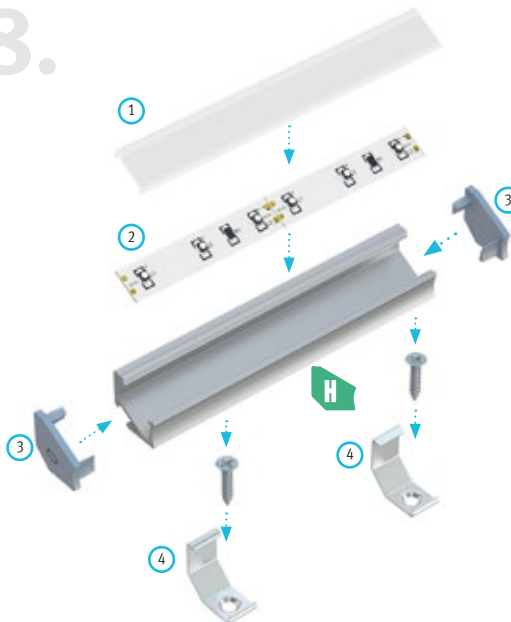


**PL**  
**Sposób łączenia profili H (wersja 30°) z kloszem BASIC ciętych pod kątem 45°.**

**GB**  
Methods of connecting profiles H (30 degrees) with BASIC cover – cutting at 45 degrees.

**RU**  
Способ соединения профилей H (версия 60 градусов) с рассеивателем BASIC резаных под углом 45 градусов.

8.

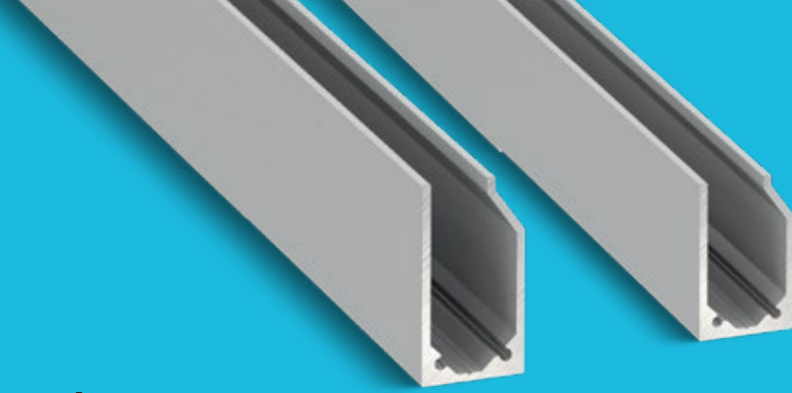


**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu H oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepek z otworem trasowanym, (4) metalowych uchwytów montażowych CH.**

**GB**  
Assembly schematic for the elements of the lighting system using profile H and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) end caps with push hole, (4) metal mounting clips CH.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля H и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушки с проталкиваемым отверстием, (4) металлических монтажных креплений CH.





## I6 / I10

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

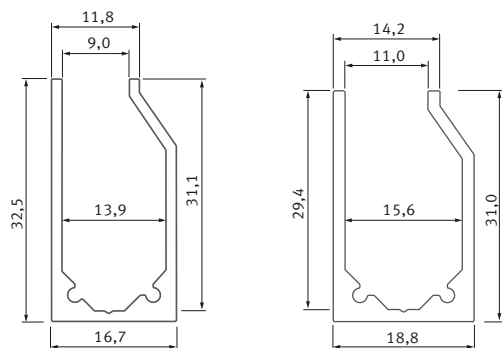
Profil szybowy/plexi – do mocowania i oświetlenia półek sklepowych, tabliczek informacyjnych i ozdobnych.

GB

Glass / plexi profile – for mounting and lighting store shelves, informative and decorative plates.

RU

Профиль стекольный / плексиглас. Для крепления и освещения магазинных полок, информационных и декоративных табличек.



## I6 / I10

**LUMINES®**  
LIGHTING

16

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0474-10
2,02 m (m)	10-0474-20
3,0 m (m)	10-0474-30
<b>Zerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>do 10</b> up to 10 / до 10

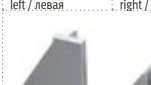
## Dodatki / Accessories / Аксессуары

#### **PROFIL FARI**

## **PROFIL FARI**

Profile FARI / Профиль FARI

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия	Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия
SREBRNY silver / серебряный	SREBRNY silver / серебряный	SREBRNY silver / серебряный	SREBRNY silver / серебряный
<b>Z PODPORĄ</b> with support / с опорой			
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
			
6 mm			
12-0325-10	12-0345-10	12-0325-11	12-0345-11
<b>Z PODPORĄ</b> without support / без опоры	<b>BEZ PODPORY</b> without support / без опоры	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
			
8 mm			
12-0365-10	12-0385-10	12-0365-11	12-0385-11
12-0315-10	12-0335-10	12-0315-11	12-0335-11

110

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>Kolory profili</b>	<b>SREBRNY (anodowany)</b>
Prolife colors /	silver (anodized) / серебряный (анодированный)
Цвета профиля	
1,0 m (m)	10-0464-10
2,02 m (m)	10-0464-20
3,0 m (m)	10-0464-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b>	<b>do 10</b>
LED strip width (mm) /	up to 10 / до 10
Ширина светодиодной ленты (мм)	

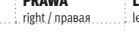
## Dodatki / Accessories / Аксессуары

#### **GUMA DO PROFILI I6 / I10 (CZARNA)**



1 m / 14-5057-01

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушкы (алюминий)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия	Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия
SREBRNY silver / серебряный	SREBRNY silver / серебряный	SREBRNY silver / серебряный	SREBRNY silver / серебряный
<b>Z PODPORA</b> with support / с опорой			
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
			
10 mm			
12-0285-10	12-0305-10	12-0285-11	12-0305-11
12-0275-10	12-0295-10	12-0275-11	12-0295-11

**LUMINES®**  
LIGHTING

OMV

jewellery



jewell

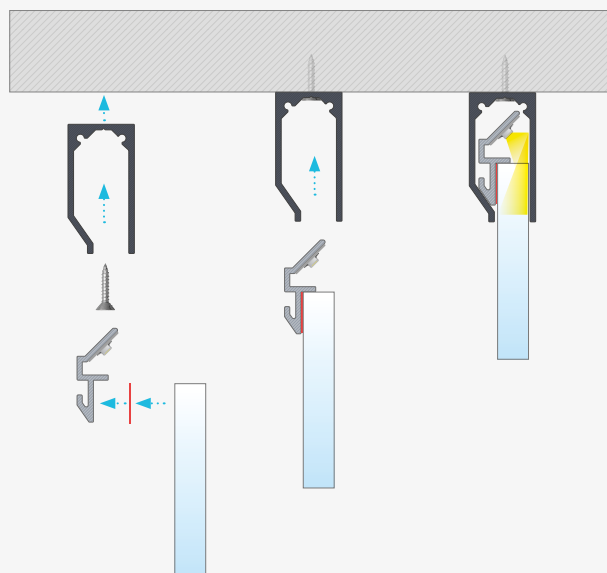


ery

l6  
LUMINES



## 1.

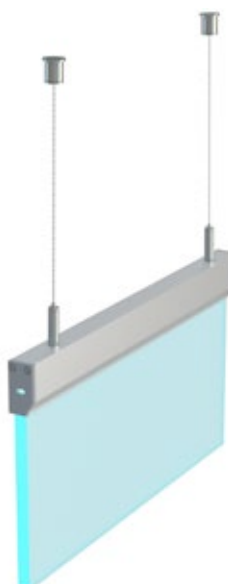


**PL**  
**Schemat kolejności montażu profili szybowych I6/I10 za pomocą taśmy dwustronnej, profilu pomocniczego FAR1 i wkrętu montażowego.**

**GB**  
**Installation sequence diagram for glass I6/I10 profiles using a double-sided tape, assembly profile FAR1 and mounting screw.**

**RU**  
**Схема очередности монтажа стекольных профилей I6/I10 с помощью двустороннего скотча, вспомогательного профиля FAR1 и самореза.**

## 2.

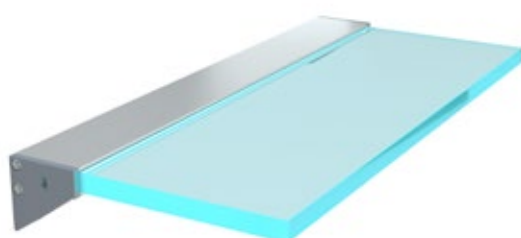


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu I6 jako element wiszącego systemu oświetleniowego do podświetleń krawędziowych.**

**GB**  
**End result of the installation of I6 glass profile as the element of pendant lighting system for edge lighting.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля I6 как элемент подвесной системы освещения для торцевой подсветки.**

## 3.

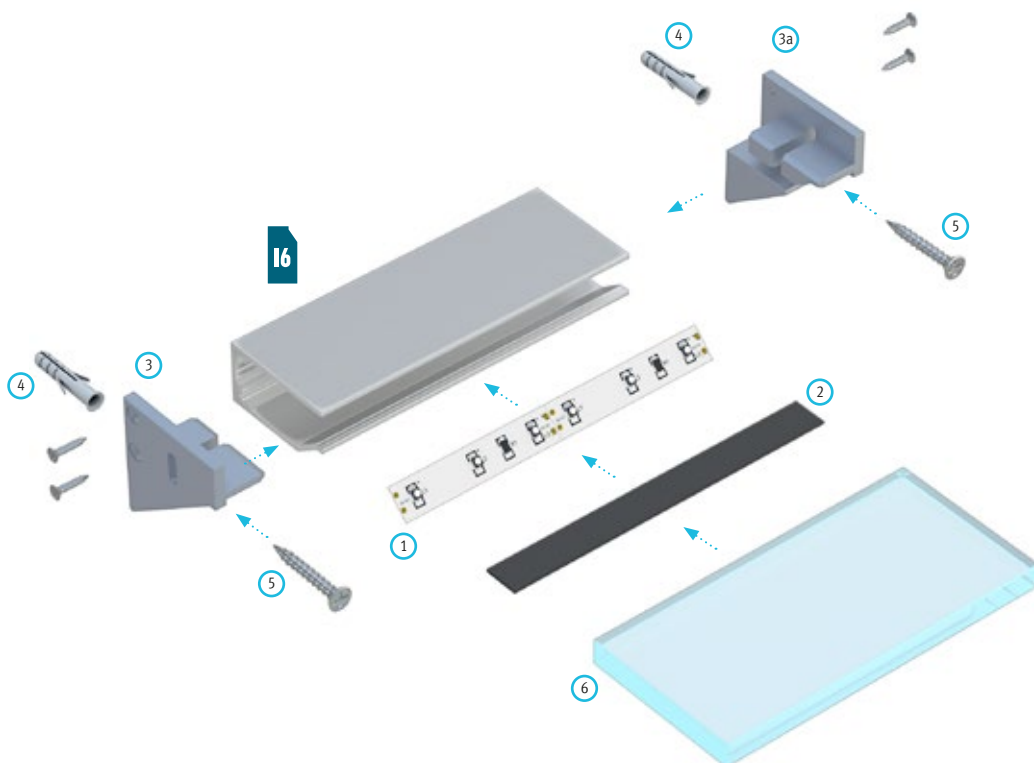


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu I10 z szybą jako element stały przytwierdzony do powierzchni pionowej za pomocą dedykowanych zaślepek z podporami.**

**GB**  
**End result of the installation of I10 glass profile as the fixed element, mounted to the vertical surface using dedicated end caps with support.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля I10 со стеклом как неподвижным элементом, закрепленным на вертикальной поверхности с помощью специальных заглушек с опорами.**

4.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu l6 oraz (1) taśmy LED, (2) gumy do profili, (3) zaślepki montażowej z podporą z otworem, (3a) zaślepki montażowej z podporą bez otworu, (4) kółków montażowych, (5) wkrętów montażowych, (6) plexi/szyby.

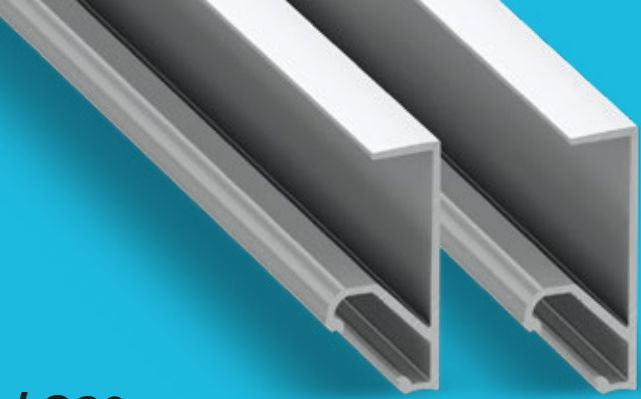
**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile l6 and (1) a LED strip, (2) a rubber tape for profiles, (3) a mounting cap with support with hole, (3a) a mounting cap with support without hole, (4) mounting pins, (5) mounting screws, (6) glass or plexiglass.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля l6 и (1) ленты LED, (2) резина для профилей, (3) специальной монтажной заглушки с опорой и отверстием, (3а) монтажной заглушки с опорой без отверстия, (4) монтажных дюбелей, (5) монтажных саморезов, (6) плексигласа/стекла.





## Q18 / Q20

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

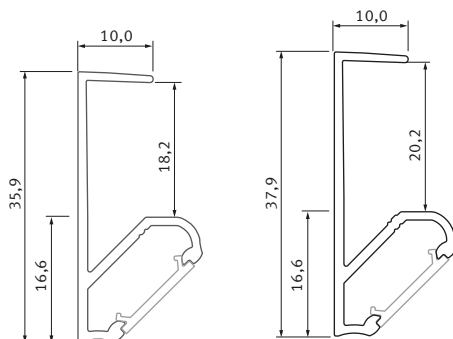
Profil kątowy 45° – oświetlenie szaf, blatów.

GB

Angle profile 45 degrees – lighting for shelves, countertops.

RU

Угловой профиль 45 градусов – освещение шкафов, столешниц.



## Q18 / Q20

**LUMINES®**  
LIGHTING

## Q18

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>CZARNY (anodowany)</b> black (anodized) / черный (анодированный)	<b>INOX (anodowany)</b> inox (anodized) / инox (анодированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)	<b>SUROWY</b> raw / сырой
1,0 m (m)	10-0691-10	10-0692-10	10-0693-10	10-0694-10	10-0690-10
2,02 m (m)	10-0691-20	10-0692-20	10-0693-20	10-0694-20	10-0690-20
3,0 m (m)	10-0691-30	10-0692-30	10-0693-30	10-0694-30	10-0690-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)			<b>do 12</b> up to 12 / до 12		

### Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>LENS 15</b> lens 15 / lens 15	<b>LENS 30</b> lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10	1 m/PMMA 11-2012-10	1 m/PMMA 11-2011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10
1 m/PC 11-3013-10	1 m/PC 11-3012-10	1 m/PC 11-3011-10				

## Q20

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>CZARNY (anodowany)</b> black (anodized) / черный (анодированный)	<b>INOX (anodowany)</b> inox (anodized) / инox (анодированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)	<b>SUROWY</b> raw / сырой
1,0 m (m)	10-0001-13	10-0001-18	10-0001-23	10-0001-27	10-0001-32
2,02 m (m)	10-0001-14	10-0001-19	10-0001-24	10-0001-28	10-0001-33
3,0 m (m)	10-0001-15	10-0001-20	10-0001-25	10-0001-29	10-0001-34
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)			<b>do 12</b> up to 12 / до 12		

### Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>LENS 15</b> lens 15 / lens 15	<b>LENS 30</b> lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10	1 m/PMMA 11-2012-10	1 m/PMMA 11-2011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10
1 m/PC 11-3013-10	1 m/PC 11-3012-10	1 m/PC 11-3011-10				

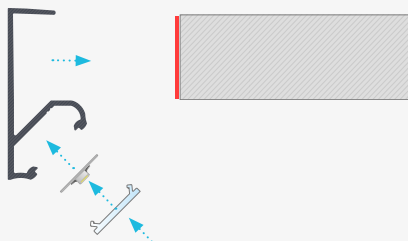




LUMINES



1.

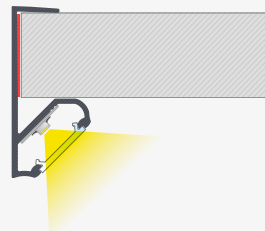


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu Q18 z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**Installation instruction for corner profile Q18 with a BASIC cover using a double-sided tape.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля Q18 с рассеивателем BASIC с помощью двустороннего скотча.**

2.

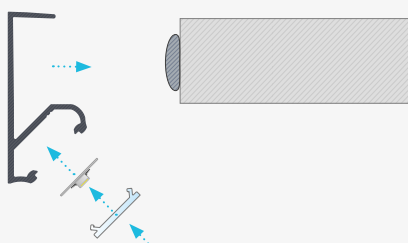


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu Q18 z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**The end result of installation of profile Q18 with a BASIC cover using a double-sided tape.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля Q18 с рассеивателем BASIC с помощью двустороннего скотча.**

3.

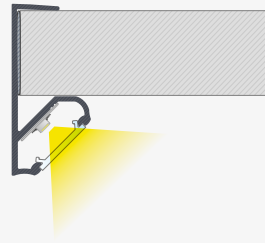


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu Q18 z kloszem BASIC z dodatkiem kleju montażowego.**

**GB**  
**Installation instruction for corner profile Q18 with a BASIC cover using a mounting glue.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля с рассеивателем с добавлением монтажного клея.**

4.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu Q18 z kloszem BASIC z dodatkiem kleju montażowego.**

**GB**  
**The end result of installation of profile Q18 with a BASIC cover using a mounting glue.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля с рассеивателем с добавлением монтажного клея.**

5.



**PL**  
**Sposób łączenia profili Q18 z kloszem BASIC z półką.**

**GB**  
**The method of connecting Q18 profiles with a BASIC cover with a shelf.**

**RU**  
**Способстыковки профилей Q18 с экраном BASIC с полкой.**

6.

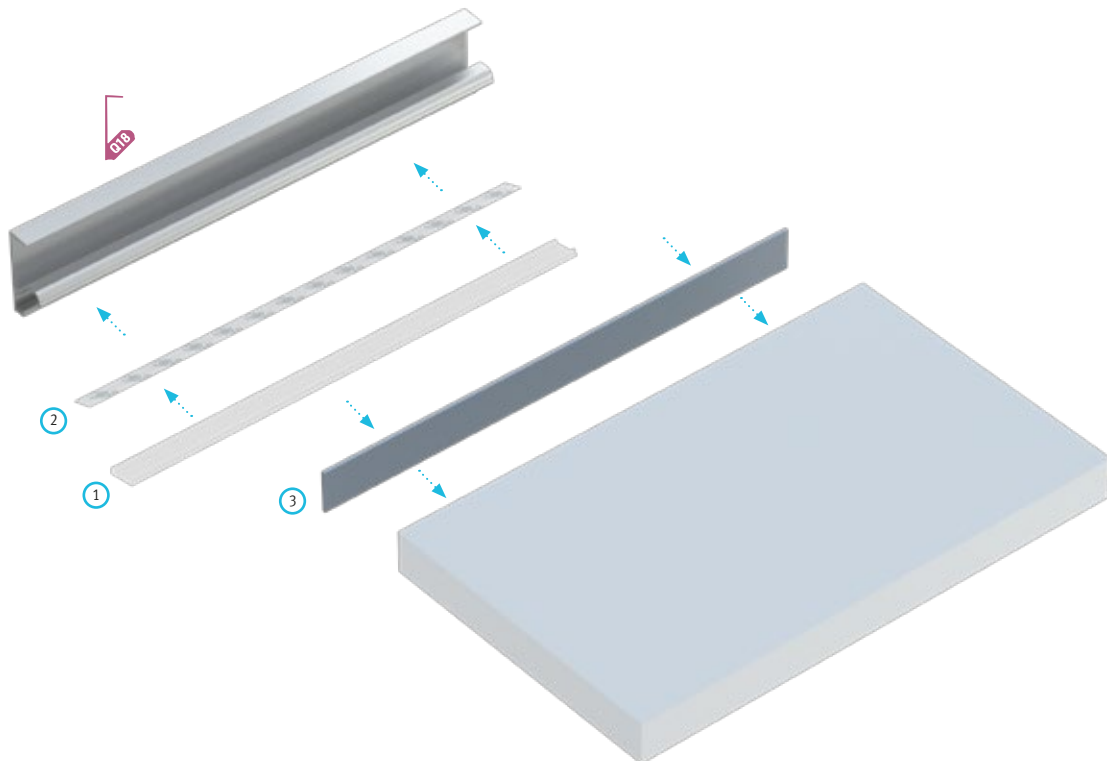


**PL**  
**Schemat przeprowadzenia przewodu zasilającego wraz ze złożeniem systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu Q18, taśmy LED i klosza Basic.**

**GB**  
**Diagram of the power cord routing with the assembly of the lighting system with the use of the Q18 profile, LED strip and Basic cover.**

**RU**  
**Схема прокладки шнура питания при сборке системы освещения с использованием профиля Q18, LED ленты и экраном BASIC.**

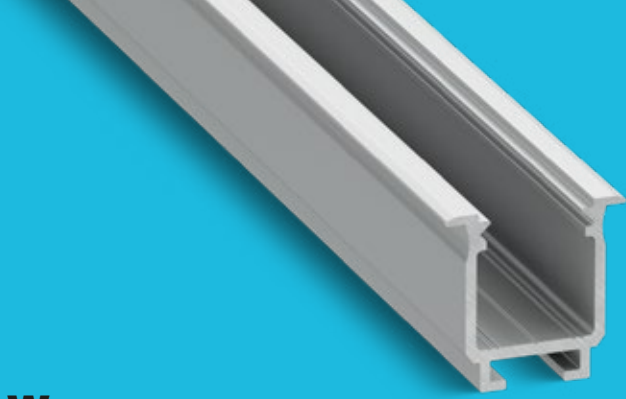
7.



**PL**  
**Schemat złożeniem systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu Q18, (2) taśmy LED, (1) klosza Basic i (3) dwustronnej taśmy montażowej.**

**GB**  
**Assembly diagram of the lighting system using the Q18 profile, (2) LED strip, (1) Basic cover and (3) double-sided mounting tape.**

**RU**  
**Схема сборки системы освещения с использованием профиля Q18, (2) LED ленты, (1) экраном BASIC и (3) двусторонняя монтажная лента.**



**W**

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**

**PL**

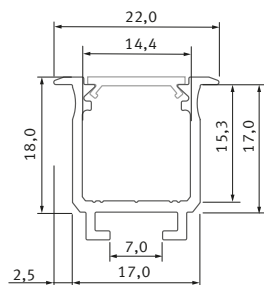
Profil wpuszczany – do montażu w lekkich konstrukcjach z zastosowaniem sprężyn montażowych.

**GB**

Recessed profile – for installation in light-weight structures with the use of mounting springs.

**RU**

Встраиваемый профиль – для установки в легкие конструкции с использованием монтажных пружин.



**LUMINES®**  
LIGHTING

## W

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / инox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0701-10	10-0702-10	10-0703-10	10-0704-10	10-0700-10
2,02 m (m)	10-0701-20	10-0702-20	10-0703-20	10-0704-20	10-0700-20
3,0 m (m)	10-0701-30	10-0702-30	10-0703-30	10-0704-30	10-0700-30
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)				do 12 up to 12 / до 12	

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

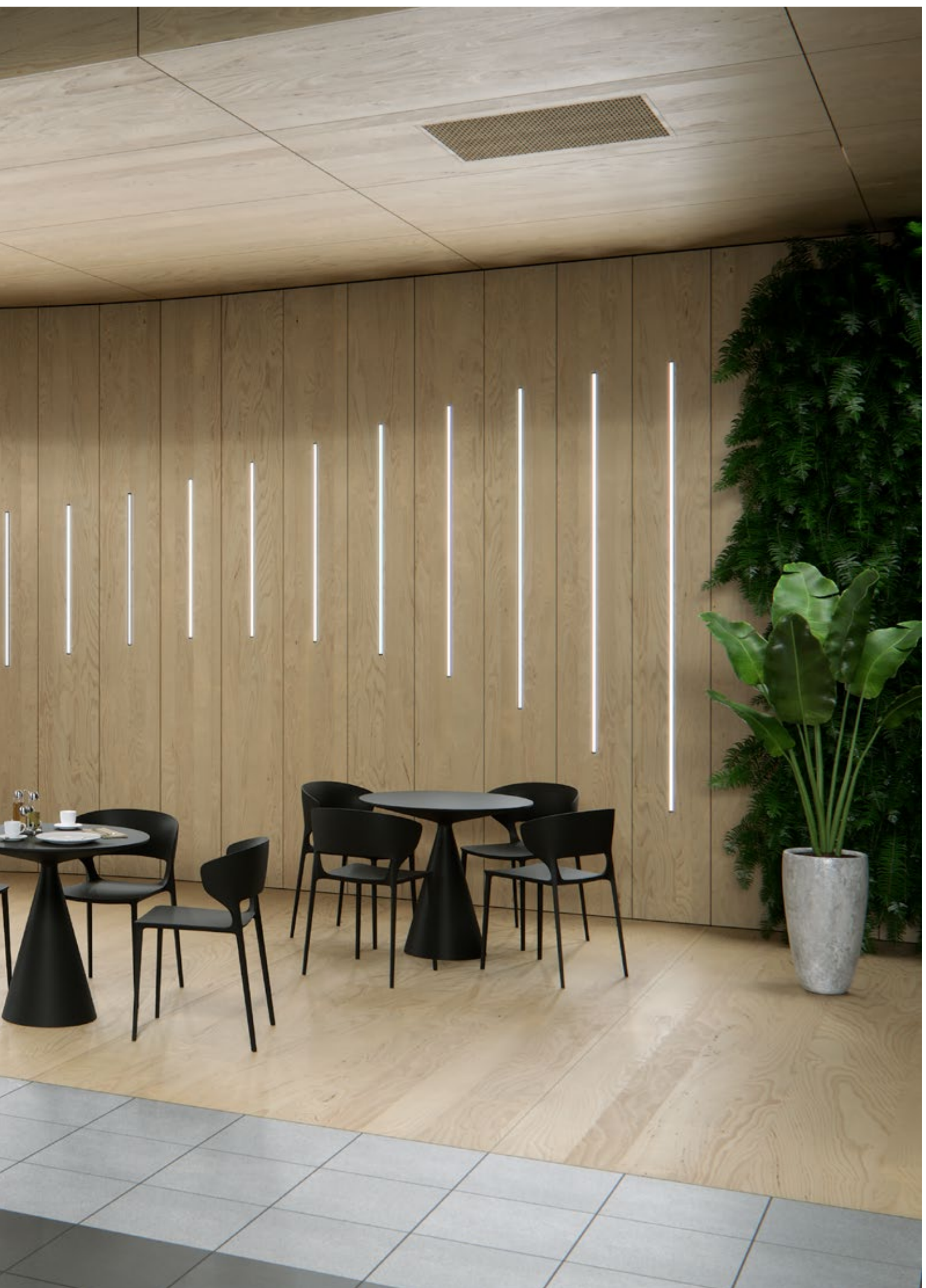
## Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием						
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / инox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый			
<b>BASIC</b>						
ALU 12-0071-10 ABS 12-0071-00	ALU 12-0072-10 ABS 12-0072-00	ALU 12-0073-00			ALU 12-0075-10 ABS 12-0074-00	

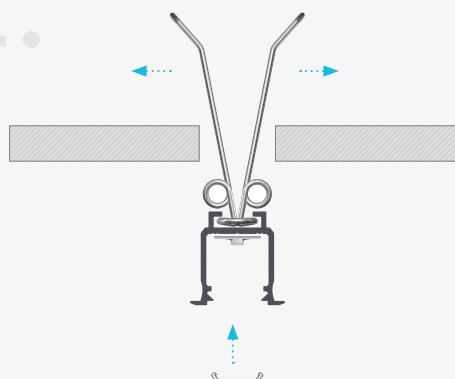
## Dodatki / Accessories / Аксессуары

SPRĘŻYNY MONTAŻOWE mounting springs / монтажная пружина	ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	PROFIL MONTAŻOWY Y M1 assembly profile Y M1 / монтажный профиль Y M1	WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY contactless switch / бесконтактный выключатель
14-5001-00	14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	10-0654-10	14-7052-00





1.

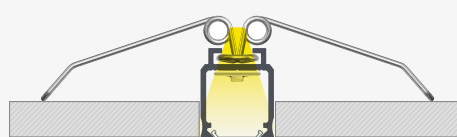


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu W wpuszczanego z kloszem BASIC w suficie za pomocą sprężyn montażowych.**

**GB**  
**Instruction of the assembly of profile W with BASIC cover in the ceiling using mounting springs.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля W с рассеивателем BASIC в потолке с помощью монтажных пружин.**

2.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu W wpuszczanego z kloszem BASIC.**

**GB**  
**The end result of installation of recessed profile W with a BASIC cover.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа встраиваемого профиля W с рассеивателем BASIC.**

3.



**PL**  
**Łączenie profili W za pomocą łącznika prostego w wyfrezowanym otworze.**

**GB**  
**Connecting W profiles using straight connector in a milled groove.**

**RU**  
**Соединение профилей W с помощью прямого соединителя в фрезерованном отверстии.**

4.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profili W z wykorzystaniem sprężyn montażowych.**

**GB**  
**The final result of the assembly of W profiles with the use of assembly springs.**

**RU**  
**Конечный результат сборки W-профилей с помощью монтажных пружин.**

5.

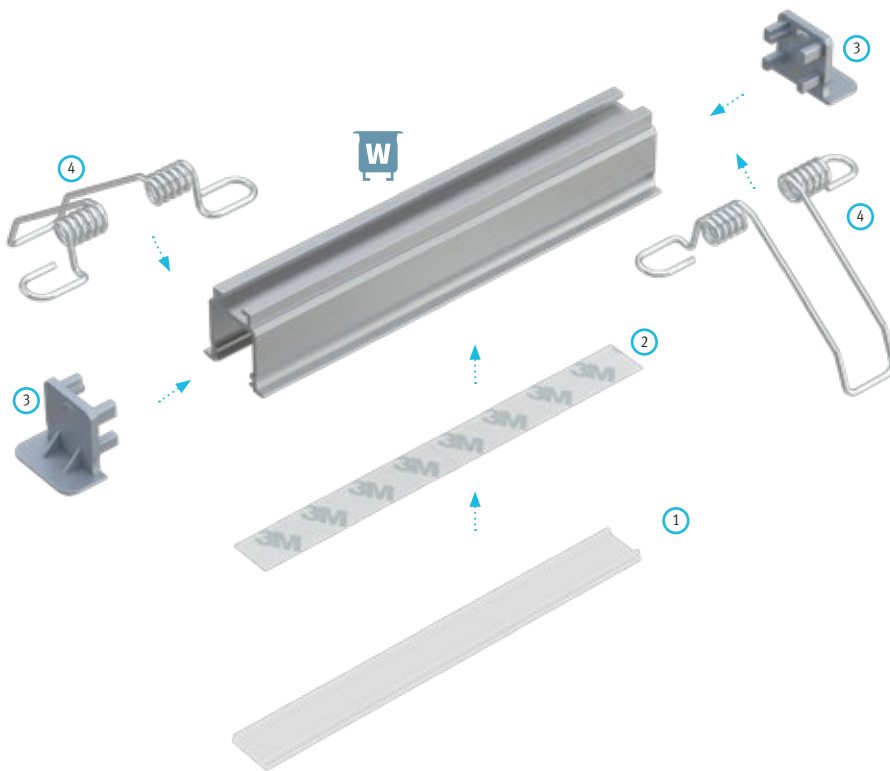


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu W z wykorzystaniem sprężyn montażowych.**

**GB**  
**The final result of the assembly of W profiles with the use of assembly springs.**

**RU**  
**Конечный результат сборки W-профилей с помощью монтажных пружин.**

## 6.



PL

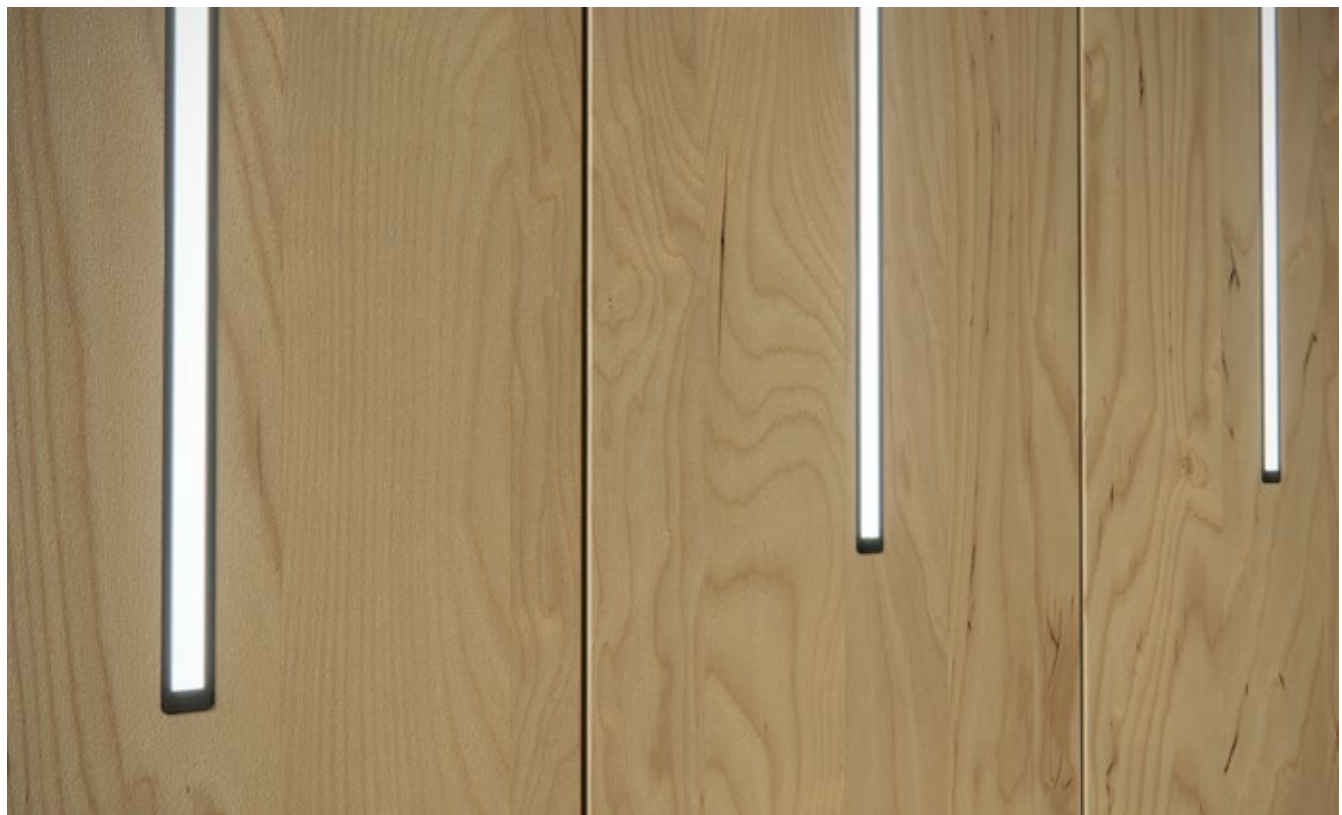
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu W oraz (1) klosza BASIC, (2) taśm LED, (3) zaślepki z otworem, oraz (4) sprężyn montażowych.

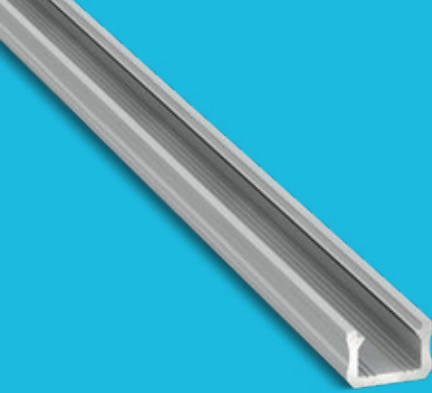
GB

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile W and (1) BASIC cover (2), LED strips, (3) end caps with hole and (4) mounting springs.

RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля W и (1) ассеивателя BASIC, (2) лент LED, (3) заглушки с отверстием, и (4) монтажных пружин.





# X

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

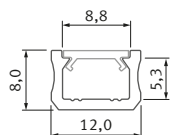
Profil nawierzchniowy – do dyskretnego  
oświetlenia pomieszczeń kuchennych,  
sklepowych – oświetlenie blatów, poręczy.

GB

Surface-mounted profile – for discrete  
lighting in kitchens, stores – lighting coun-  
tertops, handrails.

RU

Накладной профиль – для дискретного  
освещения кухонных и магазинных поме-  
щений – освещение столешниц, перил.



LUMINES®

LIGHTING

## X

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0081-10	10-0082-10	10-0083-10	10-0084-10	10-0080-10
2,02 m (m)	10-0081-20	10-0082-20	10-0083-20	10-0084-20	10-0080-20
3,0 m (m)	10-0081-30	10-0082-30	10-0083-30	10-0084-30	10-0080-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)					
do 8 up to 8 / до 8					

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15
<b>SLIM</b>					
1 m/PMMA 11-2023-10	1 m/PMMA 11-2022-10	1 m/PMMA 11-2021-10	1 m/PMMA 11-2026-10	1 m/PMMA 11-2027-10	1 m/PMMA 11-2060-10

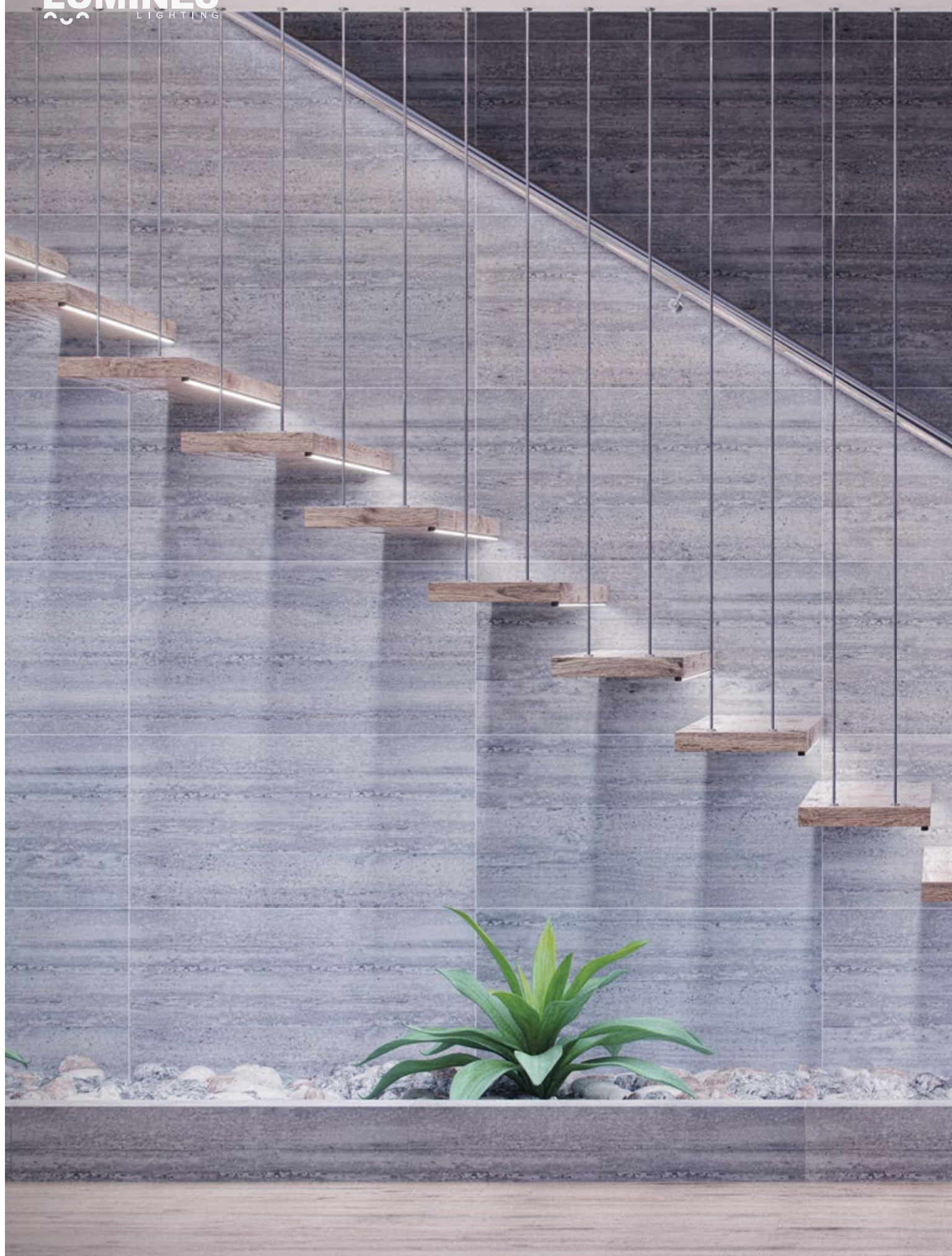
## Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

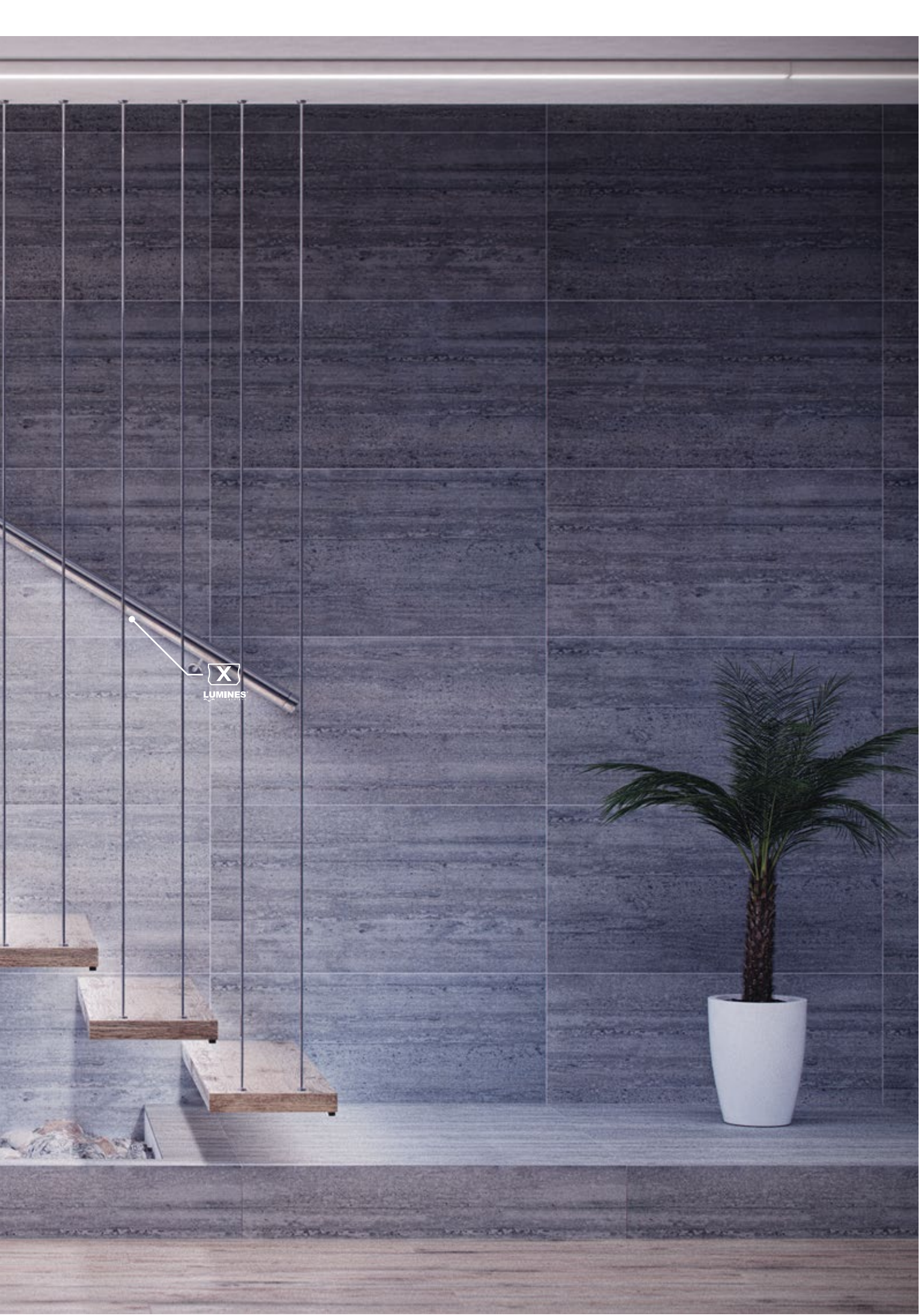
Z OTWOREM with a hole / с отверстием				BEZ OTWORU without a hole / без отверстия			
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый
<b>SLIM</b>							
ALU 12-0081-10 ABS 12-0081-00	ALU 12-0082-10 ABS 12-0082-00	ABS 12-0083-00	ALU 12-0085-10 ABS 12-0084-00	ALU 12-0081-11 ABS 12-0081-01	ALU 12-0082-11 ABS 12-0082-01	ABS 12-0083-01	ALU 12-0085-11 ABS 12-0084-01

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

TRANSPARENTNY, BIAŁY, CZARNY transparent, white, black / прозрачный, белый, черный	UCHWYT X MINI mounting clip X MINI / крепление X MINI	UCHWYT X METALOWY metal mounting clip X / крепление X металлическое	ZAWIAS hinge / петля
13-0073-00	13-0160-02	14-6045-00	

**LUMINES®**  
LIGHTING

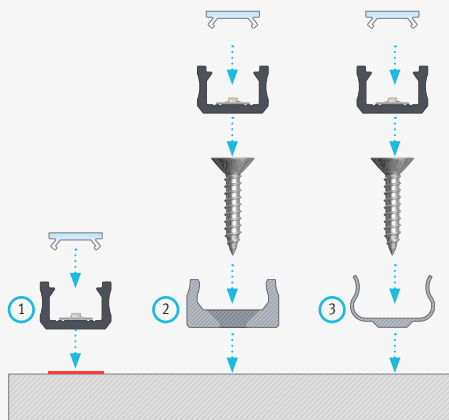




X  
LUMINES<sup>®</sup>



1.

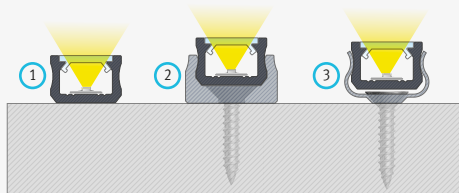


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu X z kloszem SLIM za pomocą (1) taśmy dwustronnej, (2) uchwytu montażowego X, (3) uchwytu montażowego metalowego X.**

**GB**  
**Installation instructions for profile X with a SLIM cover using (1) a double-sided tape, (2) a mounting clip X and (3) a metal mounting clip X.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля X с рассеивателем SLIM с помощью (1) двустороннего скотча, (2) монтажного крепления X, (3) металлического монтажного крепления X.**

2.

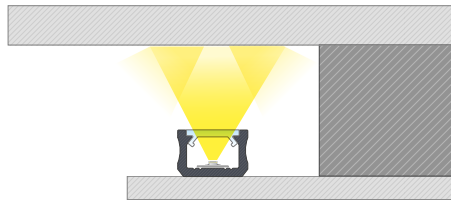


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu X z kloszem SLIM za pomocą (1) taśmy dwustronnej (2) uchwytu montażowego X, (3) uchwytu montażowego metalowego X.**

**GB**  
**The end result of installation of profile X with a SLIM cover using (1) a double-sided tape, (2) a mounting clip X and (3) a metal mounting clip X.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля X с рассеивателем SLIM с помощью (1) двустороннего скотча (2) монтажного крепления X, (3) металлического монтажного крепления X.**

3.



**PL**  
**Efekt dekoracyjny montażu profilu X za krawędzią lustra.**

**GB**  
**Decorative effect of installing profile X behind the edge of a mirror.**

**RU**  
**Декоративный эффект монтажа профиля X за торцом зеркала.**

4.

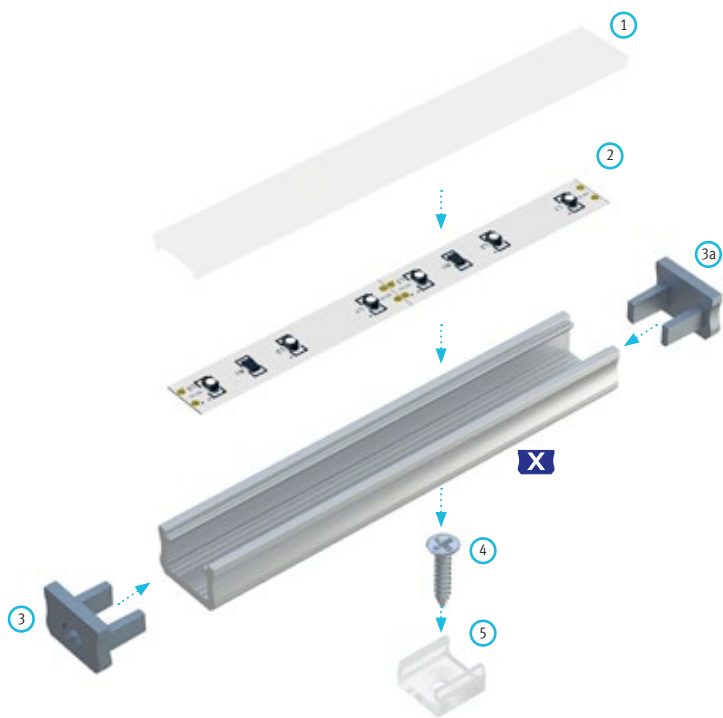


**PL**  
**Łączenie profili X z kloszem SLIM pod kątem 90°.**

**GB**  
**Connecting profiles X with a SLIM cover at 90 degrees.**

**RU**  
**Соединение профилей X с рассеивателем SLIM под углом 90 градусов.**

## 5.

**PL**

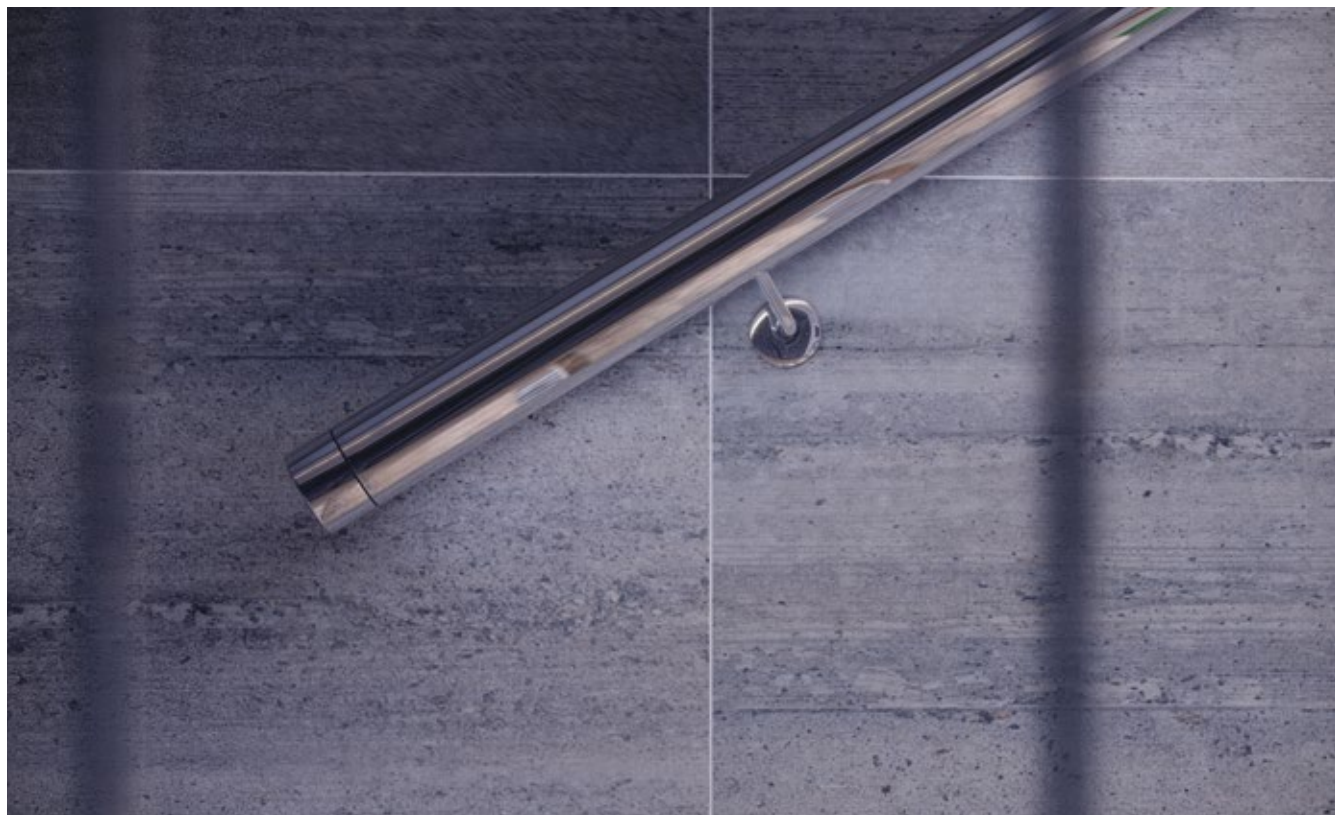
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu X oraz (1) klosza SLIM, (2) taśmy LED, (3) zaślepki z otworem, (3a) zaślepki bez otworu, (4) wkrętu montażowego, (5) uchwytu montażowego X.

**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile X and (1) a SLIM cover, (2) a LED strip, (3) an end cap with hole, (3a) an end cap without hole, (4) a mounting screw, (5) a mounting clip X.

**RU**

Схема монтажа элементов светильниковой системы с использованием профиля X и (1) рассеивателя SLIM, (2) ленты LED, (3) заглушки с отверстием, (3а) заглушки без отверстия, (4) самореза, (5) монтажного крепления X.





**Y**

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**

**PL**

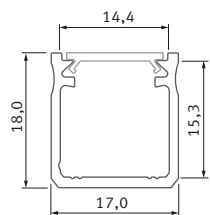
**Profil nawierzchniowy – do oświetlenia  
pomieszczeń domowych, biurowych –  
oświetlenie kolumn, blatów.**

**GB**

**Surface-mounted profile – for household  
and office room illumination – lighting of  
columns, countertops.**

**RU**

**Накладной профиль – для освещения жи-  
лых и офисных помещений – освещение  
колонн, столешниц.**



**LUMINES®**  
LIGHTING

## Y

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0091-10	10-0092-10	10-0093-10	10-0094-10	10-0090-10
2,02 m (m)	10-0091-20	10-0092-20	10-0093-20	10-0094-20	10-0090-20
3,0 m (m)	10-0091-30	10-0092-30	10-0093-30	10-0094-30	10-0090-30
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)	do 12 up to 12 / до 12				

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
BASIC						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

## Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием				BEZ OTWORU without a hole / без отверстия			
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый
BASIC							
ALU 12-0091-10 ABS 12-0091-00	ALU 12-0092-10 ABS 12-0092-00	ALU 12-0093-00	ALU 12-0095-10 ABS 12-0094-00	ALU 12-0091-11 ABS 12-0091-01	ALU 12-0092-11 ABS 12-0092-01	ALU 12-0093-01	ALU 12-0095-11 ABS 12-0094-01

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

TRANSPARENTNY, BIAŁY, CZARNY transparent, white, black / прозрачный, белый, черный	UCHWYTY METALOWE Y metal mounting clip Y / крепление Y металлическое	ZAWIAS hinge / петля	PROFIL MONTAŻOWY Y M1 assembly profile Y M1 / монтажный профиль Y M1	WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY contactless switch / бесконтактный выключатель	ZAWIESIA pendants / подвесы
13-0083-00	13-0170-02	14-6045-00	10-0654-10	14-7052-00	*S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING

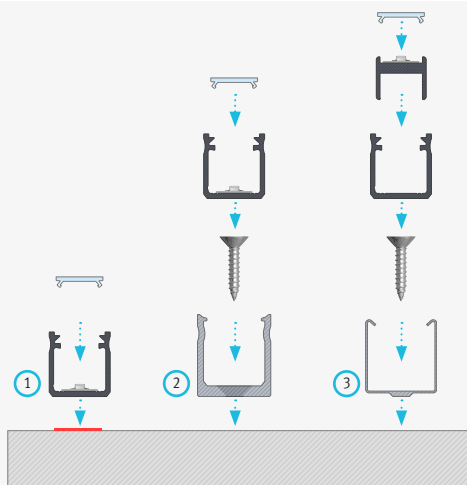


RECEPTION





1.



**PL**  
Instrukcja montażu profilu Y z kloszem BASIC za pomocą (1) taśmy dwustronnej, (2) uchwytu montażowego Y, (3) profilu pomocniczego Y M1 oraz uchwytu metalowego Y.

**GB**  
Installation instructions for profile Y with a BASIC cover using (1) a double-sided tape, (2) a mounting clip Y, (3) an assembly profile YM1 and a metal mounting clip Y.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля Y с рассеивателем BASIC с помощью (1) двустороннего скотча, (2) монтажного крепления Y, (3) вспомогательного профиля YM1 и металлического крепления Y.

2.

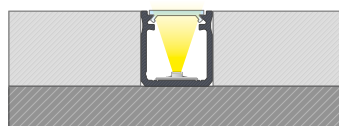


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu Y z kloszem BASIC za pomocą (1) taśmy dwustronnej, (2) uchwytu montażowego Y, (3) profilu pomocniczego YM1 oraz uchwytu metalowego Y.**

**GB**  
The result of installation of profile Y with a BASIC cover, using (1) a double-sided tape, (2) a mounting clip Y, (3) an assembly profile YM1 and a metal mounting clip Y.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля Y с рассеивателем BASIC с помощью (1) двустороннего скотча (2) монтажного крепления Y, (3) вспомогательного профиля YM1 и металлического крепления Y.

3.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu Y z kloszem BASIC wpuszczonymgo pomiędzy płytami.**

**GB**  
The end result of installation of recessed profile Y with BASIC cover between two plasterboards.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля Y с рассеивателем BASIC встроенным между плитами.

4.

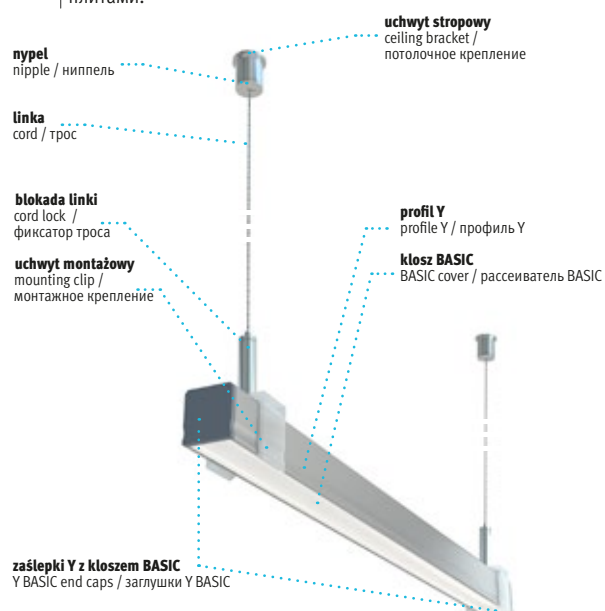


**PL**  
**Łączenie profilu Y z kloszem BASIC pod kątem 90°.**

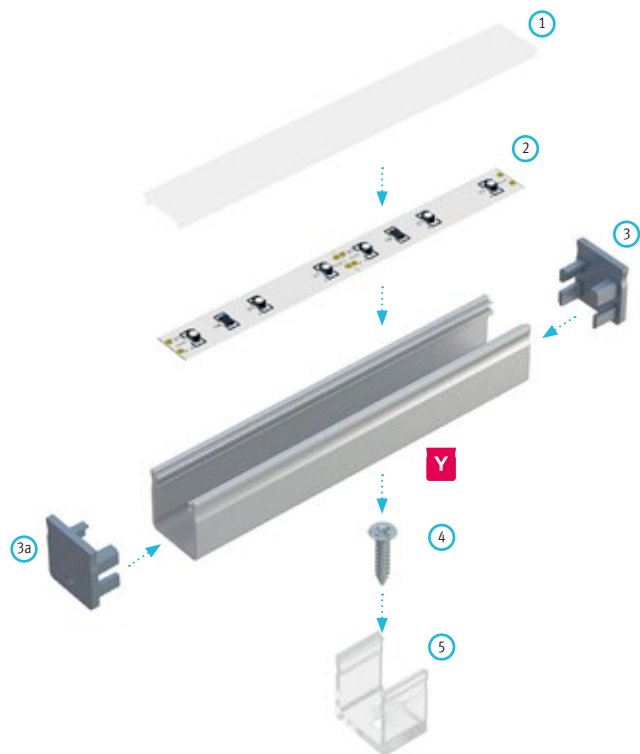
**GB**  
Connecting profiles Y with a BASIC cover at 90 degrees.

**RU**  
Соединение профилей Y с рассеивателем BASIC под углом 90 градусов.

5.



## 6.

**PL**

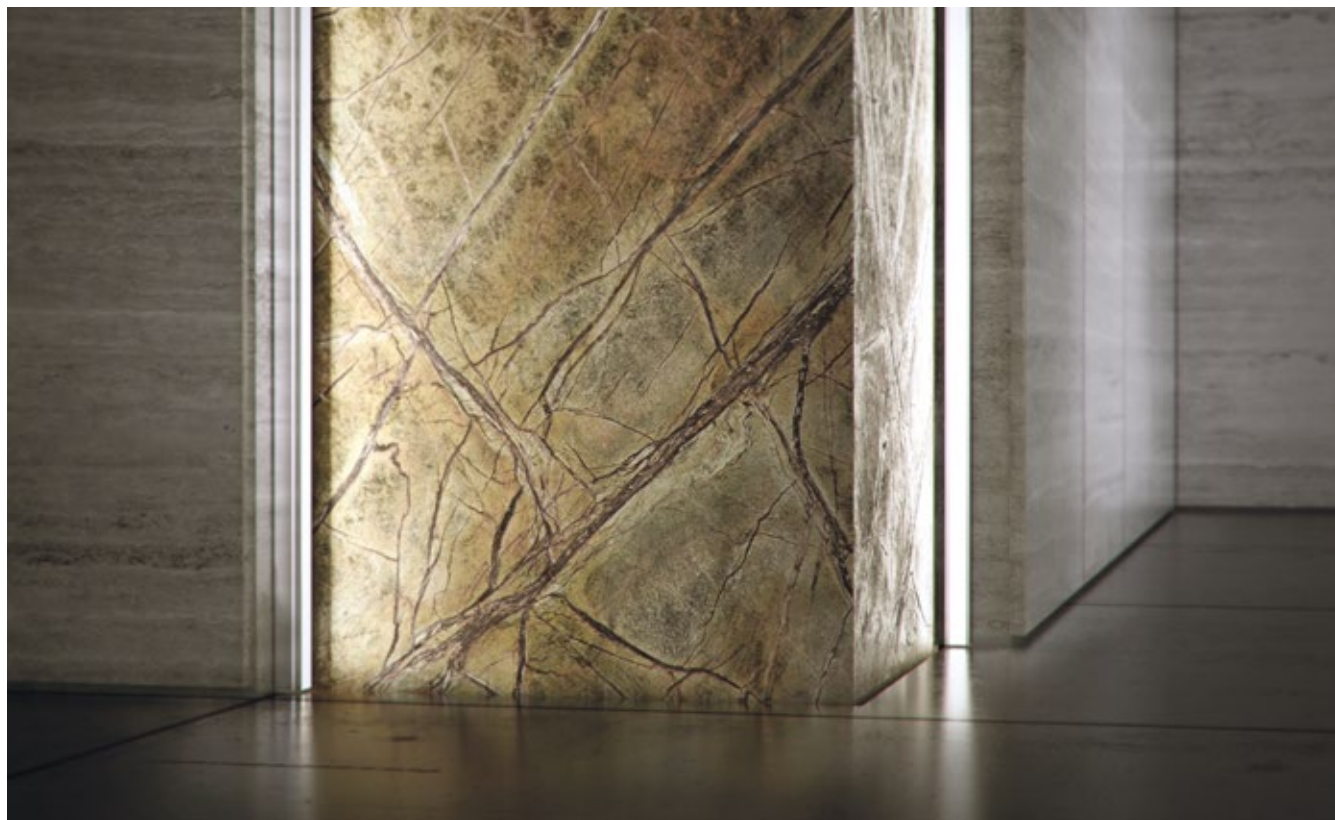
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu Y oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem, (4) wkrętu, (5) uchwytu montażowego Y.

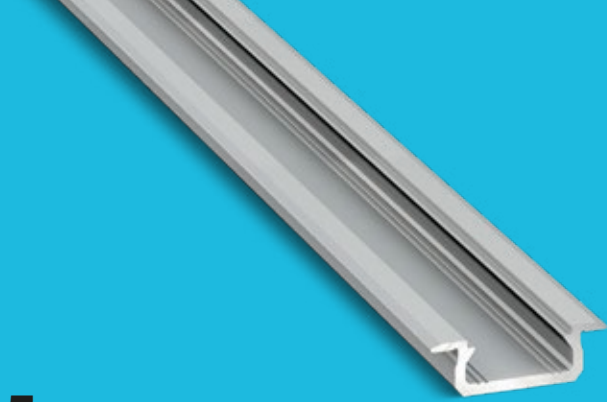
**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile Y and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) an end cap without hole, (3a) an end cap with hole, (4) a mounting screw, (5) a mounting clip Y.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля Y и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушки без отверстия, (3a) заглушки с отверстием, (4) самореза, (5) монтажного крепления Y.





**Z**

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**

**PL**

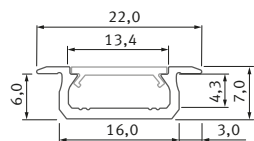
Profil wpuszczany – do oświetlenia  
pomieszczeń kuchennych, sklepowych –  
oświetlenie półek, blatów.

**GB**

Groove mounted profile – for lighting  
kitchens and stores – lighting for shelves,  
countertops.

**RU**

Встраиваемый – для освещения кухон-  
ных и магазинных помещений – освеще-  
ние полок, столешниц.



## Z

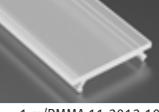
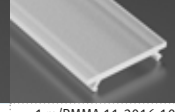
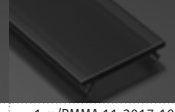
### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0101-10	10-0102-10	10-0103-10	10-0104-10	10-0100-10
2,02 m (m)	10-0101-20	10-0102-20	10-0103-20	10-0104-20	10-0100-20
3,0 m (m)	10-0101-30	10-0102-30	10-0103-30	10-0104-30	10-0100-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)					
do 12 up to 12 / до 12					

### Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

### Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием			
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / inox	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
<b>BASIC</b>			
			
ALU 12-0101-10 ABS 12-0101-00	ALU 12-0102-10 ABS 12-0102-00	ABS 12-0103-00	ALU 12-0105-10 ABS 12-0104-00

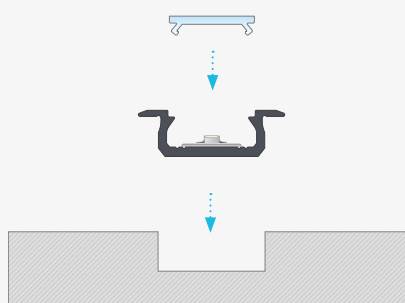
**LUMINES®**  
LIGHTING

Z  
LUMINES





## 1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu Z wpuszczanego z kloszem BASIC.**

**GB**  
**Installation instruction for recessed profile Z with a BASIC cover.**

**RU**  
**Инструкция монтажа встраиваемого профиля Z с рассеивателем BASIC.**

## 2.

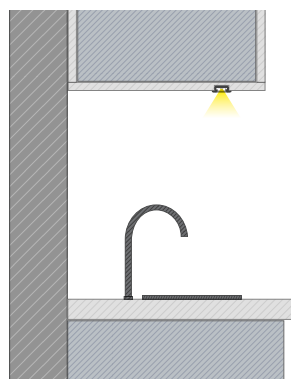


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu Z wpuszczanego z kloszem BASIC.**

**GB**  
**The end result of installation of recessed profile Z with a BASIC cover.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа встраиваемого профиля Z с рассеивателем BASIC.**

## 3.

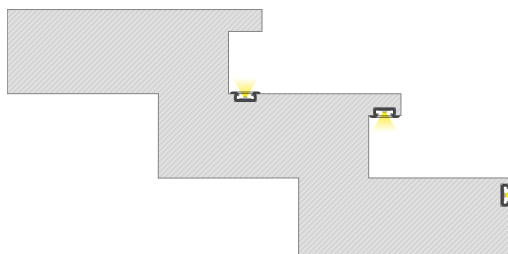


**PL**  
**Montaż profilu Z wewnątrz wyfrezowanego otworu nad blatem kuchennym.**

**GB**  
**Installation of profile Z inside the milled groove over the Kitchen countertop.**

**RU**  
**Монтаж профиля Z в фрезерованных отверстиях над кухонной столешницей.**

## 4.

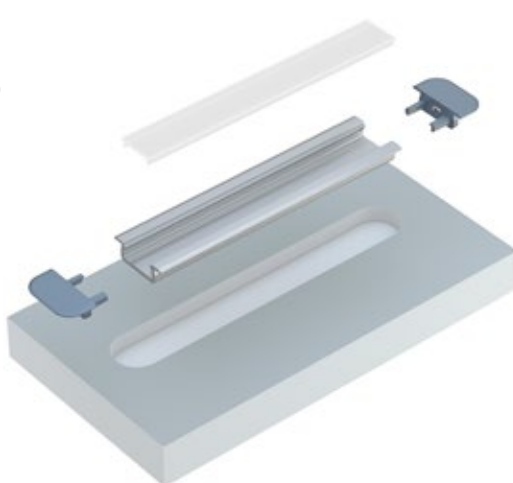


**PL**  
**Sposoby montażu profilu Z wewnątrz wyfrezowanych otworów na przykładzie schodów.**

**GB**  
**Methods of installing profile Z inside milled groove using stairs as an example.**

**RU**  
**Способы монтажа профиля Z в фрезерованных отверстиях на примере лестницы.**

## 5.



**PL**  
**Rzut aksonometryczny przed montażem profilu Z wewnątrz wyfrezowanego otworu z zaślepką okrągłą.**

**GB**  
**Isometric view before mounting profile Z inside a milled groove with the round end cap.**

**RU**  
**Аксонометрическая проекция перед монтажом профиля Z в фрезерованном отверстии с круглой заглушкой.**

## 6.

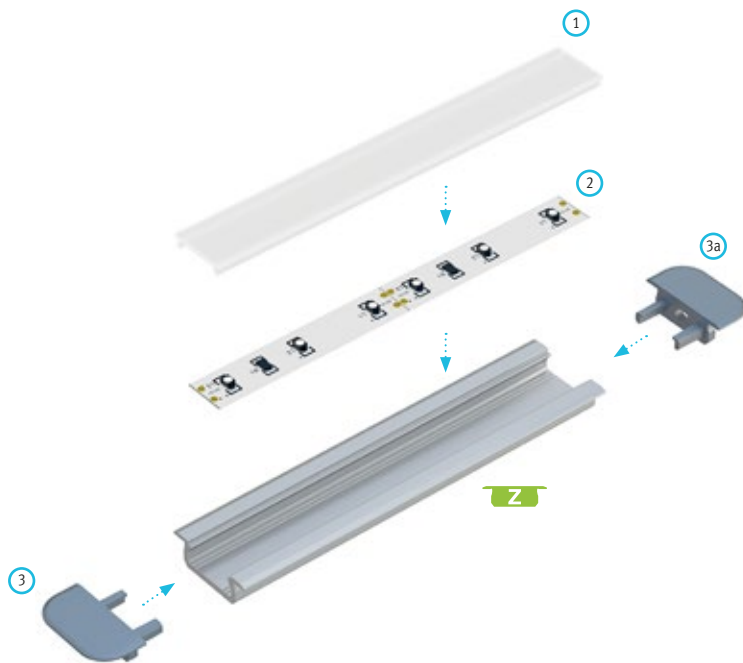


**PL**  
**Montaż profilu Z wewnątrz wyfrezowanego otworu w płyce gipsowej.**

**GB**  
**Installation of profile Z inside a milled groove in a plasterboard.**

**RU**  
**Монтаж профиля Z в фрезерованных отверстиях в гипсокартонной плите.**

## 7.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu Z wpuszczanego oraz (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepek z otworami.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using recessed profile Z and (1) a BASIC cover, (2) a LED strip, (3) end caps with hole.

**RU**  
Схема монтажа элементов светильной системы с использованием встраиваемого профиля Z и (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушек с отверстиями.





## DUAL

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

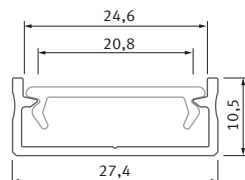
Profil nawierzchniowy, dwutaśmowy – do podświetlenia dekoracyjnego pomieszczeń biurowych oraz domowych.

GB

A surface profile, suitable for two rows of a LED strips – for decorative illumination of office and home spaces.

RU

Накладной профиль для двух рядов свето-диодных лент предназначен для декора-тивного освещения офисных и домашних помещений.



**LUMINES®**  
LIGHTING

## DUAL

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

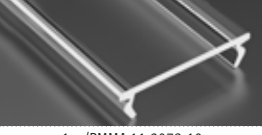
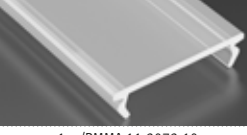
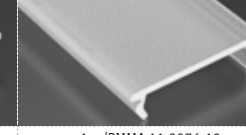
Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>CZARNY (anodowany)</b> black (anodized) / черный (анодированный)	<b>INOX (anodowany)</b> inox (anodized) / inox (анодированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)	<b>SUROWY</b> raw / сырой
1,0 m (m)	10-0000-64	10-0000-69	10-0000-74	10-0000-78	10-0000-83
2,02 m (m)	10-0000-65	10-0000-70	10-0000-75	10-0000-79	10-0000-84
3,0 m (m)	10-0000-66	10-0000-71	10-0000-76	10-0000-80	10-0000-85

**Szerokość taśmy LED (mm)**

LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)

**Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA
<b>DOUBLE</b>				
				
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10

**Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic) / Заглушки (алюминий и пластик)**

<b>Z OTWOREM TRASOWANYM</b> with push-hole / с размеченным отверстием			
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / inox	<b>SZARY</b> gray / серый
<b>BASIC</b>			
			
12-0000-59	12-0000-60	12-0000-61	12-0000-62

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

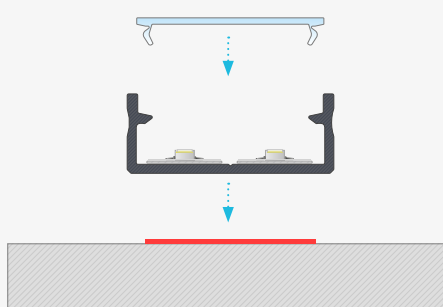
<b>UCHWYT DUAL METALOWY</b> metal mounting clip DUAL / крепление DUAL металлическое	<b>WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch / бесконтактный выключатель
	

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.

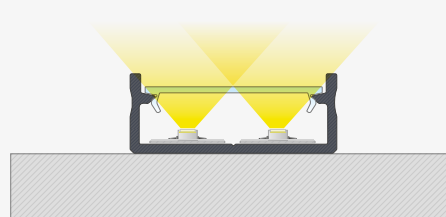


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu DUAL z kloszem DOUBLE, z taśmą dwustronną.**

**GB**  
**Installation manual for DUAL profile with DOUBLE cover with double-sided tape.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля DUAL с рассеивателем DOUBLE, с двухсторонним скотчем.**

2.

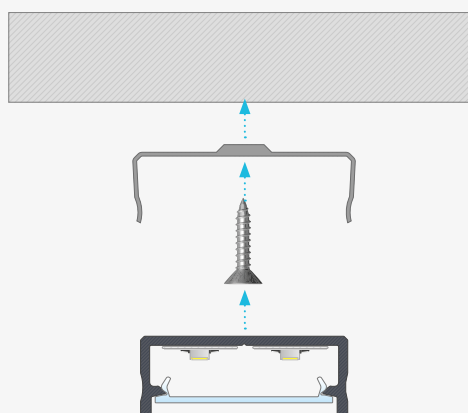


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu DUAL z kloszem DOUBLE z taśmą dwustronną.**

**GB**  
**The result of installation of profile DUAL with DOUBLE cover with double-sided tape.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля DUAL с рассеивателем DOUBLE с двухсторонним скотчем.**

3.

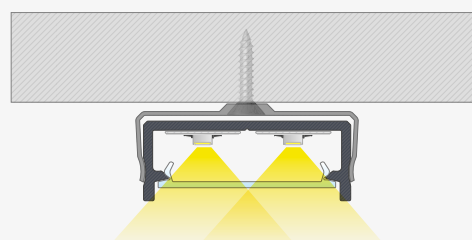


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu DUAL z kloszem DOUBLE z uchwytem montażowym DUAL.**

**GB**  
**Installation manual for DUAL profile with DOUBLE cover with a mounting clip for DUAL.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля DUAL с рассеивателем DOUBLE с монтажным креплением DUAL.**

4.

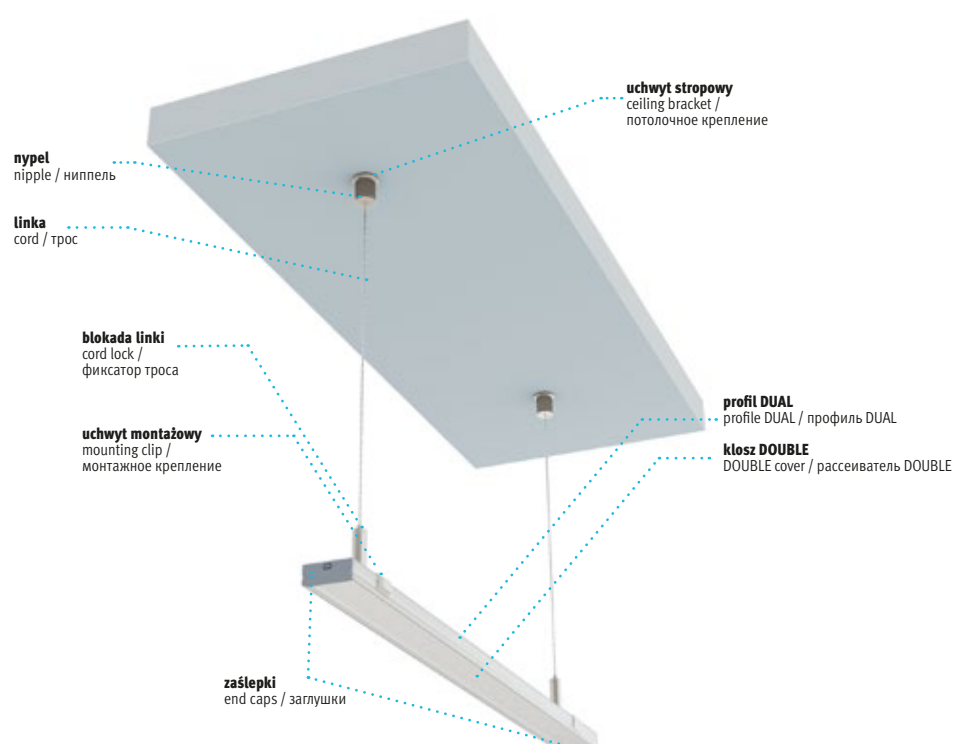


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu DUAL z kloszem DOUBLE z uchwytem montażowym DUAL.**

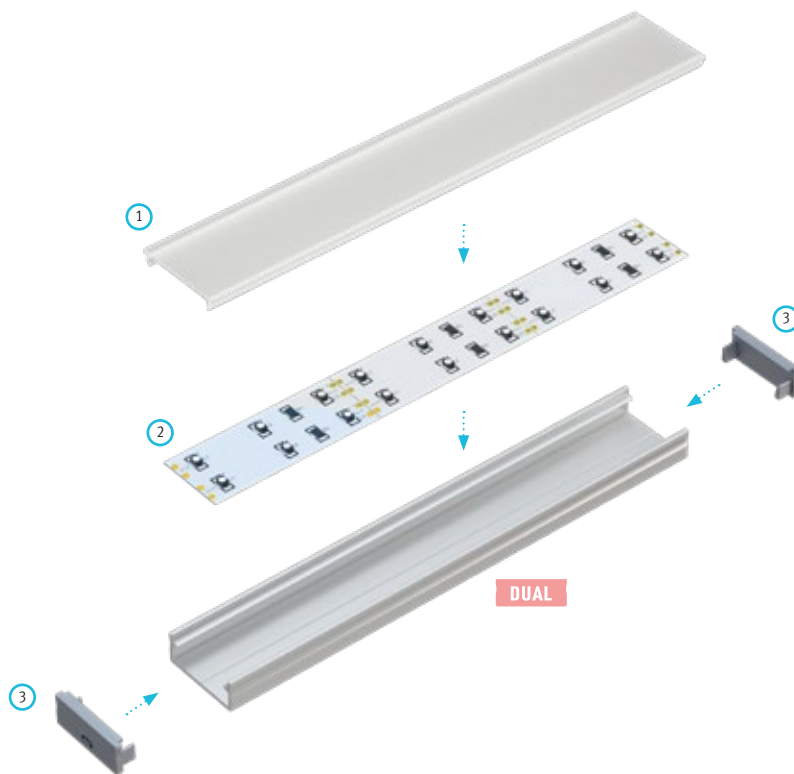
**GB**  
**The result of installation of profile DUAL with DOUBLE cover with a mounting clip for DUAL.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля DUAL с рассеивателем DOUBLE с монтажным креплением DUAL.**

5.



7.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu DUAL oraz (1) klosza DOUBLE, (2) dwóch taśm LED i (3) zaślepek z otworem trasowanym.

**GB**

Assembly schematic for the elements of the lighting system using profile H and (1) a BASIC cover, (2) two LED strips and (3) end caps with push hole.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля H и (1) рассеивателя BASIC, (2) двух лент LED и (3) заглушек с проталкивающимся отверстием.





## MICO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

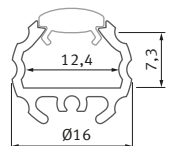
Profil okrągły – do punktowego oświetlenia dekoracyjnego obrazów, witryn sklepowych, wystawowych.

GB

Round profile – for the spot decorative lighting of pictures, shop windows, exhibitions.

RU

Круглый профиль. Для декоративного точечного освещения картин, магазинных, выставочных витрин.



LUMINES®  
LIGHTING

## MICO

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0301-10	10-0302-10	10-0303-10	10-0304-10	10-0300-10
2,02 m (m)	10-0301-20	10-0302-20	10-0303-20	10-0304-20	10-0300-20
3,0 m (m)	10-0301-30	10-0302-30	10-0303-30	10-0304-30	10-0300-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)					
do 10 up to 10 / до 10					

### Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15
<b>SLIM</b>					
1 m/PMMA 11-2023-10	1 m/PMMA 11-2022-10	1 m/PMMA 11-2021-10	1 m/PMMA 11-2026-10	1 m/PMMA 11-2027-10	1 m/PMMA 11-2060-10

### Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) / End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием				BEZ OTWORU without a hole / без отверстия			
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый
ABS 12-0981-00	ABS 12-0982-00	ABS 12-0983-00	ABS 12-0984-00	ABS 12-0981-01	ABS 12-0982-01	ABS 12-0983-01	ABS 12-0984-01
*ABS lacq. 12-0985-00				*ABS lacq. 12-0985-01			
ALU 12-0542-10	ALU 12-0545-10	ALU 12-0545-10	ALU 12-0545-10	ALU 12-0542-11	ALU 12-0545-11	ALU 12-0545-11	ALU 12-0545-11

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

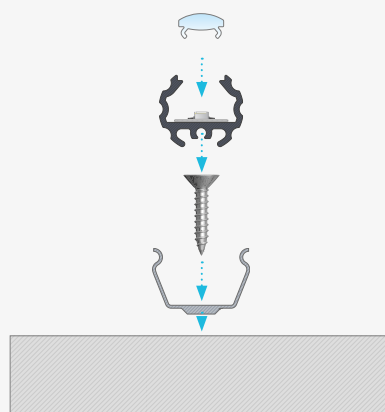
UCHWYT MICO METALOWY metal mounting clip MICO / крепление MICO металлическое	PODSTAWKA hinge joint base / подставка	PRZEGUB ŻEŃSKI female hinge joint / шарнир типа мама	PRZEGUB MĘSKI male hinge joint / шарнир типа папа	ZAWIAS hinge / петля	PROFIL POMOCNICZY METRO assembly profile METRO / вспомогательный профиль METRO	ŚRUBA RADEŁKOWANA knurled screw / винт с накатанной головкой
13-0150-02	14-6044-02	14-6044-04	14-6044-03	14-6045-00	10-0294-10	14-6044-06

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.

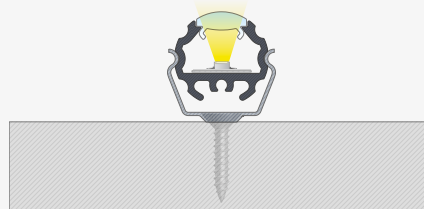


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu okrągłego MICO z kloszem SLIM LENS 15 i uchwytem montażowym metalowym MICO.**

**GB**  
**Installation instruction for the round profile MICO with SLIM cover LENS 15 and a metal mounting clip MICO.**

**RU**  
**Инструкция монтажа круглого профиля MICO с рассеивателем SLIM LENS 15 и металлическим монтажным креплением MICO.**

2.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu okrągłego MICO z kloszem SLIM LENS 15 i uchwytem montażowym metalowym MICO.**

**GB**  
**The end result of the installation of MICO round profile with SLIM cover LENS 15 and a metal mounting clip MICO.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа круглого профиля MICO с рассеивателем SLIM LENS 15 и металлическим монтажным креплением MICO.**

3.



**PL**  
**Przykład montażu profilu MICO z wykorzystaniem systemu przegubowego na ścianie.**

**GB**  
**Example of the installation of MICO profile on the wall using the rigid system.**

**RU**  
**Пример монтажа профиля MICO с использованием шарнирной системы на стене.**

4.

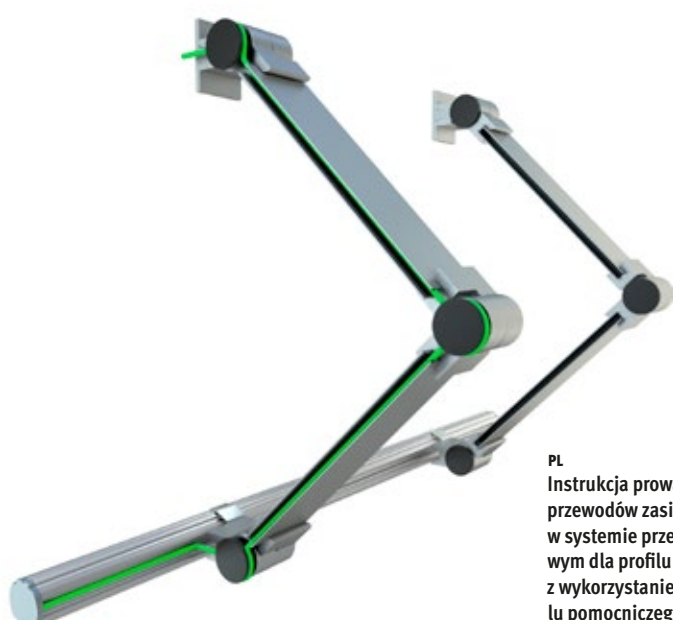


**PL**  
**Przykład montażu profilu MICO z wykorzystaniem systemu przegubowego na suficie.**

**GB**  
**Example of the installation of MICO profile on the ceiling using the rigid system.**

**RU**  
**Пример монтажа профиля MICO с использованием шарнирной системы на потолке.**

5.

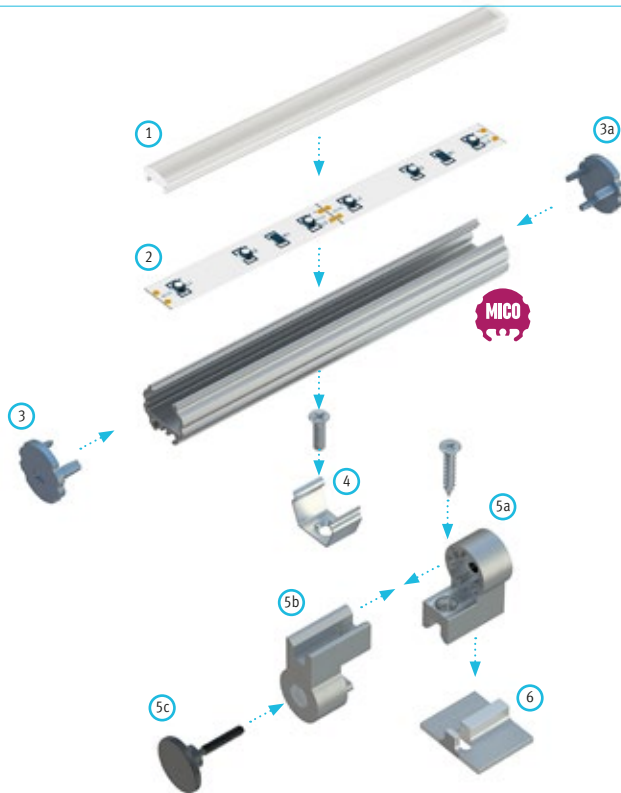


**PL**  
**Instrukcja prowadzenia przewodów zasilających w systemie przegubowym dla profilu MICO z wykorzystaniem profilu pomocniczego METRO.**

**GB**  
**Instruction of hiding power supply wires using the rigid system for MICO profile, inside of assembly METRO profile.**

**RU**  
**Инструкция прокладывания проводов питания в шарнирной системе для профиля MICO с использованием вспомогательного профиля METRO.**

## 6.



## PL

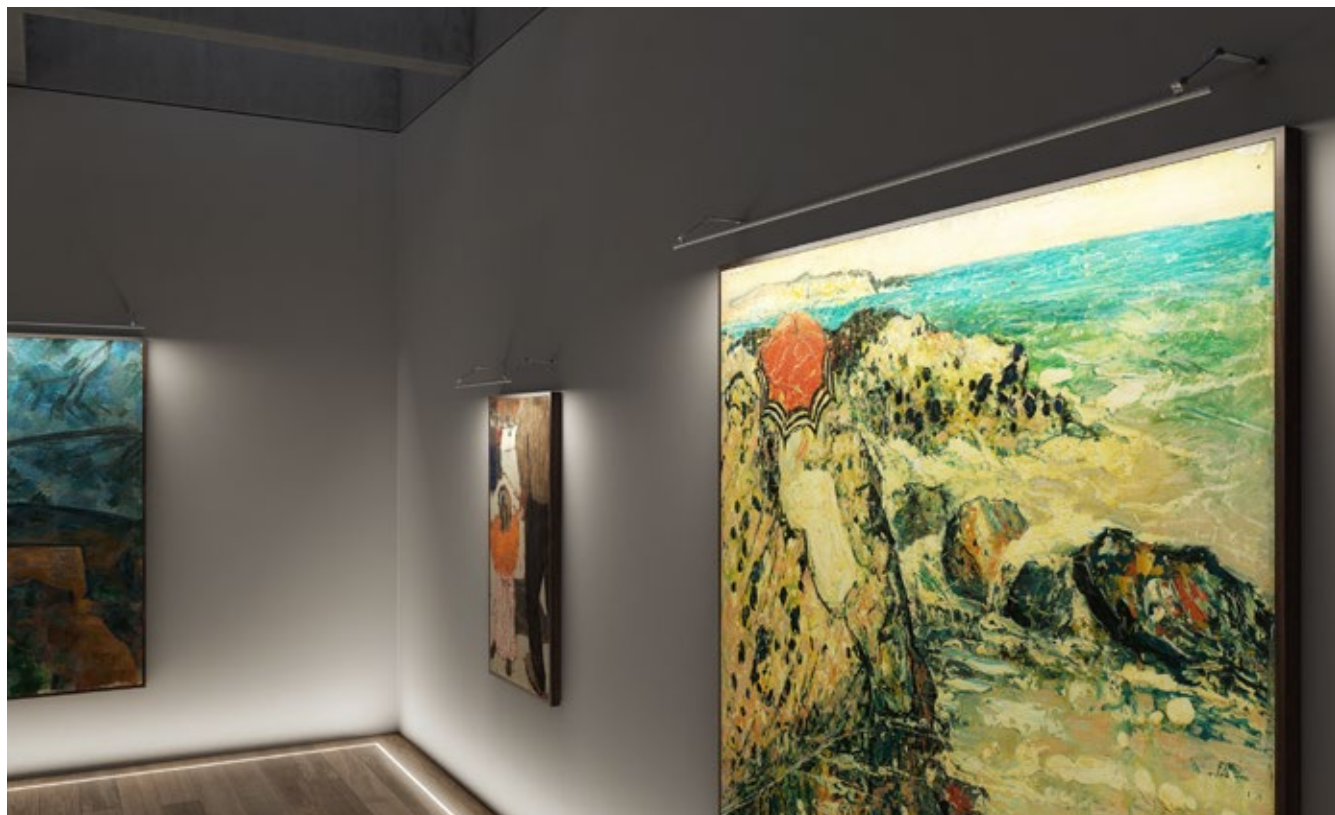
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu okrągłego MICO oraz (1) klosza SLIM LENS 15, (2) taśmy LED, (3) zaślepki z otworem, (3a) zaślepki bez otworu, (4) uchwytu montażowego MICO, (5a) elementu przegubu żeńskiego, (5b) elementu przegubu męskiego, (5c) śruby rądełkowanej, (6) podstawki.

## GB

Assembly scheme for elements of the lighting system using round profile MICO and (1) a SLIM LENS cover, (2) a LED strip, (3) an end cap with hole, (3a) an end cap without hole, (4) a MICO mounting clip, (5a) female hinge joint, (5b) male hinge joint, (5c) knurled screw, (6) hinge joint base.

## RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием круглого профиля MICO и (1) рассеивателя SLIM LENS 15, (2) ленты LED, (3) заглушки с отверстием, (3а) заглушки без отверстия, (4) монтажного крепления MICO, (5а) элемента шарнира типа мама, (5б) элемента шарнира типа папа, (5с) винта с накатанной головкой, (6) подставки.





## COSMO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

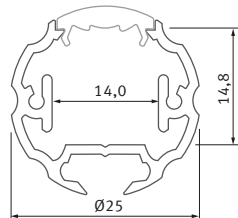
Profil okrągły/regulowany – do oświetlenia wnętrza szaf, zastępujący podstawową budowę drążka. Do oświetlenia dekoracyjnego i punktowego.

GB

Round / adjustable profile. For lighting the interior of closets - used instead of the basic construction of the closet bar. For the spot and decorative lighting.

RU

Профиль круглый/регулируемый. Для внутреннего освещения шкафов, заменяющий базовую конструкцию штанги. Для декоративного и точечного освещения.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# COSMO

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / инокс (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0171-10	10-0172-10	10-0173-10	10-0174-10	10-0170-10
2,02 m (m)	10-0171-20	10-0172-20	10-0173-20	10-0174-20	10-0170-20
3,0 m (m)	10-0171-30	10-0172-30	10-0173-30	10-0174-30	10-0170-30
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)					
do 12 up to 12 / до 12					

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

## Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) / End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик лакированный\*)

CZARNY black / черный	SREBRNY silver / серебряный	CZARNY black / черный	SREBRNY silver / серебряный	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый
<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием		<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия		<b>Z OTWOREM TRASOWANYM</b> with push-hole / с размеченным отверстием			
ALU 12-0172-10	ALU 12-0175-10	ALU 12-0172-11	ALU 12-0175-11	ABS 12-0921-01	ABS 12-0922-01	ABS 12-0923-01	ABS 12-0924-01
<b>REGULACYJNA Z OTWOREM</b> adjustment cap with hole / регулировочная с отверстием		<b>REGULACYJNA BEZ OTWORU</b> adjustment cap without hole / регулировочная без отверстия		<b>REGULACYJNA</b> adjusting ring / регулировочная			
ALU 12-0182-10	ALU 12-0185-10	ALU 12-0182-11	ALU 12-0185-11		ALU 14-5042-02		ALU 14-5042-04
*ABS lacq. 12-0925-01							

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

UCHWYT COSMO METALOWY metal mounting clip COSMO / крепление COSMO металлическое	PODSTAWKA hinge joint base / подставка	PRZEGUB ŻEŃSKI female hinge joint / шарнир типа мама	PRZEGUB MĘSKI male hinge joint / шарнир типа папа	ZAWIAS hinge / петля	PROFIL POMOCNICZY METRO assembly profile METRO / вспомогательный профиль METRO	PROFIL MONTAŻOWY COSMO M1 mounting profile COSMO M1 / монтажный профиль COSMO M1	ŚRUBA RADEŁKOWANA knurled screw / винт с накатанной головкой
13-0130-02	14-6044-02	14-6044-04	14-6044-03	14-6045-00	10-0294-10	10-0164-10	14-6044-06
<b>ROZETA - KOŁNIERZ CHROM Ø 25 MM</b> BASIC collar ø 25 mm chrome / держатель штанги ø 25 mm	<b>ROZETA - WYSOKA PEŁNA</b> HIGH collar – full end / держатель высокий с отверстием	<b>ROZETA - WYSOKA PRZEŁOTOWA</b> HIGH collar – with hole / держатель высокий с отверстием	<b>ROZETA - Niska PEŁNA</b> LOW collar – full end / держатель выносной низкий глухой	<b>ROZETA - Niska PRZEŁOTOWA</b> LOW collar – with hole / держатель выносной низкий с отверстием	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель
14-5043-00	14-5047-01	14-5047-02	14-5043-01	14-5043-02	14-3036-01	14-3030-01	14-3032-02

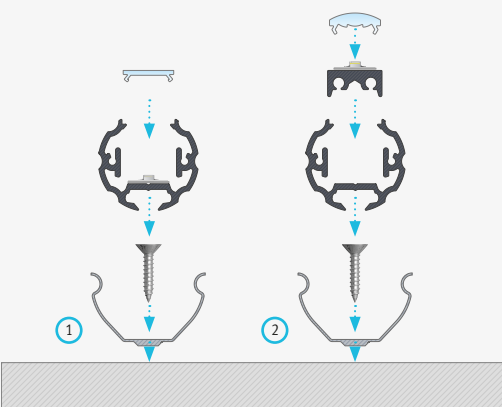
**LUMINES®**  
LIGHTING







1.

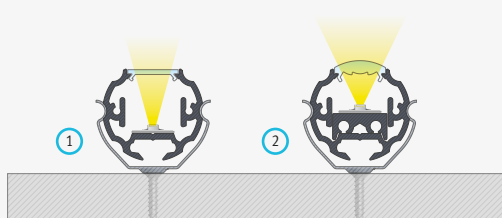


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu okrągłego COSMO z (1) kloszem BASIC, (2) kloszem BASIC LENS 30 z wykorzystaniem profilu pomocniczego COSMO M1 oraz uchwytu montażowego metalowego COSMO.**

**GB**  
**Instruction of assembly of the round COSMO profile with (1) a BASIC cover, (2) a BASIC LENS 30 cover using an assembly profile COSMO M1 and a COSMO metal mounting clip.**

**RU**  
**Инструкция монтажа круглого профиля COSMO с (1) рассеивателем BASIC, (2) рассеивателем BASIC LENS 30 с использованием вспомогательного профиля COSMO M1 и металлического монтажного крепления COSMO.**

2.

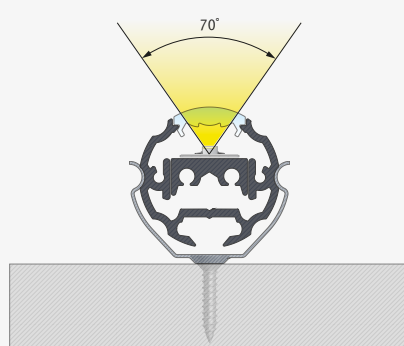


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu okrągłego COSMO z (1) kloszem BASIC, (2) kloszem BASIC LENS 30 z wykorzystaniem profilu pomocniczego COSMO M1 oraz uchwytu montażowego metalowego COSMO.**

**GB**  
**The end result of the round COSMO profile with (1) a BASIC cover, (2) a BASIC LENS 30 cover using an assembly profile COSMO M1 and a COSMO metal mounting clip.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа круглого профиля COSMO с (1) пакетом BASIC, (2) пакетом BASIC LENS 30 с использованием вспомогательного профиля COSMO M1 и металлического монтажного крепления COSMO.**

3.

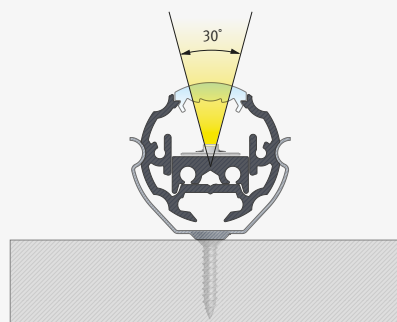


**PL**  
**Przykład zastosowania profilu pomocniczego COSMO M1 zmieniającego kąt świecenia taśmy LED – położenie górne.**

**GB**  
**Example of using the assembly profile COSMO M1, which changes the beam angle – LED strip on the top.**

**RU**  
**Пример применения вспомогательного профиля COSMO M1 изменяющего угол свечения ленты LED – верхнее положение.**

4.

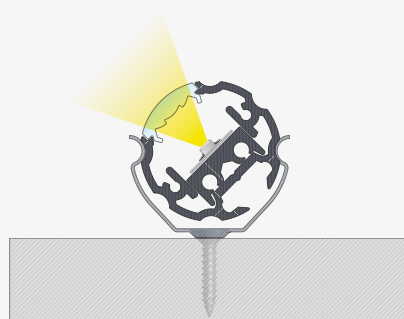


**PL**  
**Przykład zastosowania profilu pomocniczego COSMO M1 zmieniającego kąt świecenia taśmy LED – położenie dolne.**

**GB**  
**Example of using the assembly profile COSMO M1, which changes the beam angle – LED strip at the bottom.**

**RU**  
**Пример применения вспомогательного профиля COSMO M1 изменяющего угол свечения ленты LED – нижнее положение.**

5.

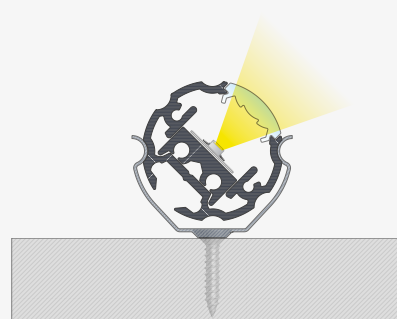


**PL**  
**Przykład zmiany położenia o +45° profilu COSMO przy wykorzystaniu uchwytu montażowego metalowego COSMO.**

**GB**  
**Example of changing the position by +45 degrees of COSMO profile by moving the profile inside of the metal COSMO mounting clip.**

**RU**  
**Пример изменения положения на +45 градусов профиля COSMO с использованием металлического монтажного крепления COSMO.**

6.

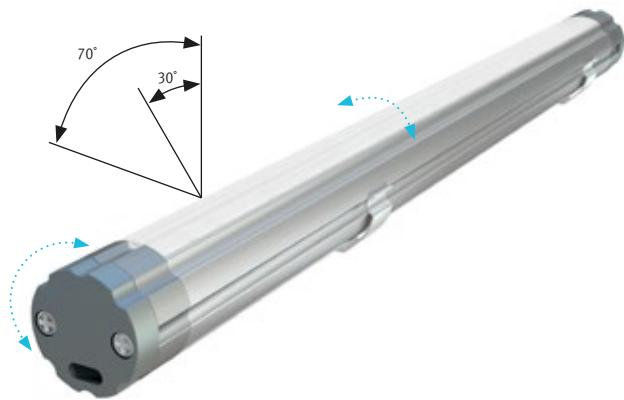


**PL**  
**Przykład zmiany położenia o -45° profilu COSMO przy wykorzystaniu uchwytu montażowego metalowego COSMO.**

**GB**  
**Example of changing the position by -45 degrees of COSMO profile by moving the profile inside of the metal COSMO mounting clip.**

**RU**  
**Пример изменения положения на -45 градусов профиля COSMO с использованием металлического монтажного крепления COSMO.**

7.

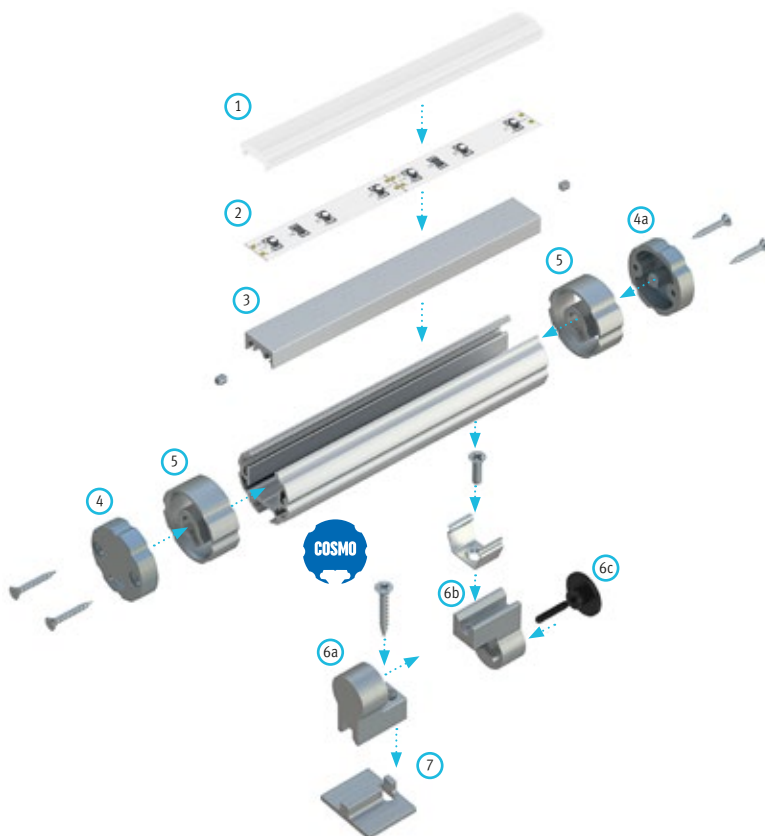


**PL**  
Złożenie profilu COSMO z kloszem BASIC LENS 30, uchwytkami, zaślepками oraz pierścieniem regulacyjnym.

**GB**  
Assembly of profile COSMO with BASIC LENS 30 cover, mounting clips, end caps and adjusting ring.

**RU**  
Складывание профиля COSMO с рассеивателем BASIC LENS 30, креплениями, заглушками и регулировочным кольцом.

8.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu okrągłego COSMO oraz (1) klosza BASIC LENS 30, (2) taśmy LED, (3) profilu COSMO M1, (4) zaślepki regulacyjnej z otworem, (4a) zaślepki regulacyjnej bez otworu, (5) pierścieni regulacyjnych, (6a) elementu przegubu żeńskieg, (6b) elementu przegubu męskiego, (6c) śrubę radełkową, (7) podstawki.

**GB**  
Assembly scheme of the lighting system using COSMO round profile and (1) a BASIC LENS 30 cover, (2) a LED strip, (3) a COSMO M1 assembly profile, (4) an adjusting end cap with hole, (4a) an adjusting end cap without hole, (5) adjusting rings, (6a) female hinge joint, (6b) male hinge joint, (6c) knurled screw, (7) hinge joint base.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием круглого профиля COSMO и (1) рассеивателя BASIC LENS 30, (2) ленты LED, (3) профиля COSMO M1, (4) регулировочной заглушки с отверстием (4a) регулировочной заглушки без отверстия, (5) регулировочных колец, (6a) элемента шарнира типа мама, (6b) элемента шарнира типа папа, (6c) винта с накатанной головкой, (7) подставки.

# RETO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

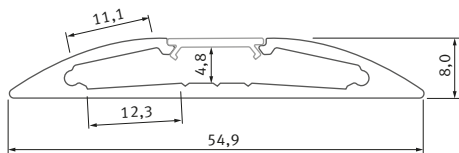
Profil nawierzchniowy z możliwością regulowania kąta świecenia, przy zastosowaniu różnych zaślepek końcowych. Do stosowania w kuchni i pomieszczeniach domowych.

GB

Surface profile with the possibility to adjust the lighting angle, using various end caps. To be used in the kitchen and household compartments.

RU

Накладной профиль с возможностью регулировки угла свечения, с использованием разных торцевых заглушек. Для применения в кухне и домашних помещениях.



**LUMINES®**  
LIGHTING

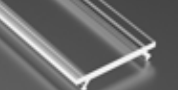
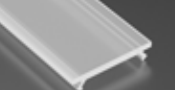
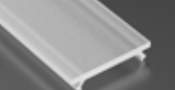
## RETO

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / Inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0521-10	10-0522-10	10-0523-10	10-0524-10
2,02 m (m)	10-0521-20	10-0522-20	10-0523-20	10-0524-20
3,0 m (m)	10-0521-30	10-0522-30	10-0523-30	10-0524-30
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width (mm) / Ширина светоиздийной ленты (мм)	2 x 10			

### Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

### Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) /

End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием		BEZ OTWORU without a hole / без отверстия		Z OTWOREM TRASOWANYM with push-hole / с размеченным отверстием			
<b>CZARNY</b> black / черный	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>CZARNY</b> black / черный	<b>INOX</b> inox / inox	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
 ALU 12-0572-10	 ALU 12-0575-10	 ALU 12-0572-11	 ALU 12-0575-11	 ABS 12-0991-01	 ABS 12-0992-01	 ABS 12-0993-01	 ABS 12-0994-01
*ABS lacq. 12-0995-01							
<b>Z PODPORĄ</b> with support / с опорой							
<b>15°</b>	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая		<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая		
	 ALU 12-0585-10	 ALU 12-0595-10		 ALU 12-0585-11	 ALU 12-0595-11		
<b>30°</b>	 ALU 12-0605-10	 ALU 12-0615-10		 ALU 12-0605-11	 ALU 12-0615-11		

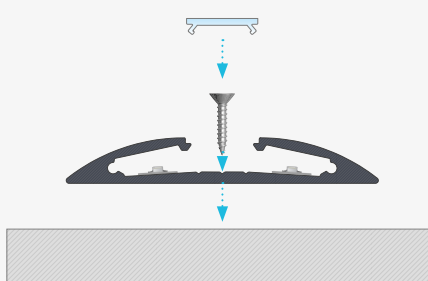
**LUMINES®**  
LIGHTING





**RETO**  
LUMINES

1.

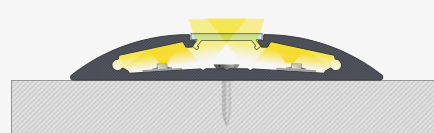


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu RETO z kloszem BASIC za pomocą wkrętu montażowego.**

**GB**  
**Installation instruction for profile RETO with a BASIC cover using mounting screw.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля RETO с рассеивателем BASIC с помощью самореза.**

2.

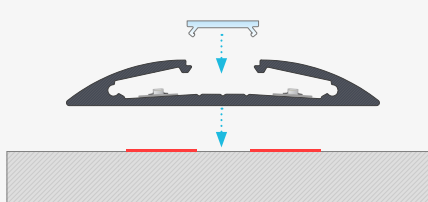


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu RETO z kloszem BASIC za pomocą wkrętu montażowego.**

**GB**  
**End result of the installation of profile RETO with a BASIC cover using mounting screw.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля RETO с рассеивателем BASIC с помощью самореза.**

3.

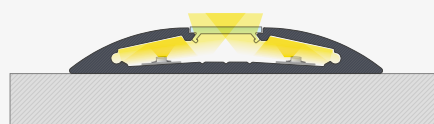


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu RETO z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**Installation instruction for profile RETO with a BASIC cover using double-sided tape.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля RETO с рассеивателем BASIC с помощью двухстороннего скотча.**

4.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu RETO z kloszem BASIC za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**End result of the installation of profile RETO with a BASIC cover using double-sided tape.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля RETO с рассеивателем BASIC с помощью двухстороннего скотча.**

5.



**PL**  
**Montaż profilu RETO z wykorzystaniem (1) zaślepek pod kątem 30°, (2) zaślepek pod kątem 15°, (3) zaślepek pod kątem 0°.**

**GB**  
**Installation of RETO profile using (1) end caps at 30 degrees, (2) end caps at 15 degrees, (3) end caps at 0 degrees.**

**RU**  
**Монтаж профиля RETO с использованием (1) заглушек под углом 30 градусов, (2) заглушек под углом 15 градусов, (3) заглушек под углом 0 градусов.**

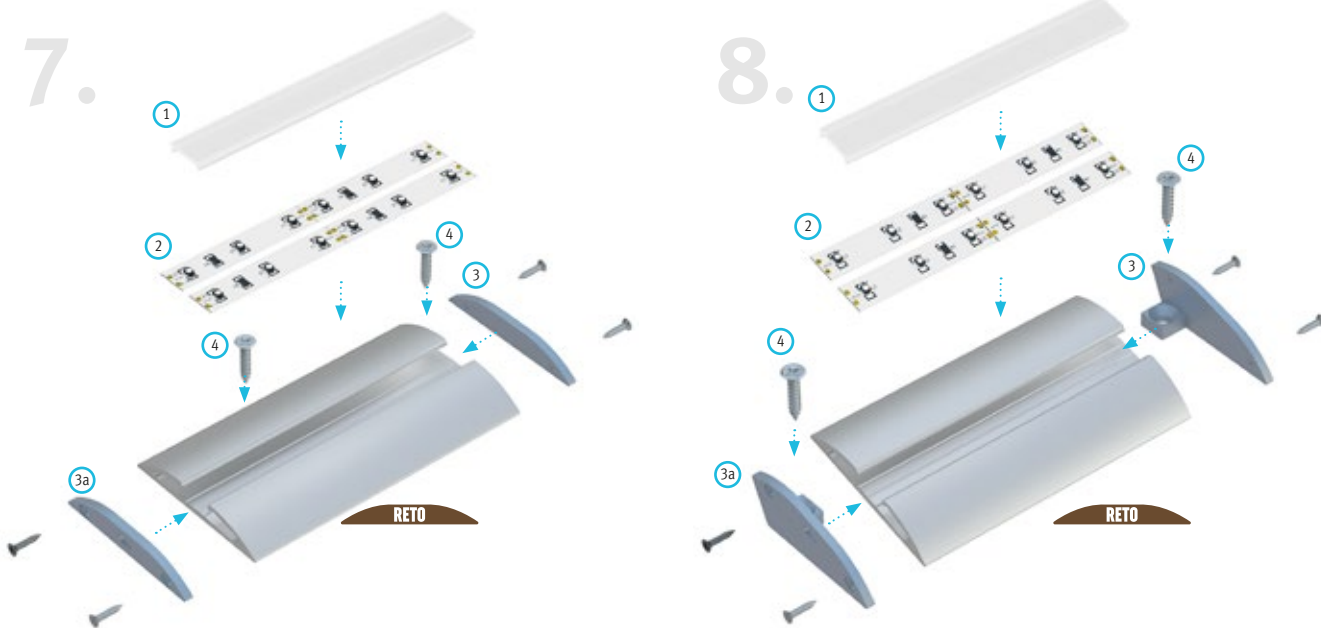
6.



**PL**  
**Złożenie profilu RETO. Widok od góry.**

**GB**  
**Assembly of RETO profile. Top view.**

**RU**  
**Складывание профиля RETO. Вид сверху.**



**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu RETO oraz (1) klosza BASIC, (2) dwóch taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem, oraz (4) wkrętów.**

**GB**  
**Assembly scheme for elements of the lighting system using RETO profile and (1) a BASIC cover (2) two LED strips, (3) an end cap without hole, (3a) an end cap with hole, (4) and mounting screws.**

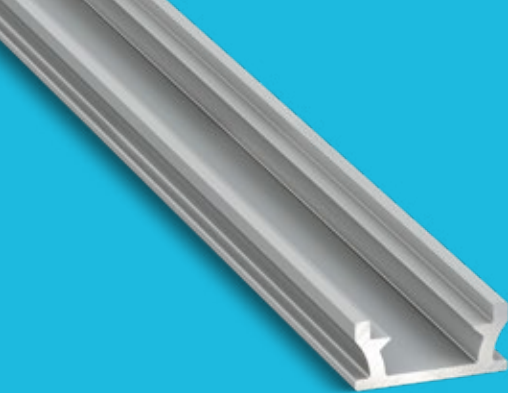
**RU**  
**Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля RETO и (1) рассеивателя BASIC, (2) двух лент LED, (3) заглушки без отверстия, (3а) заглушки с отверстием, и (4) саморезов.**

**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu RETO pod kątem 30° oraz (1) klosza BASIC, (2) dwóch taśm LED, (3) zaślepki z podporą 30° bez otworu, (3a) zaślepki z podporą 30° z otworem, oraz (4) wkrętów.**

**GB**  
**Assembly scheme for elements of the lighting system using RETO profile at 30 degrees and (1) a BASIC cover, (2) two LED strips, (3) an end cap with support at 30 degrees without a hole (3a) an end cap with support at 30 degrees and with hole and (4) mounting screws.**

**RU**  
**Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля RETO под углом 30 градусов и (1) рассеивателя BASIC, (2) двух лент LED, (3) заглушки с опорой 30 градусов без отверстия, (3а) заглушки с опорой 30 градусов с отверстием, и (4) саморезов.**





## TERRA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

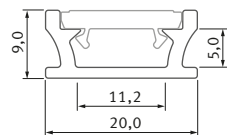
Płytki profil wpuszczany do montażu  
w podłodze. Oświetlenie dekoracyjne  
do biur, hoteli, łazienek.

GB

Groove mounted profile – floor lighting,  
decorative – bathrooms, offices, hotels.

RU

Встраиваемый профиль – напольное, де-  
коративное освещение – ванных комнат,  
офисов, гостиниц.



LUMINES®  
LIGHTING

# TERRA

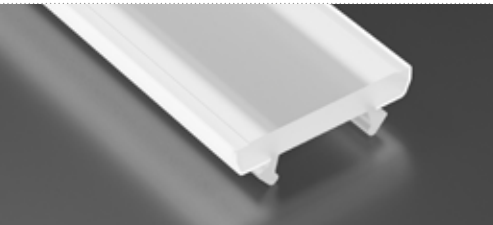
## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0151-10	10-0154-10
2,02 m (m)	10-0151-20	10-0154-20
3,0 m (m)	10-0151-30	10-0154-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)		
<b>10 mm</b>		

## Klosze (PVC/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>MLECZNY PC</b> milky / молочный	<b>TERRA</b>
 1 m/PC 11-3041-10	

## Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) /

End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
 ALU 12-0141-10 ABS 12-0141-001-10	 ALU 12-0145-10 ABS 12-0144-00

\*ABS lacq. 12-0145-00

\*ABS lacq. 12-0145-01

**LUMINES®**  
LIGHTING



TERRA  
LUMINES®  
LIGHTING

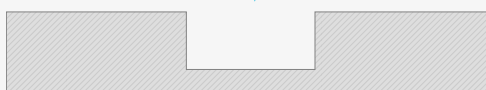


1.

**PL**  
Uszczelki zapobiegające zawiłgoceniu taśmy LED.

**GB**  
Floor cover with rubber seals protecting the LED strip inside from the splashing water.

**RU**  
Прокладки для предотвращения сырости ленты LED.



**PL**  
Instrukcja montażu profilu TERRA z kloszem podłogowym.

**GB**  
Installation instruction for the TERRA profile with a floor cover.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля TERRA с напольным рассеивателем.

2.

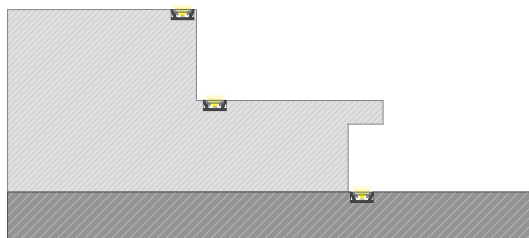
**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu TERRA z kloszem podłogowym.

**GB**  
The end result of installing a TERRA profile with a floor cover.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля TERRA с напольным рассеивателем.



3.



**PL**  
Sposób montażu profili TERRA wewnętrz wyfrezowanych otworów na przykładzie schodów.

**GB**  
Methods of installing TERRA profiles inside milled grooves, using stairs as an example.

**RU**  
Способ монтажа профилей TERRA в фрезерованных отверстиях на примере лестницы.

4.



**PL**  
Łączenie profili TERRA w płaszczyźnie pionowej pod kątem 90°.

**GB**  
Vertical connection of TERRA profiles at 90 degrees angle.

**RU**  
Соединение профилей TERRA в вертикальной плоскости под углом 90 градусов.

5.



**PL**  
Łączenie profili TERRA w płaszczyźnie poziomej pod kątem 90°.

**GB**  
Horizontal connection of TERRA profiles at 90 degrees angle.

**RU**  
Соединение профилей TERRA в горизонтальной плоскости под углом 90 градусов.

## 6.



## PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu TERRA oraz (1) klosza podłogowego, (2) taśmy LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem.

## GB

Assembly scheme for the elements of the lighting system using TERRA profile and (1) a floor cover, (2) a LED strip, (3) an end cap without hole, (3a) an end cap with hole.

## RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля TERRA и (1) напольного рассеивателя, (2) ленты LED, (3) заглушки без отверстия, (3a) заглушки с отверстием.





## RUNO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

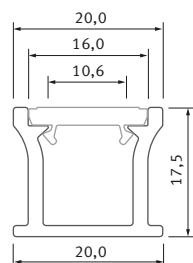
Głęboki profil wpuszczany do montażu w podłodze. Oświetlenie dekoracyjne do biur, hoteli, łazienek.

GB

Groove mounted profile – floor lighting, decorative – bathrooms, offices, hotels.

RU

Встраиваемый профиль – напольное, декоративное освещение – ванных комнат, офисов, гостиниц.



LUMINES®  
LIGHTING

## RUNO

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>Kolory profili</b> Profile colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0001-37	10-0001-42
2,02 m (m)	10-0001-38	10-0001-43
3,0 m (m)	10-0001-39	10-0001-44
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>10 mm</b>	

### Klosze (PVC/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>MLECZNY PC</b> milky / молочный	<b>TERRA</b>

1 m/PC 11-3041-10

### Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) / End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

**Z OTWOREM TRASOWANYM**  
with push-hole / с размеченным отверстием

<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый

12-0000-57

12-0000-58

**LUMINES®**  
LIGHTING

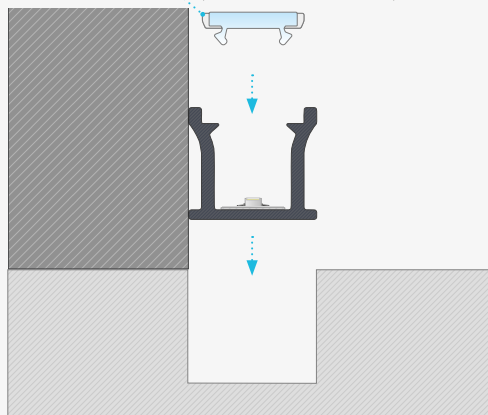


**RUNO**  
LUMINES®

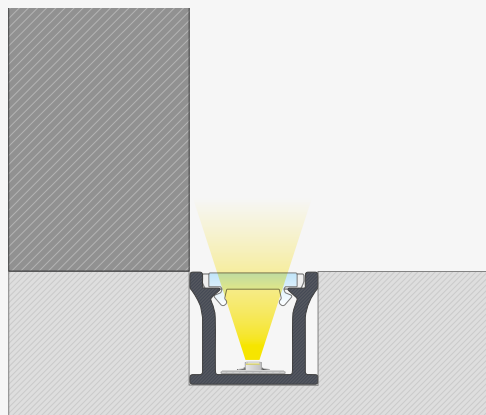
LED



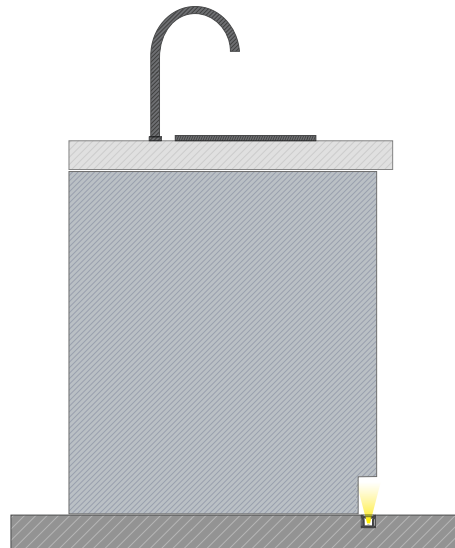
1.

**PL**  
Uszczelki zapobiegające zawiłgoceniu taśmy LED.**GB**  
Floor cover with rubber seals protecting the LED strip inside from the splashing water.**RU**  
Прокладки для предотвращения сырости ленты LED.**PL**  
**Instrukcja montażu profilu RUNO z kloszem podłogowym.****GB**  
Installation instruction for the RUNO profile with a floor cover.**RU**  
Инструкция монтажа профиля RUNO с напольным рассеивателем.

2.

**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu RUNO z kloszem podłogowym.****GB**  
The end result of installing a RUNO profile with a floor cover.**RU**  
Конечный результат монтажа профиля RUNO с напольным рассеивателем.

3.

**PL**  
**Montaż profilu RUNO wewnątrz wyfrezowanego otworu.****GB**  
Installation of profile RUNO inside the milled groove.**RU**  
Монтаж профиля RUNO в фрезерованных отверстиях.

4.

**PL**  
**Rzut aksonometryczny przed montażem profilu RUNO wewnątrz wyfrezowanego otworu.****GB**  
Isometric view before mounting profile RUNO inside a milled groove.**RU**  
Аксонометрическая проекция перед монтажом профиля RUNO в фрезерованном отверстии.

5.

**PL**  
**Montaż profilu RUNO wewnątrz wyfrezowanego otworu w płyce gipsowej.****GB**  
Installation of profile RUNO inside a milled groove in a plasterboard.**RU**  
Монтаж профиля RUNO в фрезерованных отверстиях в гипсокартонной плите.

## 6.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu RUNO oraz (1) klosza podłogowego, (2) taśmy LED, (3) zaślepka z otworem trasowanym.

**GB**

Assembly scheme for the elements of the lighting system using TERRA profile and (1) a floor cover, (2) a LED strip, (3) end caps with push hole.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля TERRA и (1) напольного рассеивателя, (2) ленты LED, (3) заглушек с проталкиваемым отверстием.



# SCALA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

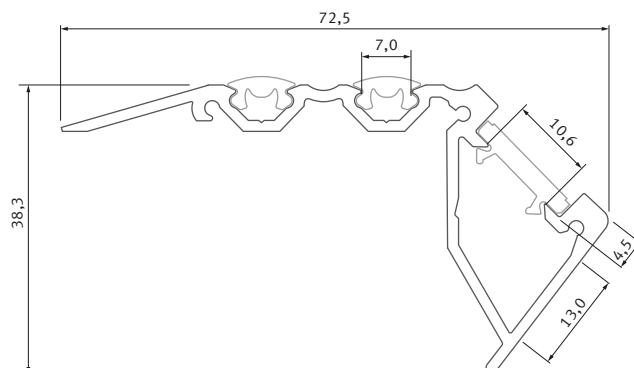
Profil schodowy z wmontowanym sznurem antypoślizgowym – do oświetlenia schodów w przestrzeni publicznej.

GB

Stairs profile with built-in anti-slippery rope.  
To be used for lighting of stairs in public  
spaces.

RU

Лестничный профиль с встроенной про-  
тивоскользящей вставкой. Для приме-  
нения в промышленном строительстве.



**LUMINES®**  
LIGHTING

## SCALA

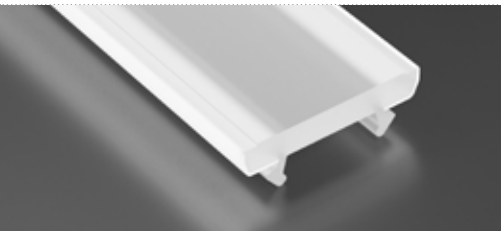
### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>CZARNY (anodowany)</b> black (anodized) / черный (анодированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0322-10	10-0324-10
2,02 m (m)	10-0322-20	10-0324-20
3,0 m (m)	10-0322-30	10-0324-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>4 × 12</b>		

### Klosze (PVC/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>MLECZNY PC</b> milky / молочный	<b>TERRA</b>	<b>Dodatki / Accessories / Аксессуары</b>
		

1 m/PC 11-3041-10      14-5031-01

### Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием				<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия			
<b>SREBRNY</b> silver / серебряный		<b>CZARNY</b> black / черный		<b>SREBRNY</b> silver / серебряный		<b>CZARNY</b> black / черный	
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
							
12-0625-10	12-0635-10	12-0622-10	12-0632-10	12-0625-11	12-0635-11	12-0622-11	12-0632-11

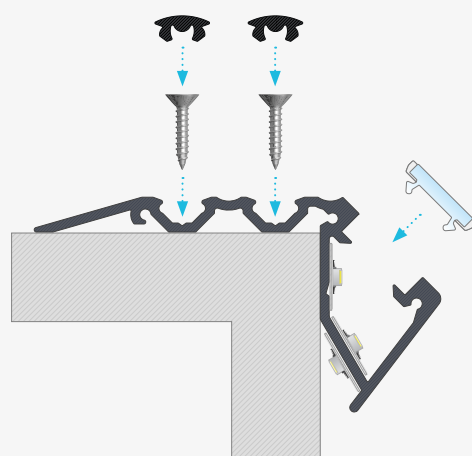
**LUMINES®**  
LIGHTING



SCALA  
LUMINES®



1.

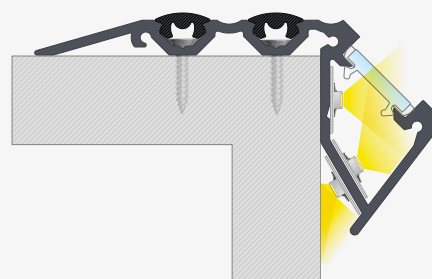


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu schodowego SCALA z kloszem TERRA oraz sznurem antypoślizgowym ANTI.**

**GB**  
**Instruction of the assembly of SCALA stair profile with TERRA cover and anti-slippery rope.**

**RU**  
**Инструкция монтажа лестничного профиля SCALA с рассеивателем TERRA и противоскользящей вставкой ANTI.**

2.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu schodowego SCALA z kloszem TERRA oraz sznurem antypoślizgowym ANTI.**

**GB**  
**End result of the assembly of SCALA stair profile with TERRA cover and anti-slippery rope.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа лестничного профиля SCALA с рассеивателем TERRA и противоскользящей вставкой ANTI.**

3.



**PL**  
**Przykład sposobu montażu taśmy LED w profilu SCALA – 1.**

**GB**  
**Example of LED strip assembly inside of profile SCALA – 1.**

**RU**  
**Пример способа монтажа ленты LED в профиле SCALA – 1.**

4.



**PL**  
**Przykład sposobu montażu taśmy LED w profilu SCALA – 2.**

**GB**  
**Example of LED strip assembly inside of profile SCALA – 2.**

**RU**  
**Пример способа монтажа ленты LED в профиле SCALA – 2.**

5.



**PL**  
**Przykład sposobu montażu taśmy LED w profilu SCALA – 3.**

**GB**  
**Example of LED strip assembly inside of profile SCALA – 3.**

**RU**  
**Пример способа монтажа ленты LED в профиле SCALA – 3.**

6.

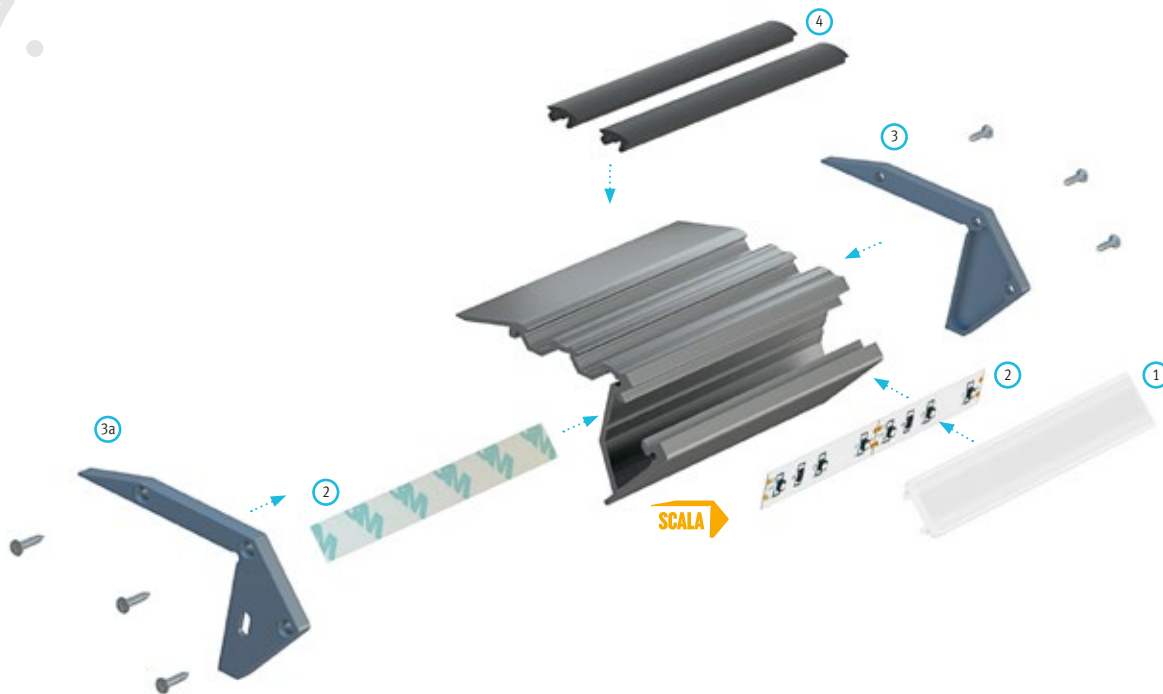


**PL**  
**Przykład sposobu montażu taśmy LED w profilu SCALA – 4.**

**GB**  
**Example of LED strip assembly inside of profile SCALA – 4.**

**RU**  
**Пример способа монтажа ленты LED в профиле SCALA – 4.**

7.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu schodowego SCALA oraz (1) klosza podłogowego TERRA, (2) taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem, oraz (4) sznura antypoślizgowego ANTI.

**GB**

Assembly scheme for the elements of the lighting system using SCALA stair profile and (1) TERRA floor cover, (2) LED strips, (3) end cap without hole, (3a) end cap with hole and (4) anti-slippery rope.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием лестничного профиля SCALA и (1) напольного рассеивателя TERRA, (2) лент LED, (3) заглушки без отверстия, (3а) заглушки с отверстием, и (4) противоскользящей вставки ANTI.





## SILEDA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

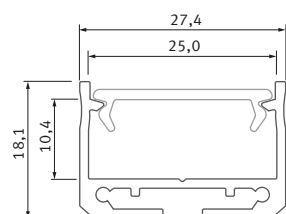
Profil nawierzchniowy, dwutasmowy.

GB

Two LED strips surface mounted profile spaces.

RU

Накладной профиль, двутасмочный.



# SILEDA

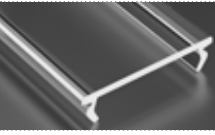
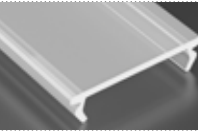
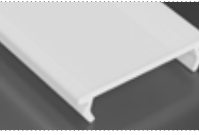
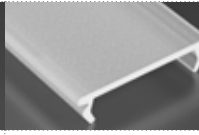
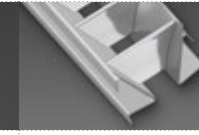
## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0331-10	10-0334-10
2,02 m (m)	10-0331-20	10-0334-20
3,0 m (m)	10-0331-30	10-0334-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>2 x 12</b>		

## Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

## Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) / End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия	<b>Z OTWOREM TRASOWANYM</b> with push-hole / с размеченным отверстием
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый
 ALU 12-0641-10	 ALU 12-0645-10	 ALU 12-0641-11
 ALU 12-0645-11	 ALU 12-1001-01	 ABS 12-1004-01
*ABS lacq. 12-1005-01		

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY contactless switch / бесконтактный выключатель	PODSTAWKA hinge joint base / подставка	PRZEGUB ŻEŃSKI female hinge joint / шарнир типа мама	PRZEGUB MĘSKI male hinge joint / шарнир типа папа	ZAWIAS hinge / петля
 14-7052-00	 14-6044-02	 14-6044-04	 14-6044-03	 14-6045-00
ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	ZAWIESIA pendants / подвесы
 14-3032-02	 14-3030-01	 14-3038-01	 14-3036-01	 *S 14-1111-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

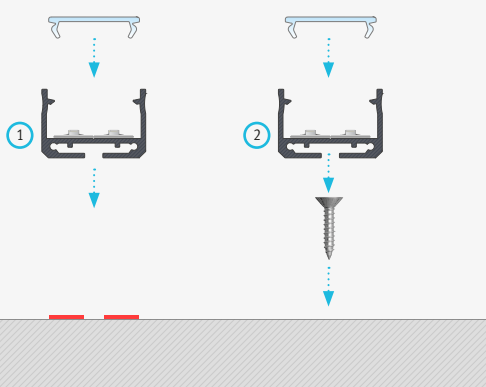
**LUMINES®**  
LIGHTING

SILEDA  
LUMINES





1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu SILEDA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem (1) taśmy dwustronnej, (2) wkrętu montażowego.**

**GB**  
**Instruction of the assembly of SILEDA profile with DOUBLE cover using (1) double-sided tape, (2) mounting screw.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля SILEDA с рассеивателем DOUBLE с использованием (1) двухстороннего скотча, (2) самореза.**

2.

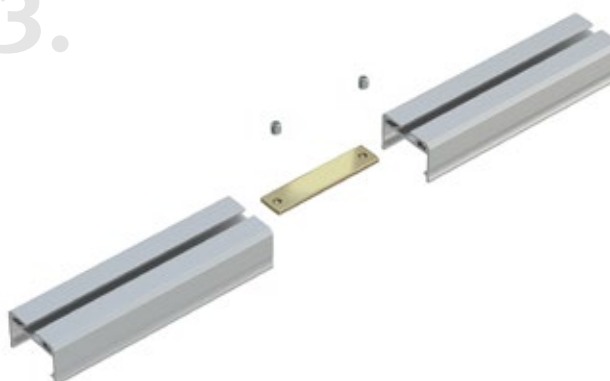


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu SILEDA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem (1) taśmy dwustronnej, (2) wkrętu montażowego.**

**GB**  
**End result of the assembly of SILEDA profile with DOUBLE cover using (1) double-sided tape, (2) mounting screw.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля SILEDA с рассеивателем DOUBLE с использованием (1) двухстороннего скотча, (2) самореза.**

3.



**PL**  
**Łączenie profili SILEDA za pomocą łącznika prostego.**

**GB**  
**Connecting profiles SILEDA using straight connector.**

**RU**  
**Соединение профилей SILEDA с помощью прямого соединителя.**

4.

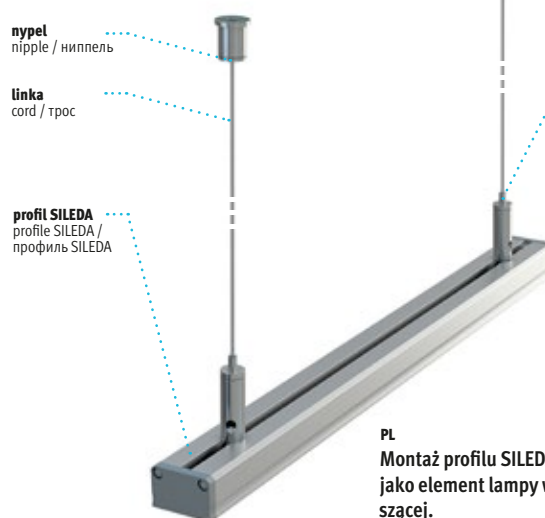


**PL**  
**Łączenie profili SILEDA za pomocą łącznika kątowego.**

**GB**  
**Connecting profiles SILEDA using angular connector.**

**RU**  
**Соединение профилей SILEDA с помощью углового соединителя.**

5.



**PL**  
**Montaż profilu SILEDA jako element lampy wiszącej.**

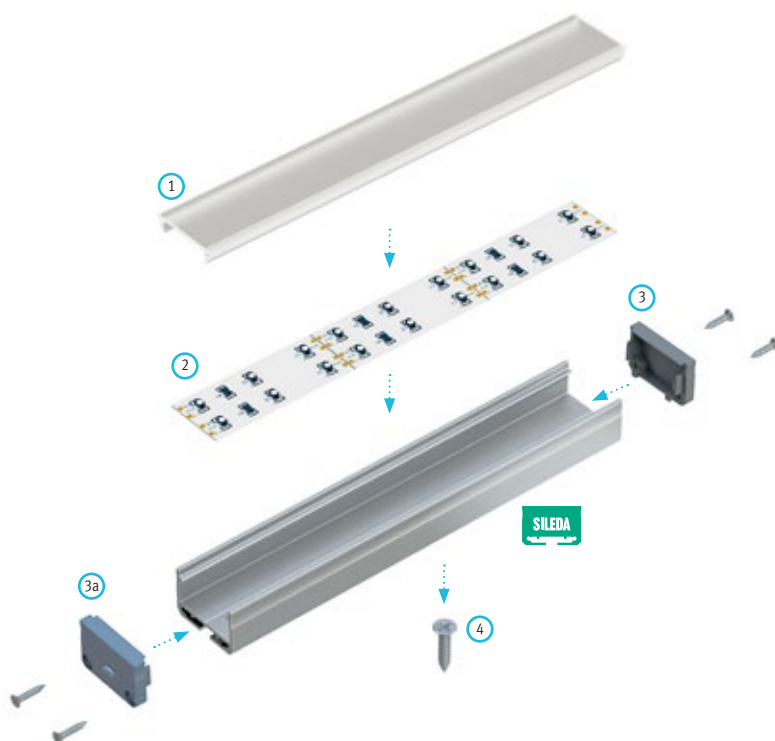
**uchwyt stropowy**  
**ceiling bracket / потолочное крепление**

**blokada linki**  
**cord lock / фиксатор троса**

**GB**  
**Assembly of SILEDA profile as a pendant lamp.**

**RU**  
**Монтаж профиля SILEDA как элемент подвесной лампы.**

## 6.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu SILEDA oraz (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem, oraz (4) wkrętu montażowego.

GB

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile SILEDA and (1) DOUBLE cover (2), LED strips, (3) end cap without hole, (3a) end cap with hole and (4) mounting screw.

RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля SILEDA и (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушки без отверстия, (3а) заглушки с отверстием, и (4) самореза.





## inSILEDA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

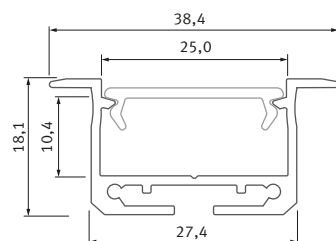
Profil wpuszczany, architektoniczny – do stosowania sufitowego i ściennego w wyfrezowanym otworze.

GB

Recessed architectural profile – to be used in ceilings and walls in the milled groove.

RU

Встраиваемый профиль, архитектурный. Для потолочного и настенного применения в фрезерованном отверстии.



## inSILEDA

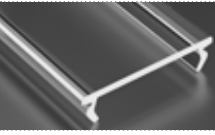
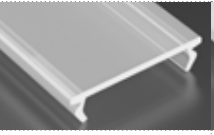
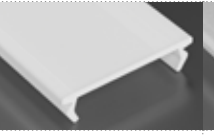
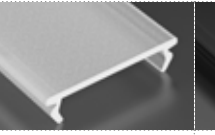
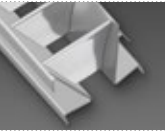
### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0221-10	10-0224-10
2,02 m (m)	10-0221-20	10-0224-20
3,0 m (m)	10-0221-30	10-0224-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>2 × 12</b>		

### Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

### Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) /

End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
	
ALU 12-0411-10 ABS 12-0971-00	ALU 12-0415-10 ABS 12-0974-00
*ABS lacq. 12-0975-00	

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

SPRĘŻYNY MONTAŻOWE mounting springs / монтажная пружина	ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловoy соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловoy соединитель 120°	WŁAĆNIK BEZDOTYKOWY contactless switch / бесконтактный выключатель
					
14-5001-00	14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	14-7052-00

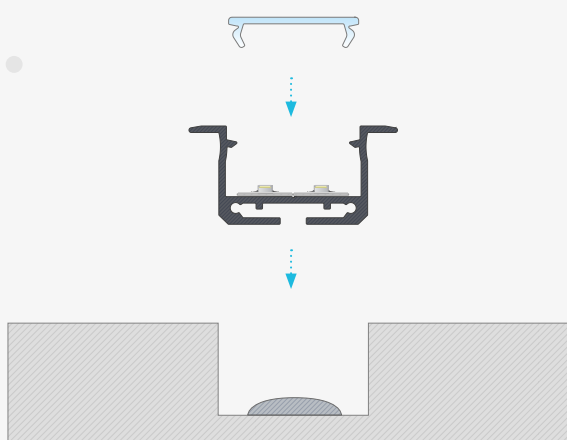
**LUMINES®**  
LIGHTING

inSILEDA  
LUMINES®





1.

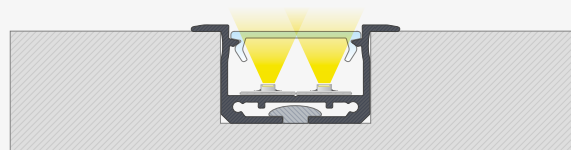


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu inSILEDA z kloszem DOUBLE w wyfrezowanym otworze z dodatkiem kleju montażowego.**

**GB**  
**Instruction of assembly of inSILEDA profile with DOUBLE cover in milled groove with mounting glue.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля inSILEDA с рассеивателем DOUBLE в фрезерованном отверстии с добавлением монтажного клея.**

2.

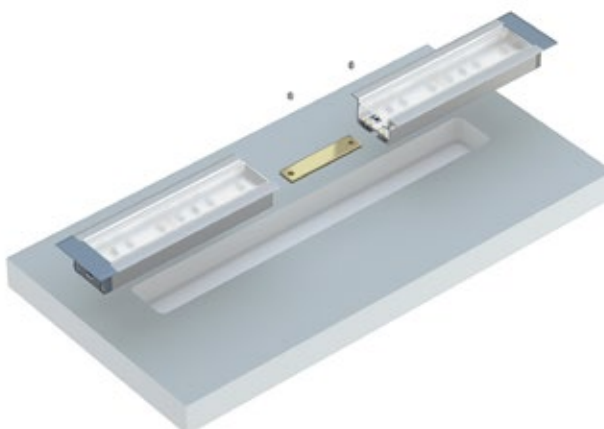


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu inSILEDA z kloszem DOUBLE w wyfrezowanym otworze z dodatkiem kleju montażowego.**

**GB**  
**End result of the assembly of SILEDA profile with DOUBLE cover using (1) double-sided tape, (2) mounting screw.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля inSILEDA с рассеивателем DOUBLE в фрезерованном отверстии с добавлением монтажного клея.**

3.

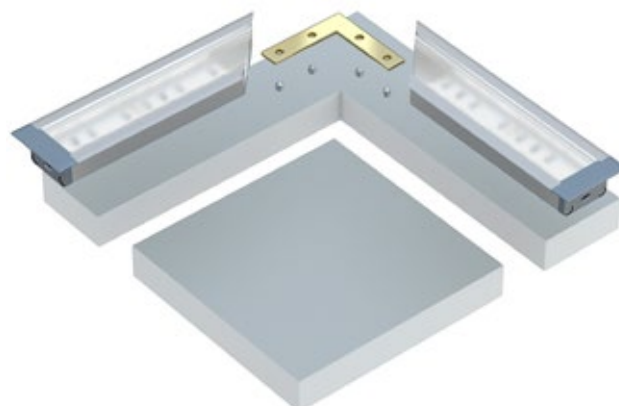


**PL**  
**Łączenie profili inSILEDA za pomocą łącznika prostego w wyfrezowanym otworze.**

**GB**  
**Connecting inSILEDA profiles using straight connector in the milled groove.**

**RU**  
**Соединение профилей inSILEDA с помощью прямого соединителя в фрезерованном отверстии.**

4.

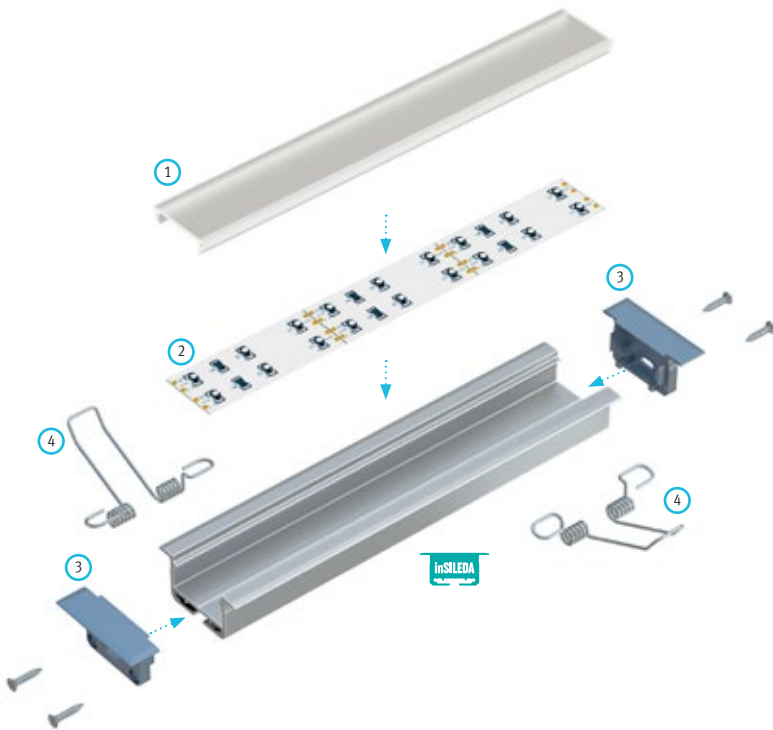


**PL**  
**Łączenie profili inSILEDA za pomocą łącznika kątowego w wyfrezowanym otworze.**

**GB**  
**Connecting inSILEDA profiles using angular connector in the milled groove.**

**RU**  
**Соединение профилей inSILEDA с помощью углового соединителя в фрезерованном отверстии.**

## 5.

**PL**

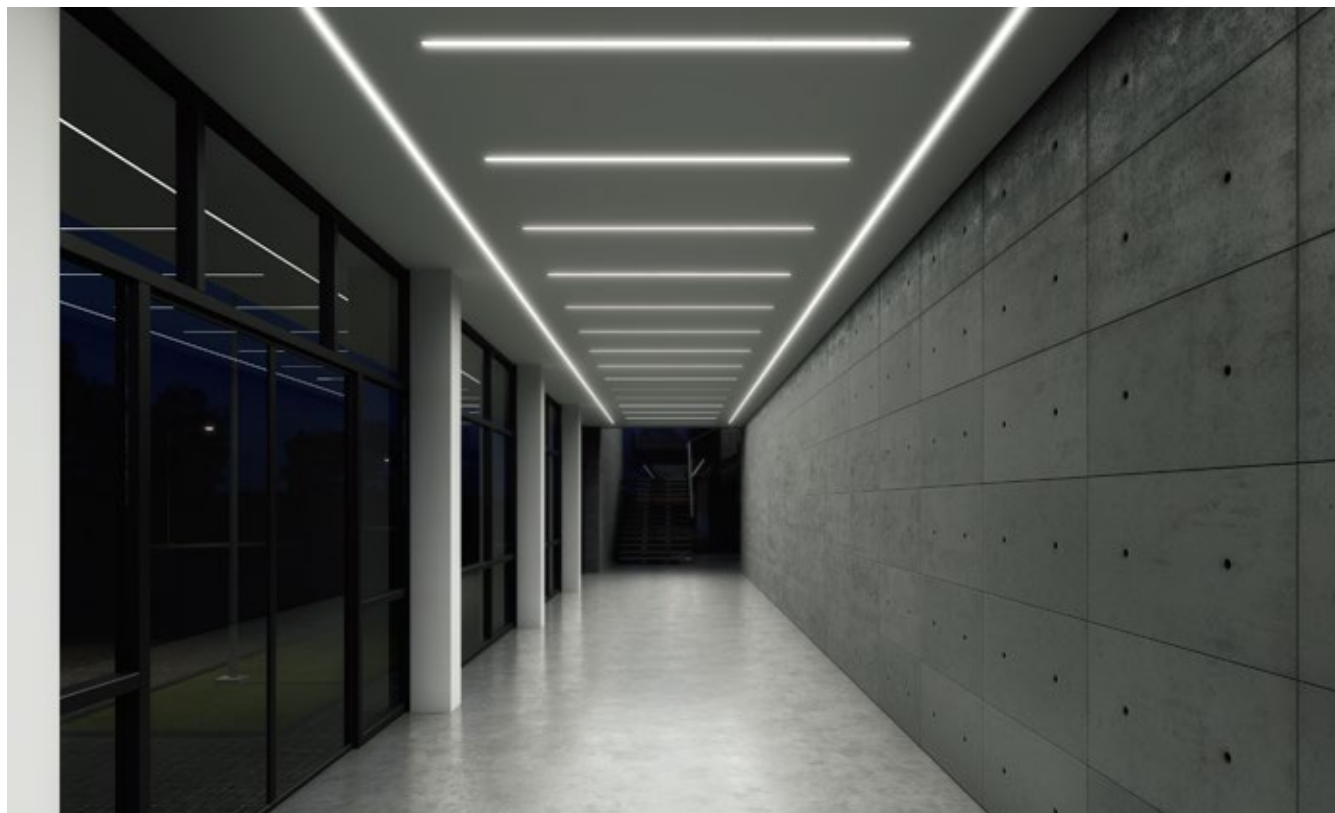
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu inSILEDA oraz (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepek z otworem, oraz (4) sprężyn montażowych.

**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile inSILEDA and (1) DOUBLE cover (2), LED strips, (3) end caps with hole and (4) mounting springs.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля inSILEDA и (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушек с отверстием, и (4) монтажных пружин.





## DILEDA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

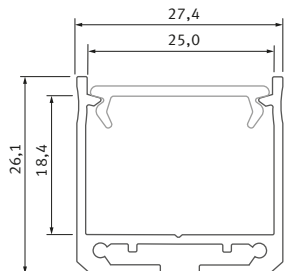
Profil nawierzchniowy – do budowy oświetlenia z użyciem dwóch taśm.

GB

Surface profile for line lighting with two LED strips.

RU

Накладной профиль, для конструкции освещения с использованием двух лент.



## DILEDA

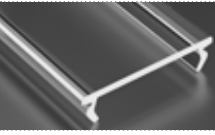
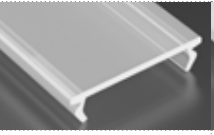
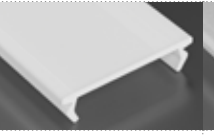
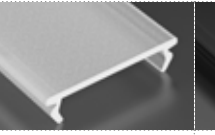
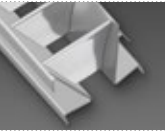
### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0181-10	10-0184-10
2,02 m (m)	10-0181-20	10-0184-20
3,0 m (m)	10-0181-30	10-0184-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>2 x 12</b>		

### Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

### Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) /

End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия	Z OTWOREM TRASOWANYM with push-hole / с размеченным отверстием
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый
 ALU 12-0191-10	 ALU 12-0195-10	 ALU 12-0191-11
 ALU 12-0195-11	 ABS 12-0931-01	 ABS 12-0934-01

\*ABS lacq. 12-0935-01

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch / бесконтактный выключатель	<b>PODSTAWKA</b> hinge joint base / подставка	<b>PRZEGUB ŻEŃSKI</b> female hinge joint / шарнир типа мама	<b>PRZEGUB MĘSKI</b> male hinge joint / шарнир типа папа	<b>ZAWIAS</b> hinge / петля
 14-7052-00	 14-6044-02	 14-6044-04	 14-6044-03	 14-6045-00
<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>ZAWIESIA</b> pendants / подвесы
 14-3032-02	 14-3030-01	 14-3038-01	 14-3036-01	 *S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING

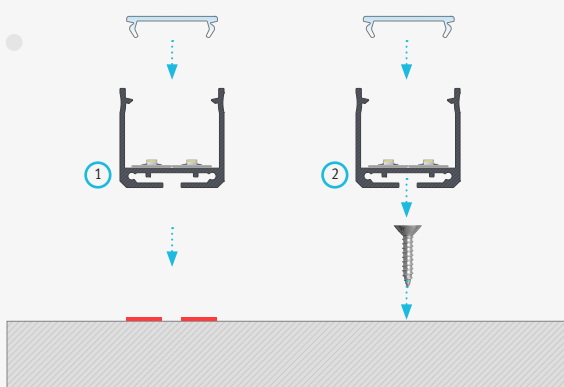
DILEDA

LUMINES®





1.

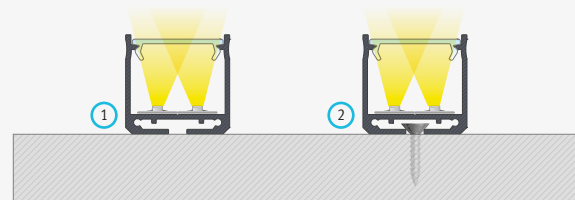


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu DILEDA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem (1) taśmy dwustronnej, (2) wkrętu montażowego.**

**GB**  
**Instruction of the assembly of DILEDA profile with DOUBLE cover using (1) double-sided tape, (2) mounting screw.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля DILEDA с рассеивателем DOUBLE с использованием (1) двухстороннего скотча, (2) самореза монтажового.**

2.

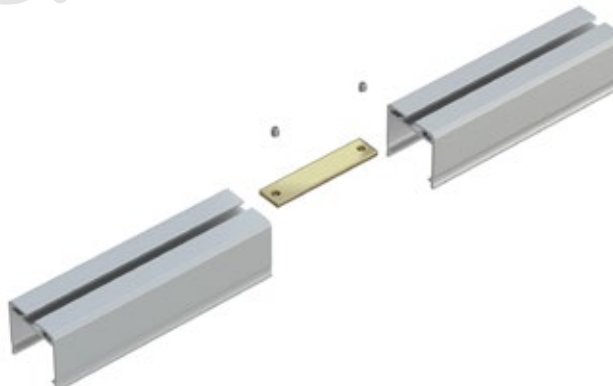


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu DILEDA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem (1) taśmy dwustronnej, (2) wkrętu montażowego.**

**GB**  
**End result of the assembly of DILEDA profile with DOUBLE cover using (1) double-sided tape, (2) mounting screw.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля DILEDA с рассеивателем DOUBLE с использованием (1) двухстороннего скотча, (2) самореза.**

3.

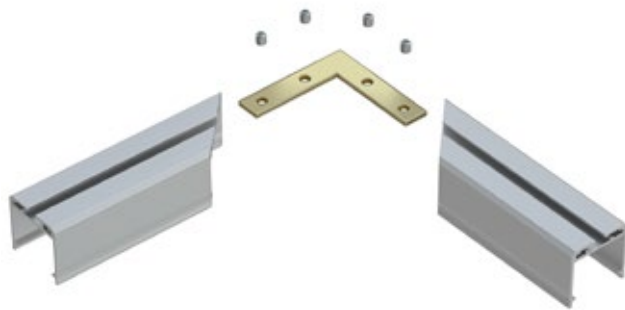


**PL**  
**Łączenie profili DILEDA za pomocą łącznika prostego.**

**GB**  
**Connecting profiles DILEDA using straight connector.**

**RU**  
**Соединение профилей DILEDA с помощью прямого соединителя.**

4.

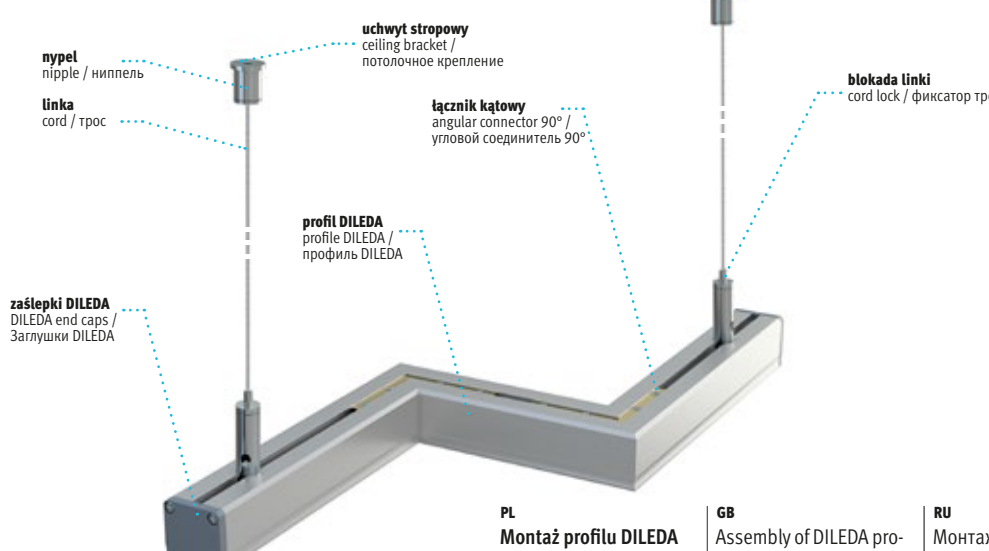


**PL**  
**Łączenie profili DILEDA za pomocą łącznika kątowego.**

**GB**  
**Connecting profiles DILEDA using angular connector.**

**RU**  
**Соединение профилей DILEDA с помощью углового соединителя.**

5.

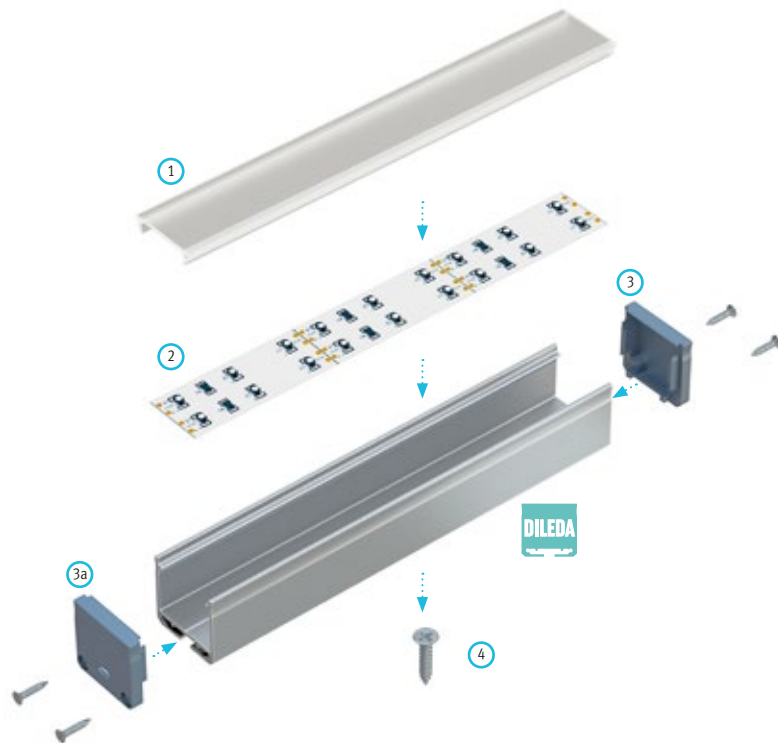


**PL**  
**Montaż profilu DILEDA jako element lampy wiszącej.**

**GB**  
**Assembly of DILEDA profile as a pendant lamp.**

**RU**  
**Монтаж профиля DILEDA как элемент подвесной лампы.**

## 6.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu DILEDA oraz (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem, oraz (4) wkrętu montażowego.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile DILEDA and (1) DOUBLE cover (2), LED strips, (3) end cap without hole, (3a) end cap with hole and (4) mounting screw.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля DILEDA и (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушки без отверстия, (3а) заглушки с отверстием, и (4) самореза.





## inDILEDA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

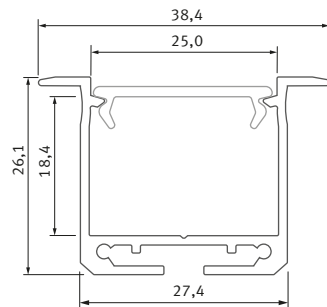
Profil wpuszczany architektoniczny, do montażu oświetlenia z użyciem dwóch taśm. Do zastosowań w biurach i budynkach przemysłowych.

GB

Recessed architectural profile – for line lighting with two LED strips. To be used in office spaces and industrial facilities.

RU

Встраиваемый архитектурный профиль, для монтажа освещения с использованием двух лент. Для использования в офисах и промышленных зданиях.



**LUMINES®**  
LIGHTING

## inDILEDA

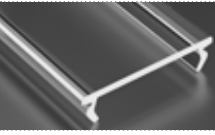
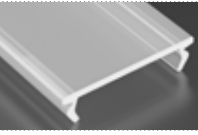
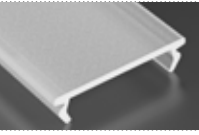
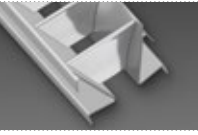
### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0201-10	10-0204-10
2,02 m (m)	10-0201-20	10-0204-20
3,0 m (m)	10-0201-30	10-0204-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>2 × 12</b>		

### Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

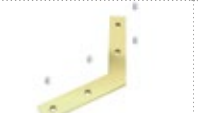
TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

### Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) /

End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
 ALU 12-0391-10 ABS 12-0961-00	 ALU 12-0395-10 ABS 12-0964-00
*ABS lacq. 12-0965-00	

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

SPREŻYNY MONTAŻOWE mounting springs / монтажная пружина	ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловoy соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	WŁAĆNIK BEZDOTYKOWY contactless switch / бесконтактный выключатель
 14-5001-00	 14-3032-02	 14-3030-01	 14-3038-01	 14-3036-01	 14-7052-00

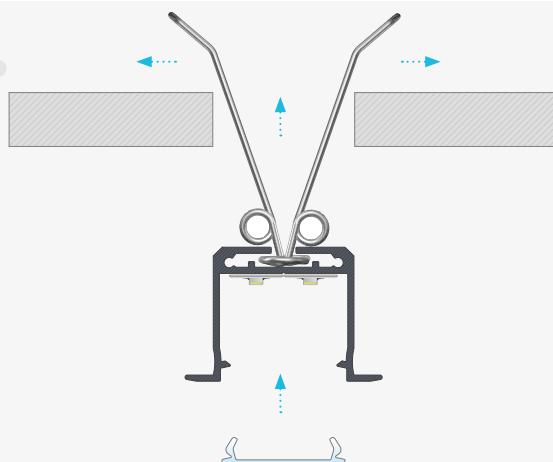
**LUMINES®**  
LIGHTING

inDILEDA  
LUMINES®





1.

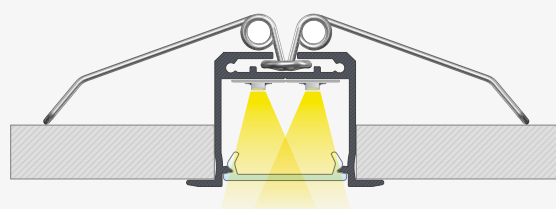


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu inDILEDA z kloszem DOUBLE w suficie za pomocą sprężyn montażowych.**

**GB**  
**Instruction of the assembly of profile inDILEDA with DOUBLE cover in the ceiling using mounting springs.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля inDILEDA с рассеивателем DOUBLE в потолке с помощью монтажных пружин.**

2.

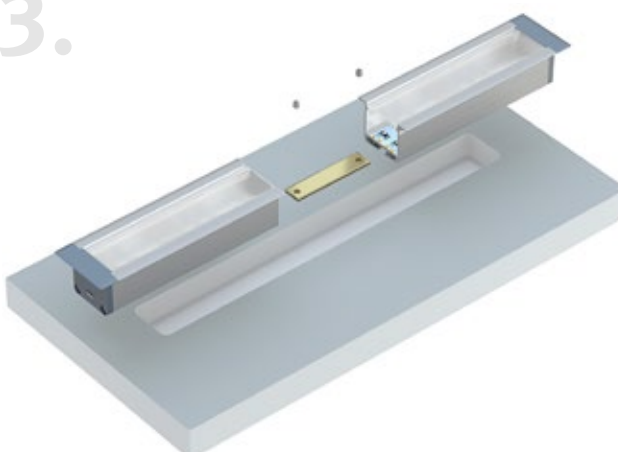


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu inDILEDA z kloszem DOUBLE w suficie za pomocą sprężyn montażowych.**

**GB**  
**End result of the assembly of profile inDILEDA with DOUBLE cover in the ceiling using mounting springs.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля inDILEDA с рассеивателем DOUBLE в потолке с помощью монтажных пружин.**

3.

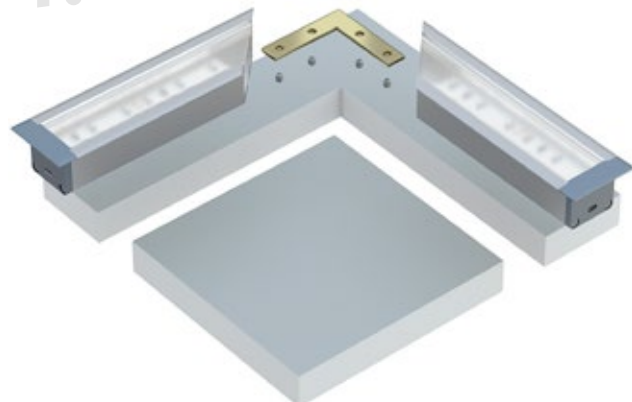


**PL**  
**Łączenie profili inDILEDA za pomocą łącznika prostego w wyfrezowanym otworze.**

**GB**  
**Connecting inDILEDA profiles using straight connector in a milled groove.**

**RU**  
**Соединение профилей inDILEDA с помощью прямого соединителя в фрезерованном отверстии.**

4.

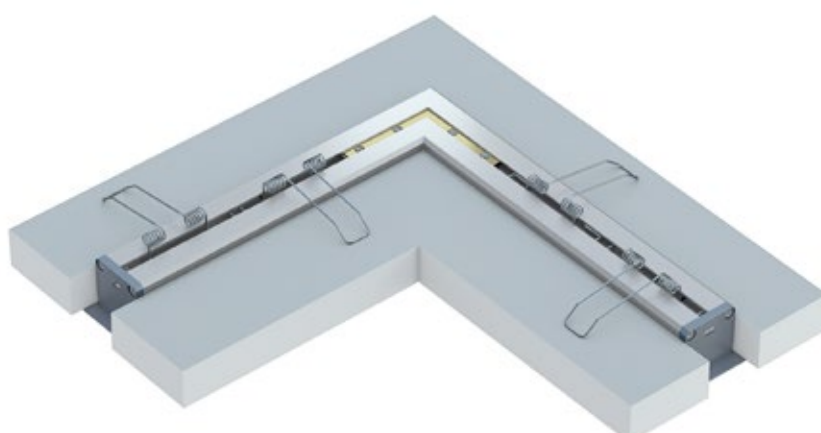


**PL**  
**Łączenie profili inDILEDA za pomocą łącznika kątowego w wyfrezowanym otworze.**

**GB**  
**Connecting inDILEDA profiles using angular connector in a milled groove.**

**RU**  
**Соединение профилей inDILEDA с помощью углового соединителя в фрезерованном отверстии.**

5.

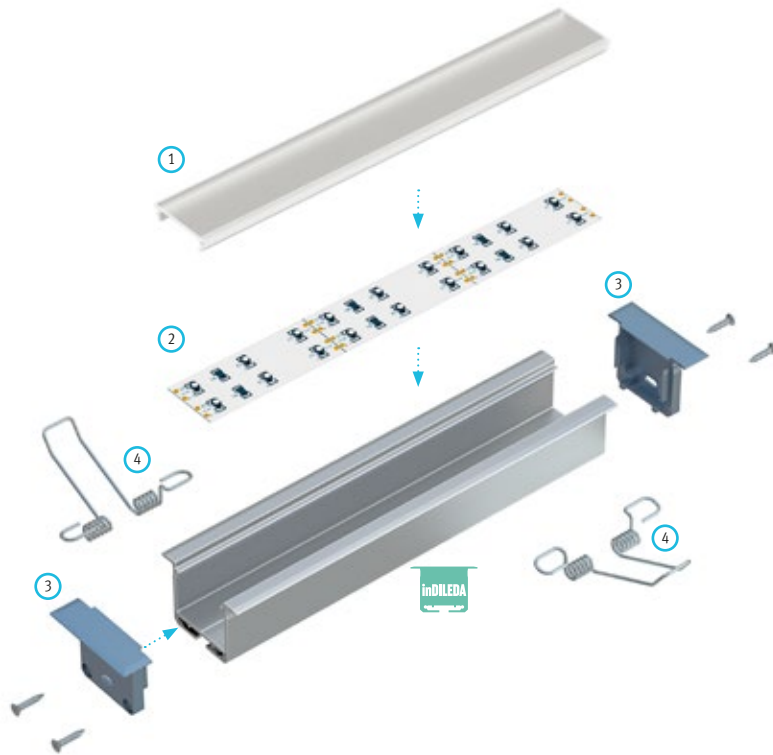


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profili inDILEDA za pomocą łącznika kątowego z wykorzystaniem sprężyn montażowych.**

**GB**  
**End result of the assembly of inDILEDA profiles using the angular connector and mounting springs.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля inDILEDA с помощью углового соединителя с использованием монтажных пружин.**

## 5.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu inDILEDA oraz (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepek z otworem, oraz (4) sprężyn montażowych.

**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile inDILEDA and (1) DOUBLE cover (2), LED strips, (3) end caps with hole and (4) mounting springs.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля inDILEDA и (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушек с отверстием, и (4) монтажных пружин.





## UNICO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

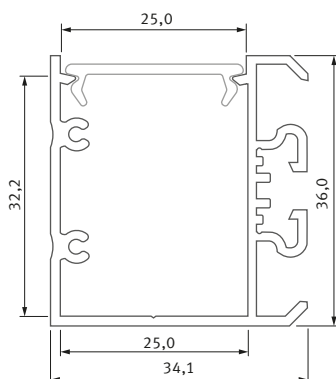
Profil nawierzchniowy jednostronny – do oświetlenia kierunkowego w pomieszczeniach użyteczności publicznej i biurowych.

GB

One-side surface profile – for the purpose of directional lighting like wallwasher effect inside the public utility premises and office spaces.

RU

Односторонний накладной профиль. Для направленного освещения в общественных и офисных помещениях.



# UNICO

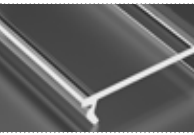
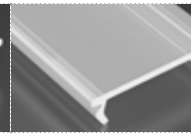
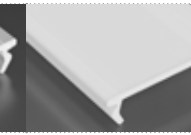
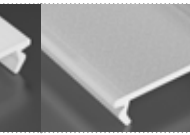
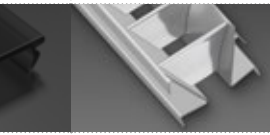
## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

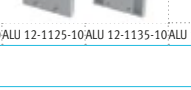
<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0391-10	10-0394-10
2,02 m (m)	10-0391-20	10-0394-20
3,0 m (m)	10-0391-30	10-0394-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>2 × 12</b>		

## Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием		<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия		<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием		<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>UNICO</b>							
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
 14-0871-10	 14-0872-10	 14-0871-10	 14-0872-10	 14-0875-10	 14-0876-10	 14-0877-10	 14-0000-48

ALU 12-0871-10 ALU 12-0881-10 ALU 12-0875-10 ALU 12-0885-10 ALU 12-0871-11 ALU 12-0881-11 ALU 12-0875-11 ALU 12-0885-11 ALU 12-1121-10 ALU 12-1131-10 ALU 12-1125-10 ALU 12-1135-10 ALU 12-1121-11 ALU 12-1131-11 ALU 12-1125-11 ALU 12-1135-11

## Dodatek / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°
 14-3032-02	 14-3030-01	 14-3038-01	 14-3036-01
<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M1</b> mounting profile TALIA M1 / монтажный профиль TALIA M1	<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M2</b> mounting profile TALIA M2 / монтажный профиль TALIA M2	<b>DEŁAWNICA</b> cable gland / сальник	<b>ZAWIESIA</b> pendants / подвесы
 10-0344-10	 10-0354-10	 *B 14-5046-00 *W 14-5046-01	 *S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

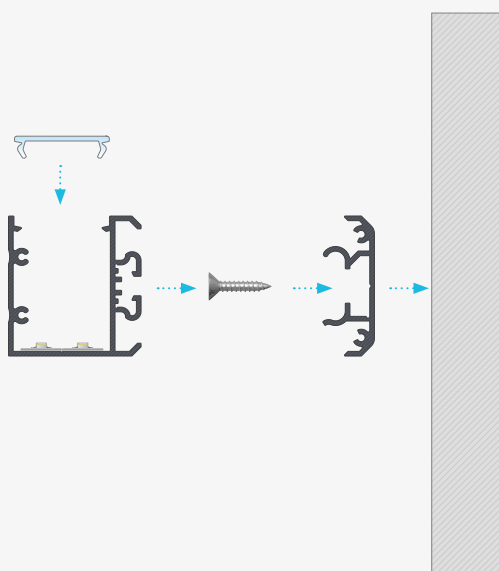
\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.

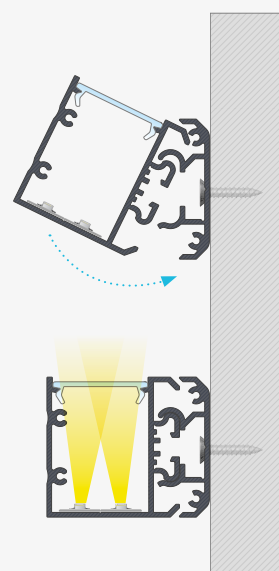


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu UNICO z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem wkrętu montażowego oraz profilu montażowego TALIA M1.**

**GB**  
**Instruction of the assembly of UNICO profile with DOUBLE cover using the mounting screw and TA-LIA M1 mounting profile.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля UNICO с рассеивателем DOUBLE с использованием самореза и монтажного профиля TALIA M1.**

2.

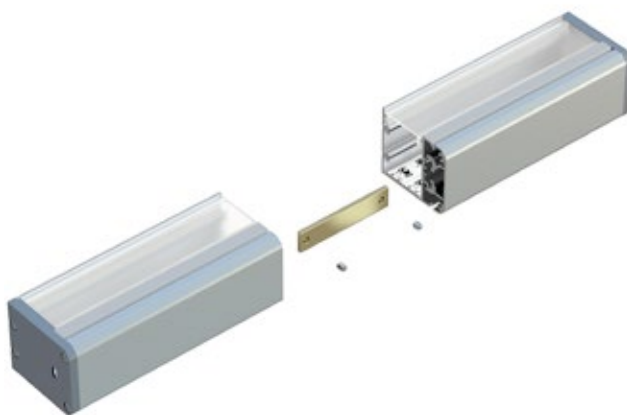


**PL**  
**Montaż profilu UNICO z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem wkrętu montażowego oraz profilu montażowego TALIA M1 oraz efekt końcowy.**

**GB**  
**Instruction of the assembly of UNICO profile with DOUBLE cover using the mounting screw and TA-LIA M1 mounting profile and the end result.**

**RU**  
**Монтаж профиля UNICO с рассеивателем DOUBLE с использованием самореза и монтажного профиля TA-LIA M1 и конечный результат.**

3.



**PL**  
**Łączenie profili UNICO za pomocą łącznika prostego.**

**GB**  
**Connecting profiles UNICO using straight connector.**

**RU**  
**Соединение профилей UNICO с помощью прямого соединителя.**

4.

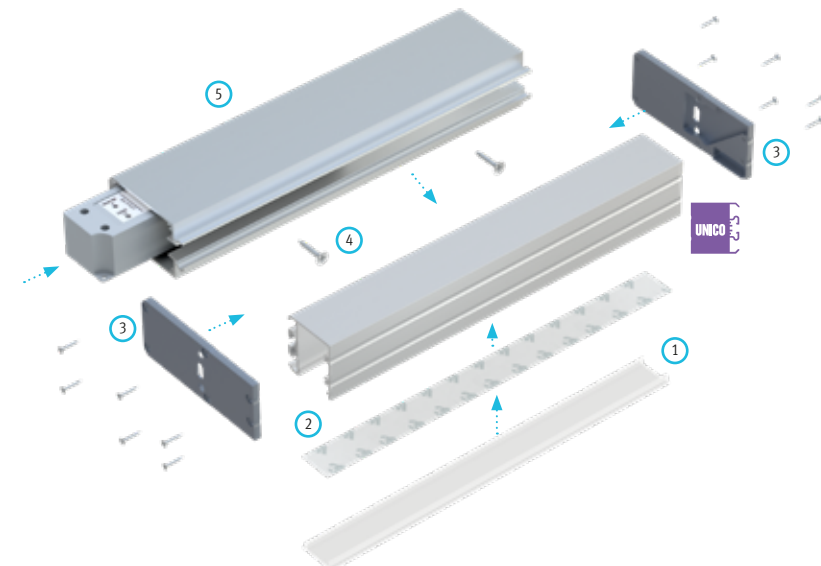


**PL**  
**Łączenie profili UNICO za pomocą łącznika kątowego poprzecznego.**

**GB**  
**Connecting profiles UNICO using angular transverse connector.**

**RU**  
**Соединение профилей UNICO с помощью углового поперечного соединителя.**

5.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu UNICO oraz (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (4) wkrętu montażowego oraz (5) profilu montażowego TALIA M2.

GB

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile UNICO and (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) end cap without hole, (4) mounting screw, (5) mounting profile TALIA M2.

RU

Схема сборки элементов системы освещения с использованием профиля UNICO и (1) рассеивателя DOUBLE, (2) LED лент, (3) торцевых заглушек без отверстия, (4) монтажного винта и (5) монтажного профиля TALIA M2.



# DOPIO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

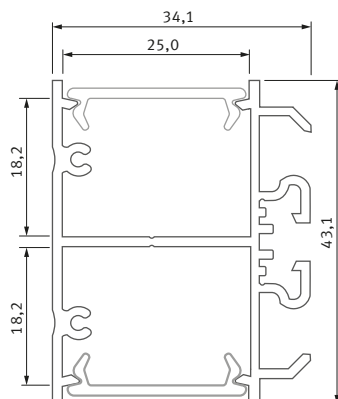
Profil nawierzchniowy dwustronny – do oświetlenia powierzchni biurowych, powierzchni typu open space i budownictwie przemysłowym.

GB

Two-side surface mounted profile – for the purpose of lighting office spaces, open space areas and in the field of engineering construction sector.

RU

Двусторонний накладной профиль. Для освещения офисных помещений, площадей типа open space и промышленных зданий.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# DOPIO

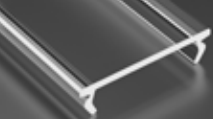
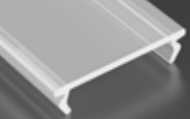
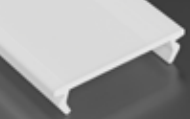
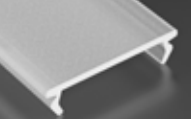
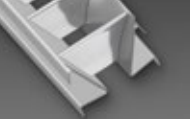
## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Profile colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0191-10	10-0194-10
2,02 m (m)	10-0191-20	10-0194-20
3,0 m (m)	10-0191-30	10-0194-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>4 × 12</b>		

## Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия	Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>DOPPIO</b>			
			
ALU 12-0201-10	ALU 12-0205-10	ALU 12-0201-11	ALU 12-0205-11
<b>DOPPIO + TALIA M2</b>			
			
ALU 12-1111-10	ALU 12-1115-10	ALU 12-1111-11	ALU 12-1115-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°
			
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01
<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M1</b> mounting profile TALIA M1 / монтажный профиль TALIA M1	<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M2</b> mounting profile TALIA M2 / монтажный профиль TALIA M2	<b>DŁAWNICA</b> cable gland / сальник	<b>ZAWIESIA</b> pendants / подвесы
			
10-0344-10	10-0354-10	*B 14-5046-00 *W 14-5046-01	*S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

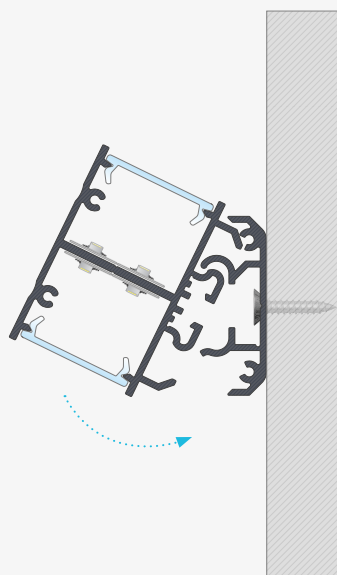
**LUMINES®**  
LIGHTING

221

DOPPIO  
LUMINES



1.

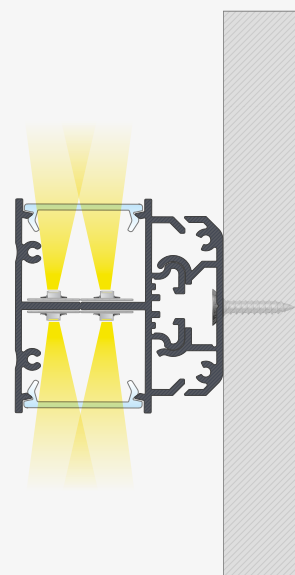


**PL**  
Zasada montażu profilu DOPIO z kloszami DOUBLE z wykorzystaniem wkrętu montażowego oraz profilu montażowego TALIA M1.

**GB**  
Instruction of the assembly of DOPIO profile with DOUBLE cover using the mounting screw and TALIA M1 mounting profile.

**RU**  
Принцип монтажа профиля DOPIO с рассеивателями DOUBLE с использованием самореза и монтажного профиля TALIA M1.

2.



**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu DOPIO z kloszami DOUBLE z wykorzystaniem wkrętu montażowego oraz profilu montażowego TALIA M1.

**GB**  
End result of the assembly of DOPIO profile with DOUBLE cover using the mounting screw and TALIA M1 mounting profile.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля DOPIO с рассеивателями DOUBLE с использованием самореза и монтажного профиля TALIA M1.

3.



**PL**  
Łączenie profili DOPIO za pomocą łącznika prostego.

**GB**  
Connecting profiles DOPIO using straight connector.

**RU**  
Соединение профилей DOPIO с помощью прямого соединителя.

4.

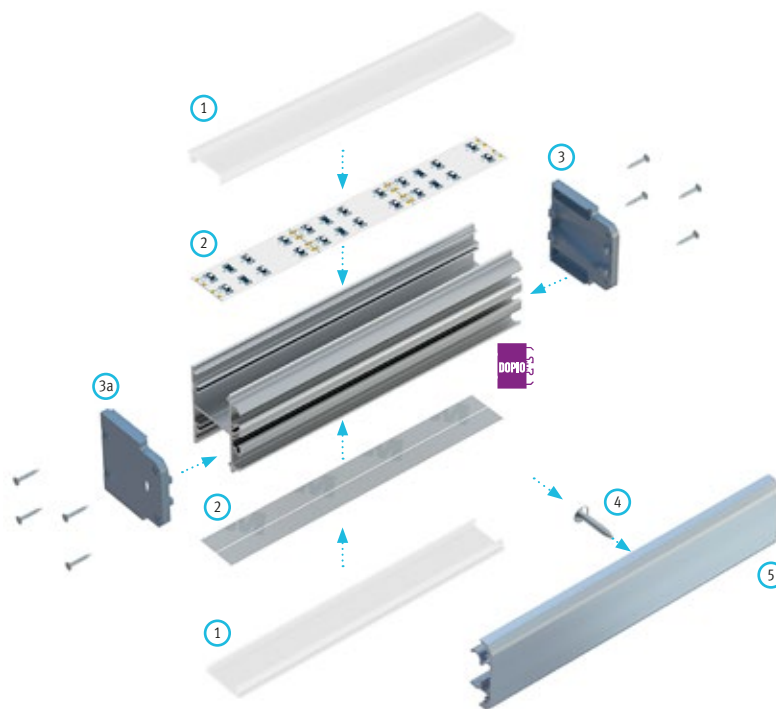


**PL**  
Łączenie profili DOPIO za pomocą łącznika kątowego.

**GB**  
Connecting profiles DOPIO using angular connector.

**RU**  
Соединение профилей DOPIO с помощью углового соединителя.

## 5.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu DOPIO oraz (1) kloszy DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem, (4) wkrętu montażowego, oraz (5) profilu montażowego TALIA M1.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile DOPIO and (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) end cap without hole, (3a) end cap with hole, (4) mounting screw, (5) mounting profile TALIA M1.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля DOPIO и (1) рассеиватели DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушки без отверстия, (3а) заглушки с отверстием, (4) самореза, и (5) монтажного профиля TALIA M1.





## SOLIS

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

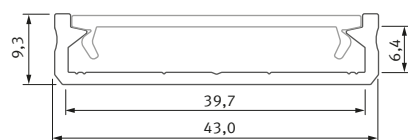
Profil nawierzchniowy – do oświetlenia pomieszczeń domowych, biurowych – oświetlenie wiszące.

GB

Surface-mounted profile – for household and office room illumination – hanging lighting.

RU

Накладной профиль – для освещения жилых и офисных помещений – подвесное освещение.



LUMINES®  
LIGHTING

## SOLIS

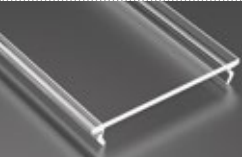
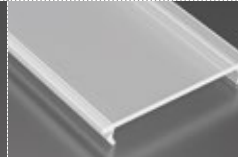
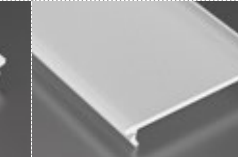
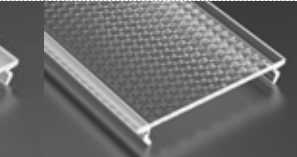
### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / черный (анодированный)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (анодированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)	SUROWY raw / сырой
1,0 m (m)	10-0141-10	10-0142-10	10-0143-10	10-0144-10	10-0140-10
2,02 m (m)	10-0141-20	10-0142-20	10-0143-10	10-0144-20	10-0140-20
3,0 m (m)	10-0141-30	10-0142-30	10-0143-10	10-0144-30	10-0140-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)					
<b>3 x 10</b>					

### Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	TRANSPARENTNY transparent / прозрачный
<b>WIDE</b>				
				
1 m/PMMA 11-2033-10 1 m/PC 11-3033-10	1 m/PMMA 11-2032-10 1 m/PC 11-3032-10	1 m/PMMA 11-2031-10 1 m/PC 11-3031-10	1 m/PMMA 11-2036-10	1 m/PC 11-3034-10

### Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) /

End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием				BEZ OTWORU without a hole / без отверстия							
BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый	BIAŁY white / белый	CZARNY black / черный	INOX inox / inox	SREBRNY / SZARY silver / gray / серебряный / серый				
											
ABS 12-0131-00	ABS 12-0132-00	ABS 12-0133-00	ALU 12-0135-10	ABS 12-0134-00	ABS 12-0131-01	ALU 12-0132-11	ABS 12-0133-01				
*ABS lacq. 12-0135-00				*ABS lacq. 12-0135-11							
*ABS lacq. 12-0134-01											
*ABS lacq. 12-0135-01											

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

ZAWIESIA pendants / подвесы

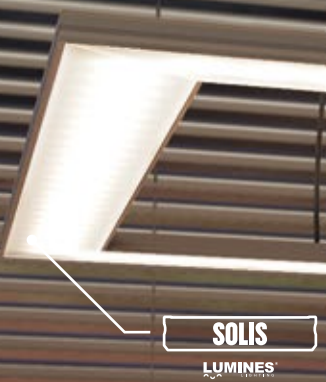

\*S 14-2011-02

\*B 14-2076-00

\*W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING

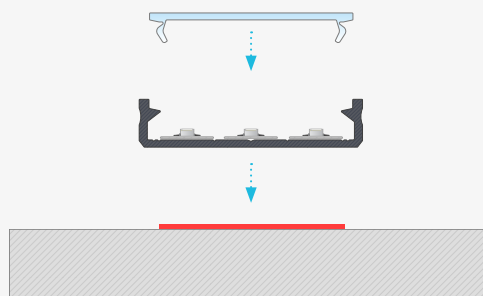


**SOLIS**

LUMINES®



1.

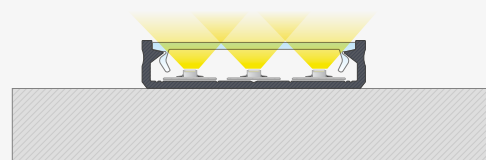


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu SOLIS z kloszem WIDE za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**Installation manual for SOLIS profile with WIDE cover, using double-sided tape.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля SOLIS с рассеивателем WIDE с помощью двустороннего скотча.**

2.

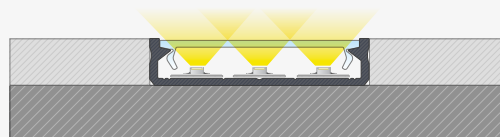


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu SOLIS z kloszem WIDE za pomocą taśmy dwustronnej.**

**GB**  
**End result of the assembly of SOLIS profile with WIDE cover, using double-sided tape.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля SOLIS с рассеивателем WIDE с помощью двустороннего скотча.**

3.

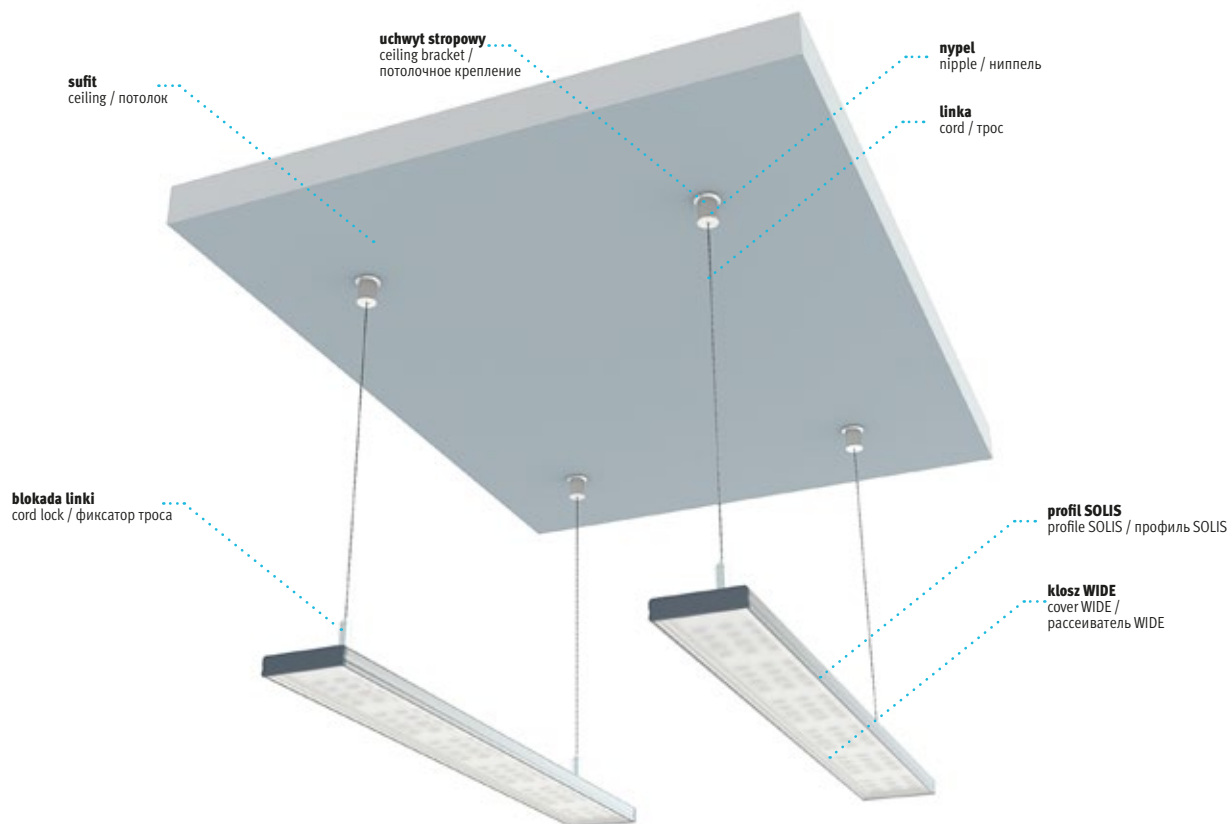


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu SOLIS z kloszem WIDE wpuszczonymego pośród płytami.**

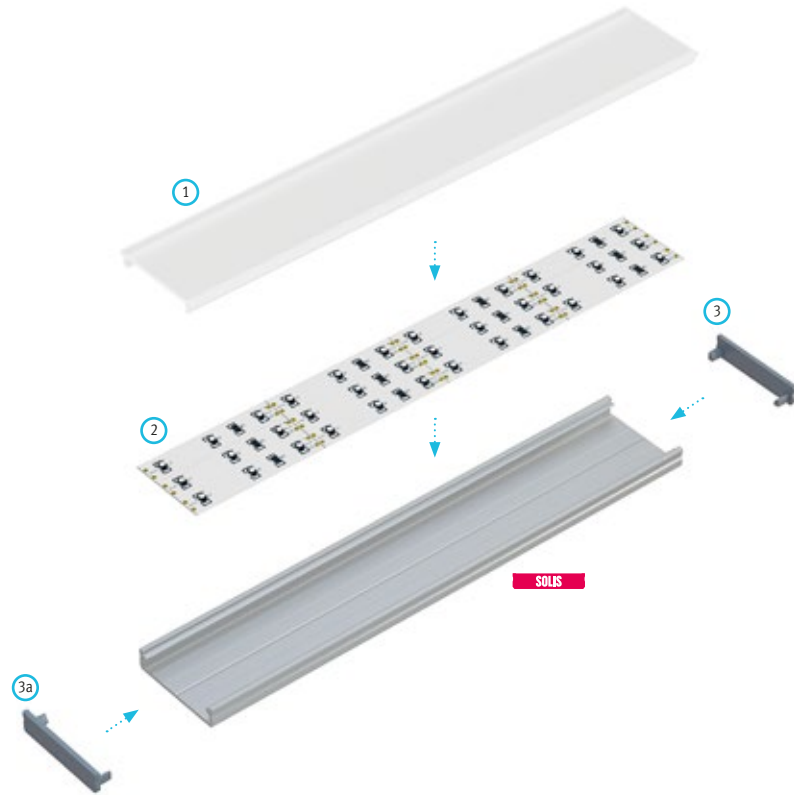
**GB**  
**End result of the assembly of SOLIS profile with WIDE cover, between the plasterboards.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля SOLIS с рассеивателем WIDE встроенного между плинтусами.**

4.



## 5.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu SOLIS oraz (1) klosza WIDE, (2) trzech taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem.

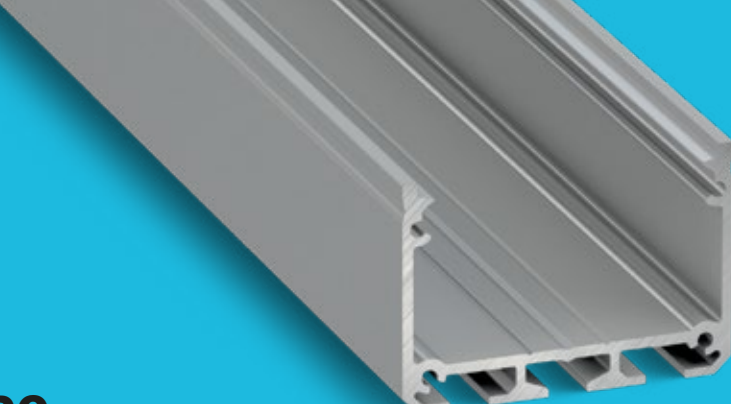
**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile SOLIS and (1) WIDE cover, (2) three LED strips, (3) end cap without hole, (3a) end cap with hole.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля SOLIS и (1) рассеивателя WIDE, (2) трех лент LED, (3) заглушки без отверстия, (3а) заглушки с отверстием.





## ILEDO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

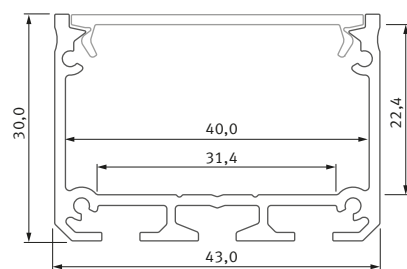
Do oświetlenia pomieszczeń biurowych,  
sklepowych oraz domowych – oświetlenie  
wisiące, architektoniczne.

GB

For lighting in offices, stores and homes –  
hanging, architectural lighting.

RU

Для освещения офисных, магазинных  
и жилых помещений – освещение под-  
весное, архитектурное.



LUMINES®  
LIGHTING

# ILED0

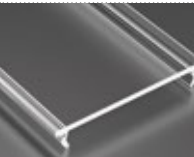
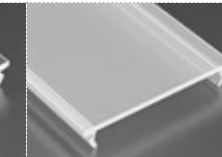
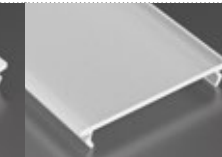
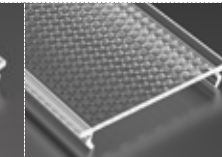
## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0111-10	10-0114-10
2,02 m (m)	10-0111-20	10-0114-20
3,0 m (m)	10-0111-30	10-0114-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		<b>3 x 10</b>

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	SREBRNY silver / серебряный
WIDE					
					
1 m/PMMA 11-2033-10 1 m/PC 11-3033-10	1 m/PMMA 11-2032-10 1 m/PC 11-3032-10	1 m/PMMA 11-2031-10 1 m/PC 11-3031-10	1 m/PMMA 11-2036-10	1 m/PC 11-3034-10	1m/ 14-7068-00

## Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) /

End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием	BEZ OTWORU without a hole / без отверстия
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray / серебряный / серый
 ALU 12-0111-10	 ALU 12-0115-10
 ABS 12-0111-00	 ABS 12-0114-00 *ABS lacq. 12-0115-00
	 ABS 12-0111-01
	 ALU 12-0115-11
	 ABS 12-0114-01 *ABS lacq. 12-0115-01

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°
 14-3032-02	 14-3030-01	 14-3038-01	 14-3036-01
<b>PROFIL MONTAŻOWY MODI</b> mounting profile MODI / монтажный профиль MODI	<b>SPRĘŻYNY MONTAŻOWE</b> mounting springs / монтажная пружина	<b>ZAWIESIA</b> pendants / подвесы	
 1 m/10-0134-10	 14-5001-00	 *S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00	

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

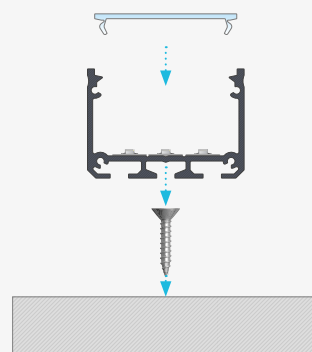
**LUMINES®**  
LIGHTING

ILED0  
LUMINES





1.

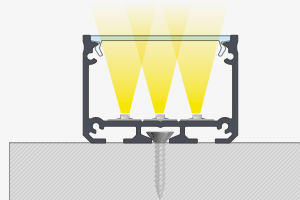


**PL**  
Instrukcja montażu profilu ILEDO z kloszem WIDE za pomocą wkrętu montażowego.

**GB**  
Installation manual for ILEDO profile with WIDE cover, using mounting screw.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля ILEDO с рассеивателем WIDE с помощью самореза.

2.

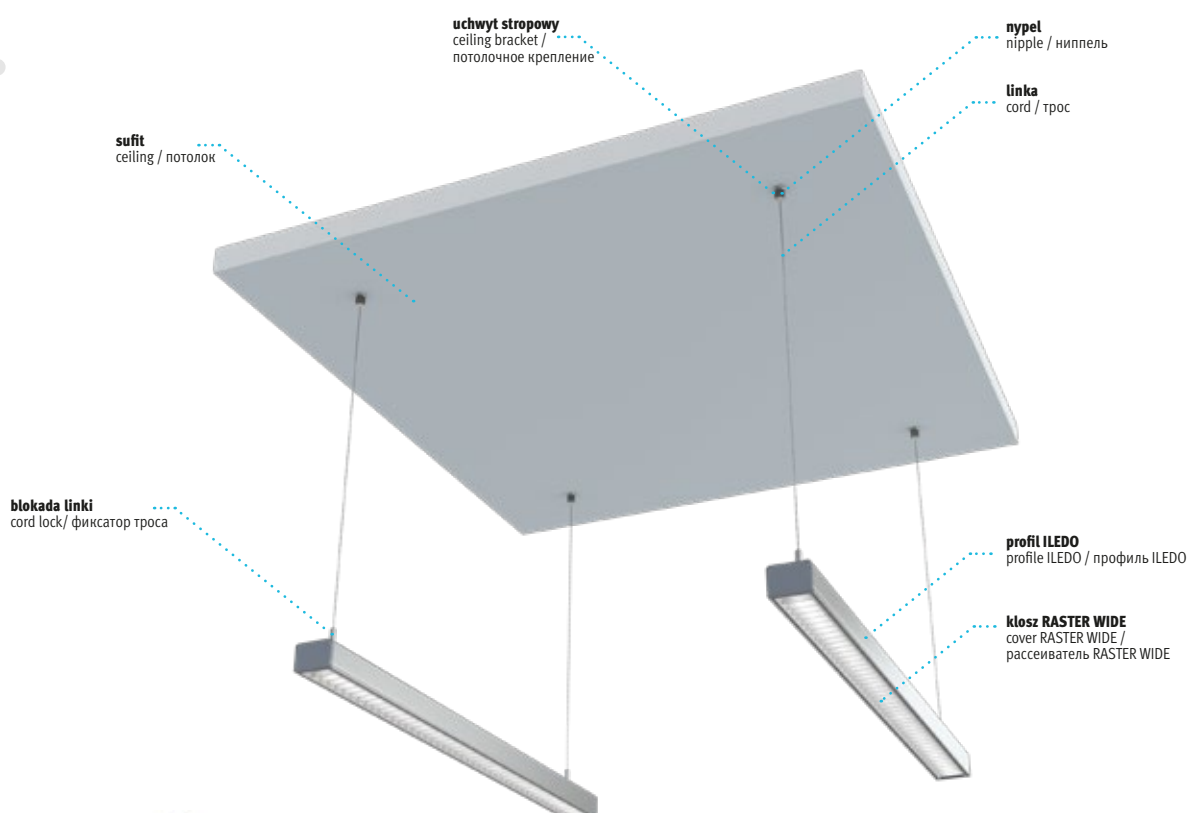


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu ILEDO z kloszem WIDE za pomocą wkrętu montażowego.

**GB**  
End result of the assembly of ILEDO profile with WIDE cover, using mounting screw.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля ILEDO с рассеивателем WIDE с помощью самореза.

3.



4.



**PL**  
Łączenie profili ILEDO w płaszczyźnie pionowej pod kątem 90°.

**GB**  
Vertical connection of ILEDO profiles at 90 degrees angle.

**RU**  
Соединение профилей ILEDO в вертикальной плоскости под углом 90 градусов.

5.



**PL**  
Łączenie profili ILEDO w płaszczyźnie poziomej pod kątem 90°.

**GB**  
Horizontal connection of ILEDO profiles at 90 degrees angle.

**RU**  
Соединение профилей ILEDO в горизонтальной плоскости под углом 90 градусов.

6.

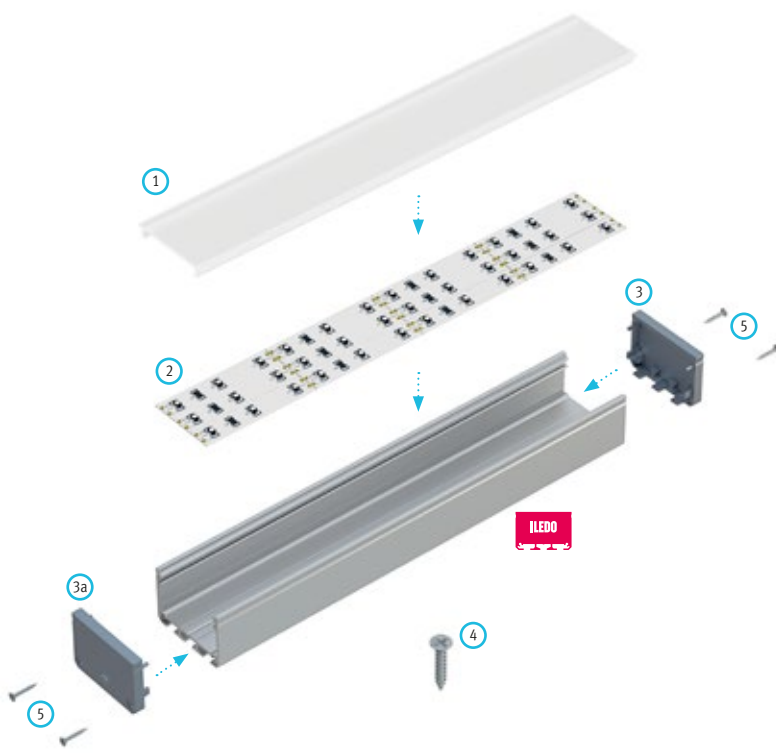


**PL**  
Możliwość ukrycia zasilacza w profilu ILEDO przy wykorzystaniu profilu montażowego MODI.

**GB**  
Possibility to hide the power supply inside of ILEDO profile using MODI mounting profile.

**RU**  
Возможность скрытия блока питания в профиле ILEDO с использованием монтажного профиля MODI.

## 7.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu ILEDO oraz (1) klosza WIDE, (2) trzech taśm LED, (3) zaślepki bez otworu, (3a) zaślepki z otworem, (4) wkrętu montażowego, (5) wkrętów mocujących zaślepki.

**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using profile ILEDO and (1) wide cover, (2) three LED strips, (3) end cap without hole, (3a) end cap with hole, (4) mounting screw, (5) end caps mounting screws.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля ILEDO и (1) рассеивателя WIDE, (2) трех лент LED, (3) заглушки без отверстия, (3а) заглушки с отверстием, (4) самореза, (5) саморезов фиксирующих заглушки.



# INSO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

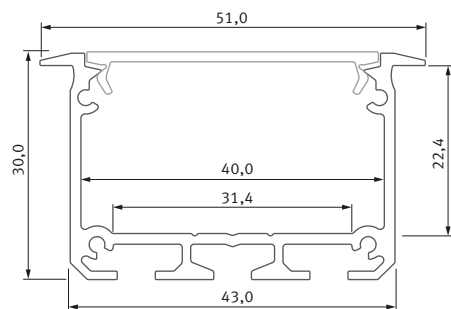
Profil wpuszczany – do oświetlenia pomieszczeń biurowych, sklepowych, domowych – oświetlenie architektoniczne – sufitowe, ścienne.

GB

Groove mounted profile – for lighting in offices, stores and homes – architectural lighting – ceiling- and wall-mounted.

RU

Встраиваемый профиль – для освещения офисных, магазинных и жилых помещений – архитектурное освещение – потолочное, настенное.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# INSO

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

		<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
<b>Kolory profili</b> Profile colors / Цвета профиля			
1,0 m (m)	10-0121-10		10-0124-10
2,02 m (m)	10-0121-20		10-0124-20
3,0 m (m)	10-0121-30		10-0124-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		<b>3 × 10</b>	

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>WIDE</b>					
1 m/PMMA 11-2033-10 1 m/PC 11-3033-10	1 m/PMMA 11-2032-10 1 m/PC 11-3032-10	1 m/PMMA 11-2031-10 1 m/PC 11-3031-10	1 m/PMMA 11-2036-10		1m/ 14-7068-00 1 m/PC 11-3034-10

## Zaślepki (aluminium, tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne lakierowane\*) / End caps (aluminum, plastic, plastic lacquered\*) / Заглушки (алюминий, пластик, пластик лакированный\*)

<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия						
<b>BIAŁY</b> white / белый				<b>SREBRNY</b> silver / серебряный		
12-0121-11			12-0125-11			
12-0121-01			12-0124-01			
*ABS lacq. 12-0125-01						

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>PROFIL MONTAŻOWY MODI</b> mounting profile MODI / монтажный профиль MODI	<b>SPRĘŻYNY MONTAŻOWE</b> mounting springs / монтажная пружина
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	1 m/ 10-0134-10	14-5001-00

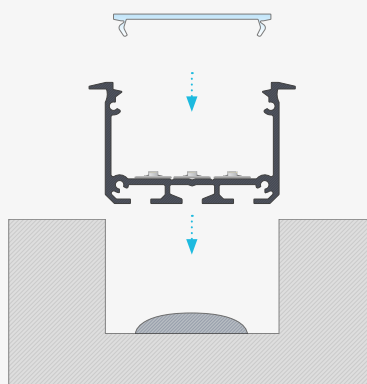
**LUMINES®**  
LIGHTING



INSO  
LUMINES®



1.

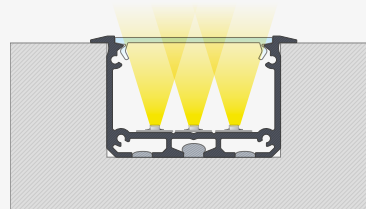


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu INSO wpuszczanego z kloszem WIDE w wyfrezowanym otworze z dodatkiem kleju montażowego.**

**GB**  
**Instruction of assembly of recessed INSO profile with WIDE cover in a milled groove with mounting glue.**

**RU**  
**Инструкция монтажа встраиваемого профиля INSO с рассеивателем WIDE в фрезерованном отверстии с добавлением клея монтажного.**

2.

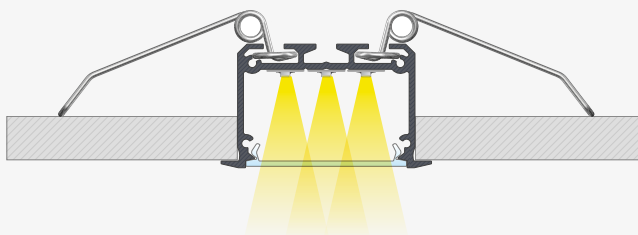


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu INSO wpuszczanego z kloszem WIDE w wyfrezowanym otworze z dodatkiem kleju montażowego.**

**GB**  
**End result of assembly of recessed INSO profile with WIDE cover in a milled groove with mounting glue.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа встраиваемого профиля INSO с рассеивателем WIDE в фрезерованном отверстии с добавлением монтажного клея.**

3.

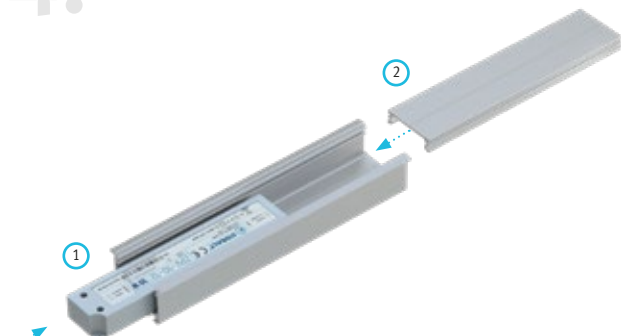


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu INSO z kloszem WIDE wpuszczonego pomiędzy płytami przy pomocy sprężyn montażowych.**

**GB**  
**End result of the assembly of INSO profile with WIDE cover, between two plasterboards using mounting springs.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля INSO с рассеивателем WIDE встроенного между плинтусами с помощью монтажных пружин.**

4.



**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego przy wykorzystaniu profilu INSO wpuszczanego oraz (1) zasilacza LED, (2) profilu montażowego MODI.**

**GB**  
**Assembly scheme for elements of the lighting system using INSO recessed profile and (1) LED power supply, (2) MODI mounting profile.**

**RU**  
**Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием встраиваемого профиля INSO и (1) блока питания LED, (2) монтажного профиля MODI.**

5.



**PL**  
**Łączenie profili INSO wewnątrz wyfrezowanego otworu pod kątem 90°.**

**GB**  
**Connecting profiles INSO inside milled groove at 90 degrees angle.**

**RU**  
**Соединение профилей INSO в фрезерованных отверстиях под углом 90 градусов.**

## 6.



## PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu INSO wpuszczanego oraz (1) klosza WIDE, (2) trzech taśm LED, (3) zaślepek końcowych, (4) wkrętów mocujących zaślepki.

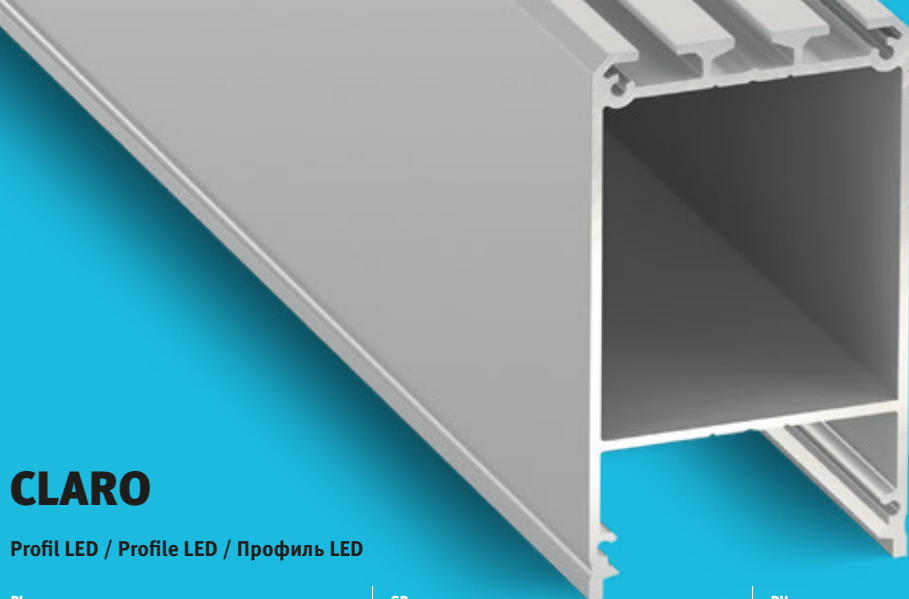
## GB

Assembly scheme for elements of the lighting system using recessed profile INSO and (1) WIDE cover, (2) three LED strips, (3) end caps, (4) end caps mounting screws.

## RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием встраиваемого профиля INSO и (1) рассеивателя WIDE, (2) трех лент LED, (3) торцевых заглушек, (4) саморезов фиксирующих заглушки.





## CLARO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

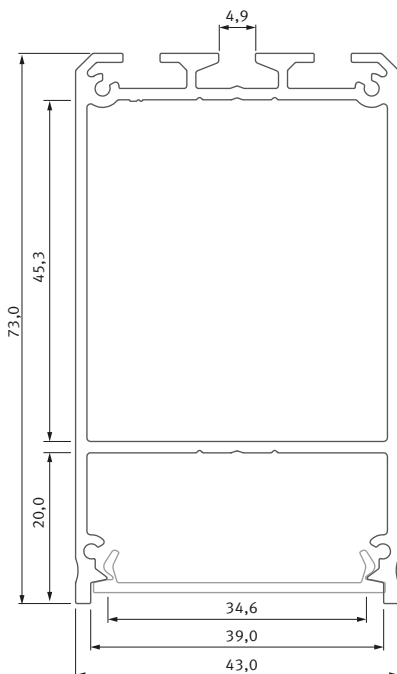
Profil nawierzchniowy – do podświetlenia pomieszczeń domowych i przestrzeni biurowych. Do zastosowania w postaci lampy wiszącej, z ukrytym zasilaczem.

GB

Surface-mounted profile – for household and office room illumination – to be used as a pendant lamp with a hidden power supply.

RU

Поверхностный – для освещения домашних помещений и офисного пространства. Для использования в качестве подвесного светильника со скрытым блоком питания.



# CLARO

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0601-10	10-0604-10
2,02 m (m)	10-0601-20	10-0604-20
3,0 m (m)	10-0601-30	10-0604-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>3 x 12</b>		

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	SREBRNY silver / серебряный
<b>WIDE</b>					
1 m/PMMA 11-2033-10 1 m/PC 11-3033-10	1 m/PMMA 11-2032-10 1 m/PC 11-3032-10	1 m/PMMA 11-2031-10 1 m/PC 11-3031-10	1 m/PMMA 11-2036-10	1 m/PC 11-3034-10	1 m/ 14-7068-00

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>CLARO</b>	
ALU 12-1141-10	ALU 12-1145-10
ALU 12-1141-11	ALU 12-1145-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>ZAWIESIA</b> pendants / подвесы
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	*S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

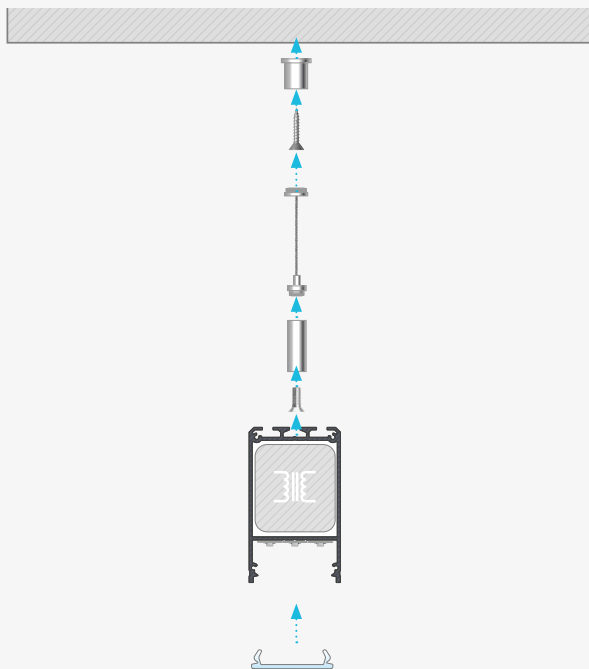
**LUMINES®**  
LIGHTING

CLARO  
LUMINES





1.



**PL**  
Instrukcja montażu profilu CLARO z ukrytym zasilaczem przy wykorzystaniu zawiesi przy zastosowaniu klosza WIDE.

**GB**  
Installation instruction for profile CLARO with a hidden power supply using pendants and a WIDE cover.

**RU**  
Инструкция по монтажу профиля CLARO со скрытым блоком питания с использованием подвесов с применением рассеивателя WIDE.

2.

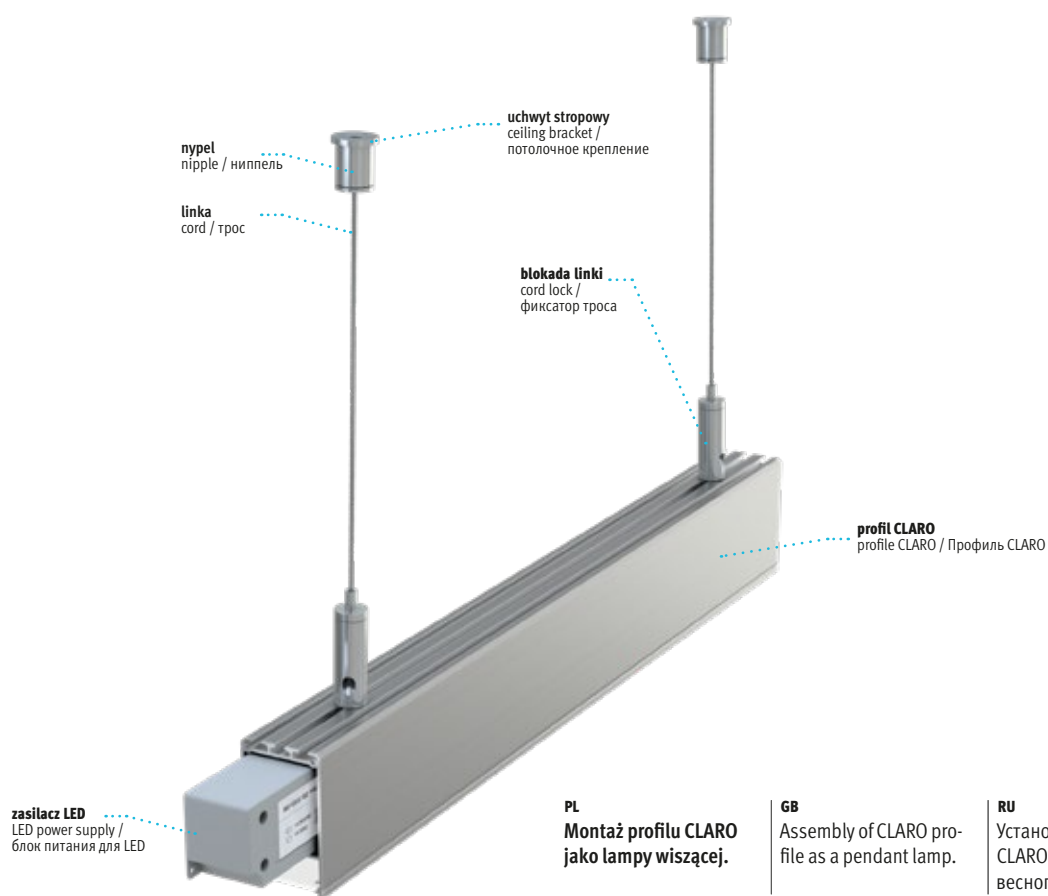


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu CLARO z ukrytym zasilaczem przy wykorzystaniu zawiesi przy zastosowaniu klosza WIDE.**

**GB**  
End result of assembly of profile CLARO with a hidden power supply using pendants and a WIDE cover.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля CLARO со скрытым блоком питания с использованием подвесов с применением рассеивателя WIDE.

3.



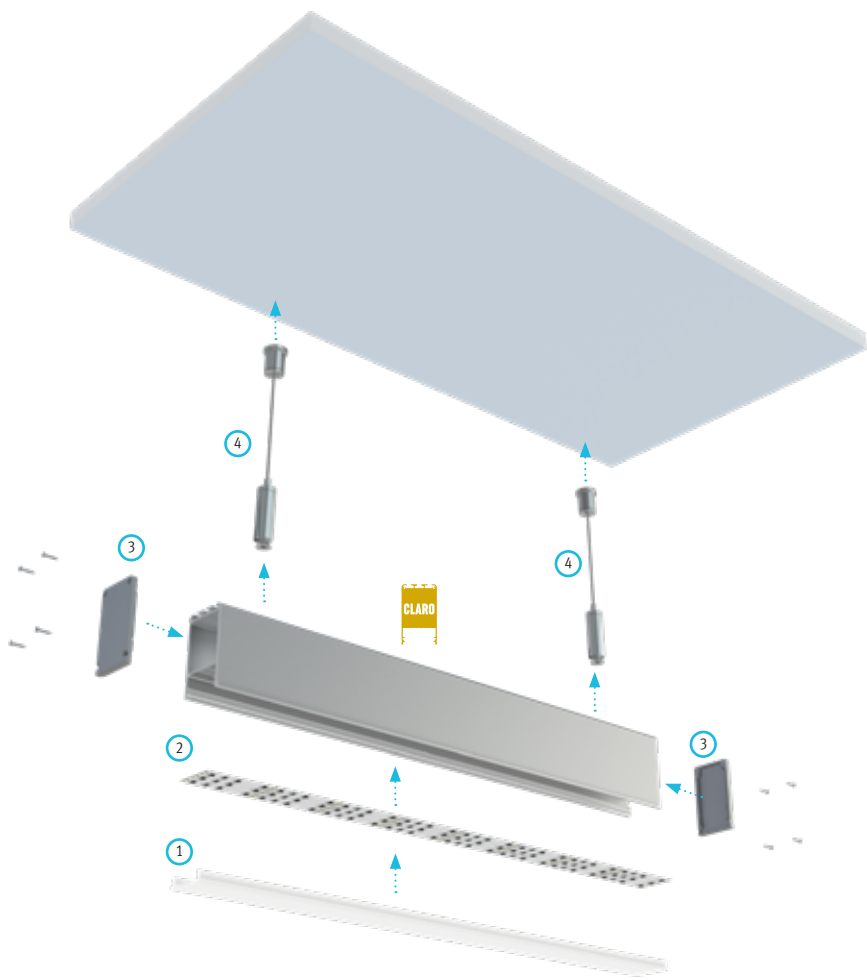
**PL**  
zasilacz LED  
LED power supply / блок питания для LED

**PL**  
**Montaż profilu CLARO jako lampy wiszącej.**

**GB**  
Assembly of CLARO profile as a pendant lamp.

**RU**  
Установка профиля CLARO в качестве подвесного светильника.

4.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu CLARO oraz [1] klosza WIDE, [2] taśm LED [3] zaślepki końcowej, [4] systemu zawiesi.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile CLARO and [1] WIDE cover, [2] LED strips, [3] end cap and [4] pendants.

**RU**  
Схема сборки элементов системы освещения с использованием профиля CLARO и [1] рассеивателя WIDE, [2] LED лент [3] торцевой заглушки, [4] системы подвесов.



## DULIO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

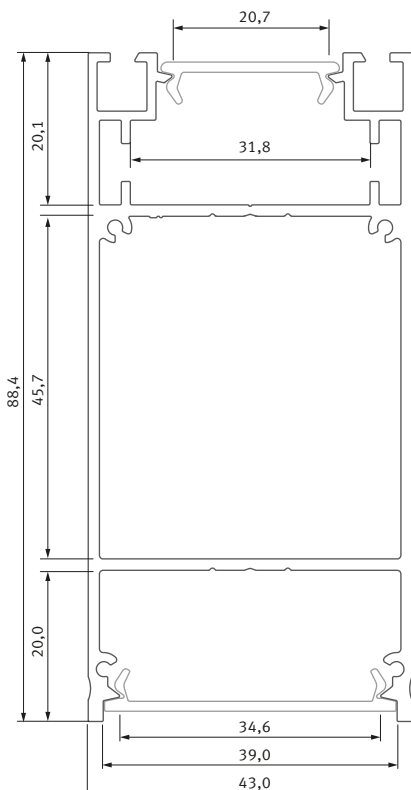
Profil nawierzchniowy – do podświetlenia pomieszczeń domowych i przestrzeni biurowych. Do zastosowania w postaci lampy wiszącej, z ukrytym zasilaczem.

GB

Surface-mounted profile – for household and office room illumination – to be used as a pendant lamp with a hidden power supply.

RU

Оверхностный профиль – для освещения домашних помещений и офисного пространства. Для использования в качестве подвесного светильника со скрытым блоком питания.



**LUMINES®**  
LIGHTING

## DULIO

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0611-10	10-0614-10
2,02 m (m)	10-0611-20	10-0614-20
3,0 m (m)	10-0611-30	10-0614-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>5 × 12</b>	

### Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48
<b>RASTER DOUBLE</b>					
1 m/PMMA 11-2033-10	1 m/PMMA 11-2032-10	1 m/PMMA 11-2031-10	1 m/PMMA 11-2036-10	1m/ 14-7068-00	
TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	SREBRNY silver / серебряный	
1 m/PMMA 11-2033-10	1 m/PMMA 11-2032-10	1 m/PMMA 11-2031-10	1 m/PMMA 11-2036-10	1m/ 14-7068-00	
WIDE				RASTER WIDE	
1 m/PC 11-3033-10	1 m/PC 11-3032-10	1 m/PC 11-3031-10			

### Zaślepkie (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

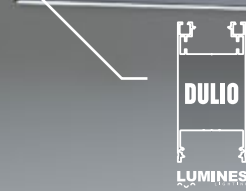
<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>DULIO</b>	
ALU 12-1151-10	ALU 12-1155-10
ALU 12-1151-11	ALU 12-1155-11

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>ZAWIESIA TYPU Y</b> Y-type pendants / подвесы типа Y
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	*S 14-2062-00 *B 14-2078-00 *W 14-2077-00

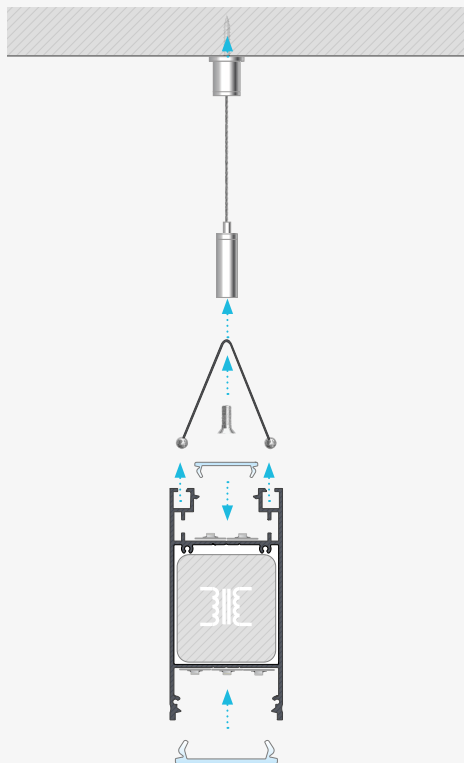
\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu DULIO z ukrytym zasilaczem przy wykorzystaniu zawiesi Typu Y wraz z kloszem WIDE oraz kloszem DOUBLE.**

**GB**  
**Installation instruction for profile DULIO with a hidden power supply using Y-type pendants, a WIDE cover and a DOUBLE cover.**

**RU**  
**Инструкция по монтажу профиля DULIO со скрытым блоком питания с использованием подвесов типа Y с применением рассеивателя WIDE и рассеивателя DOUBLE.**

2.

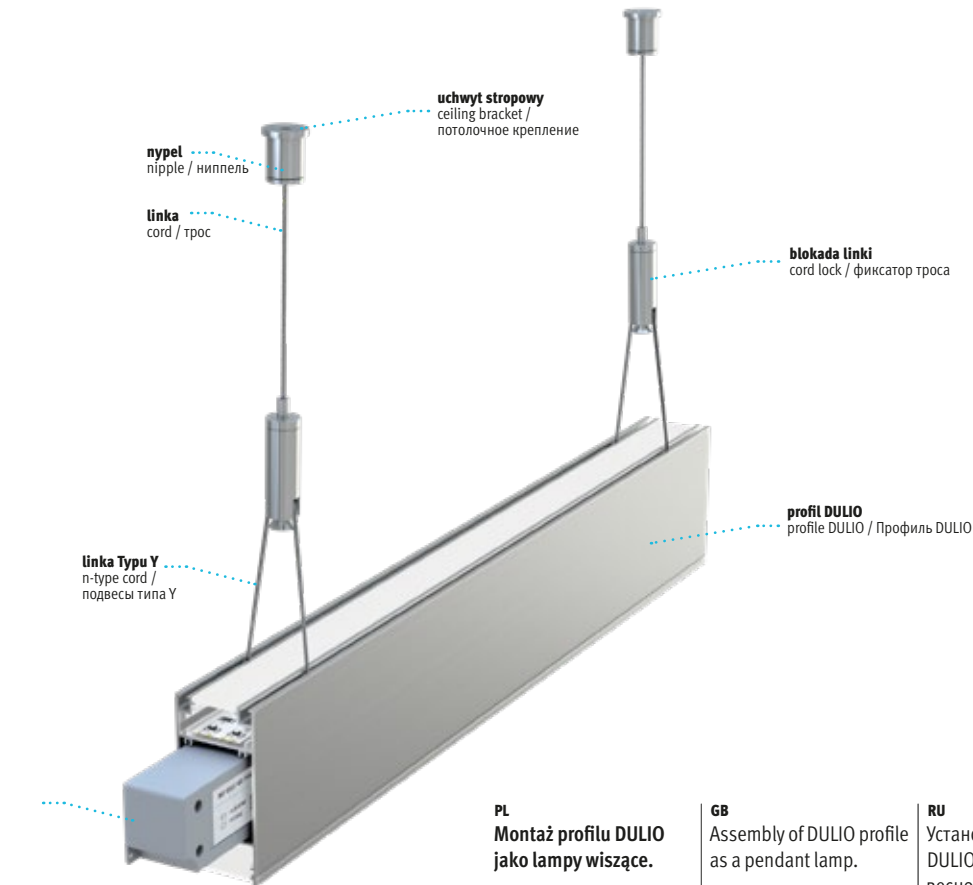


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu DULIO z ukrytym zasilaczem przy wykorzystaniu zawiesi Typu Y wraz z kloszem WIDE oraz kloszem DOUBLE.**

**GB**  
**End result of assembly of profile DULIO with a hidden power supply using Y-type pendants, a WIDE cover and a DOUBLE cover.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля DULIO со скрытым блоком питания с использованием подвесов с применением рассеивателя WIDE и рассеивателя DOUBLE.**

3.

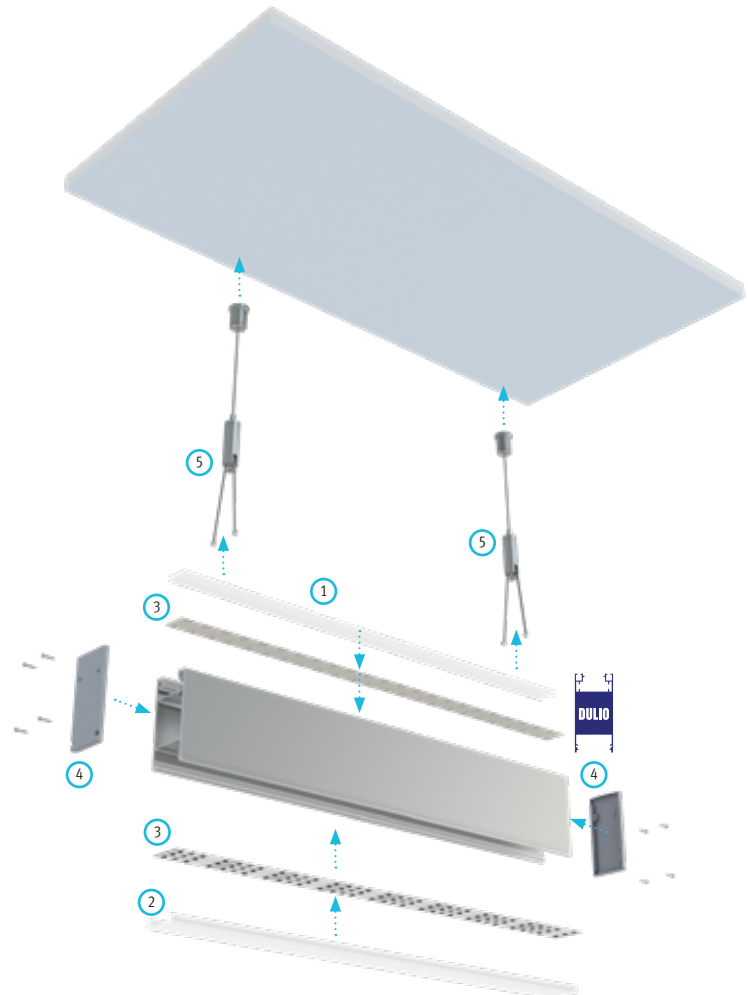


**PL**  
**Montaż profilu DULIO jako lampy wiszącej.**

**GB**  
**Assembly of DULIO profile as a pendant lamp.**

**RU**  
**Установка профиля DULIO в качестве подвесного светильника.**

4.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu DULIO oraz [1] klosza WIDE, [2] klosza DOUBLE [3] taśm LED, [4] zaślepki końcowej, [5] systemu zawiesów typu Y.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile DULIO and [1] WIDE cover, [2] DOUBLE cover, [3] LED strips, [4] end cap and [5] Y-type pendants.

**RU**  
Схема сборки элементов системы освещения с использованием профиля DULIO и [1] рассеивателя WIDE, [2] рассеивателя DOUBLE, [3] LED лент [4] торцевой заглушки, [5] системы подвесов типа Y.





## TALIA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

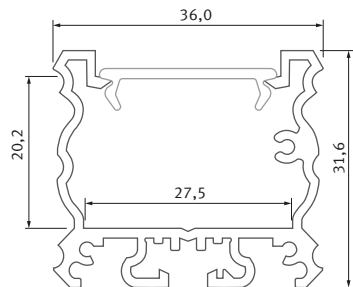
Profil nawierzchniowy architektoniczny – do stosowania w budownictwie. Do budowy systemów oświetleniowych z wykorzystaniem dwóch taśm LED.

GB

Surface architectural profile – to be used in construction sector. For the purpose of building the lighting systems using two LED strips.

RU

Архитектурный накладной профиль. Для использования в строительстве. Для конструкций систем освещения с использованием двух светодиодных лент.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# TALIA

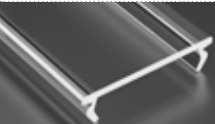
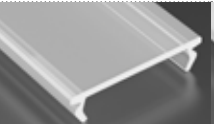
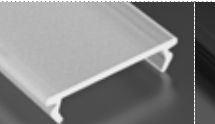
## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

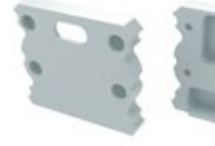
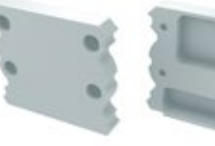
<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0381-10	10-0384-10
2,02 m (m)	10-0381-20	10-0384-20
3,0 m (m)	10-0381-30	10-0384-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>2 x 12 mm</b>		

## Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
TALIA	
 ALU 12-0671-10	 ALU 12-0805-10
 ALU 12-0671-11	 ALU 12-0805-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M1</b> mounting profile TALIA M1 / монтажный профиль TALIA M1	<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M2</b> mounting profile TALIA M2 / монтажный профиль TALIA M2	<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M3</b> mounting profile TALIA M3 / монтажный профиль TALIA M3	<b>PROFIL MONTAŻOWY TALIA M4</b> mounting profile TALIA M4 / монтажный профиль TALIA M4	<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель
 10-0344-10	 10-0354-10	 10-0364-10	 10-0374-10	 14-3032-02
<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>DŁAWNICA</b> cable gland / сальник	
 14-3030-01	 14-3038-01	 14-3036-01	 *B 14-5046-00 *W 14-5046-01	

**LUMINES®**  
LIGHTING





# TALIA M1

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

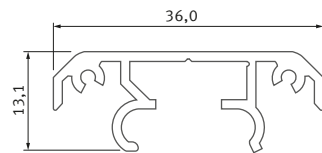
Podstawowy profil montażowy dla profilu TALIA, do montażu nawierzchniowego.  
Do stosowania przy długich systemach świetlnych z taśmami LED.

GB

Basic assembly profile for TALIA profile, for the purpose of surface mounting. To be using in long lighting systems with LED strips.

RU

Базовый монтажный профиль для профиля TALIA, для накладного монтажа. Для использования с длинными системами освещения с лентами LED.



## Profil montażowy podstawowy / Mounting profile / Монтажный профиль основной

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Profile colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0341-10	10-0344-10
2,02 m (m)	10-0341-20	10-0344-20
3,0 m (m)	10-0341-30	10-0344-30

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием		BEZ OTWORU without a hole / без отверстия	
BIAŁY white / белый	SREBRNY silver / серебряный	BIAŁY white / белый	SREBRNY silver / серебряный
TALIA M1			
ALU 12-0681-10	ALU 12-0685-10	ALU 12-0681-11	ALU 12-0685-11
TALIA M1 + TALIA			
ALU 12-0691-10	ALU 12-0695-10	ALU 12-0691-11	ALU 12-0695-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK MIEDZYPROFILOWY TALIA</b> inter-profile TALIA connector / межпрофильный соединитель TALIA	<b>ŁĄCZNIK MONTAŻOWY TALIA M1</b> mounting connector TALIA M1 / монтажный соединитель TALIA M1	<b>ŁĄCZNIKI TALIA</b> connector TALIA M1 / соединители TALIA M1



# TALIA M2

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

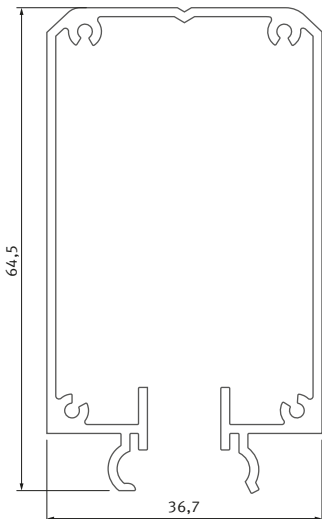
Profil montażowy zasilaczowy – do estetycznego montażu zasilacza w nawierzchniowych systemach oświetleniowych z użyciem profilu TALIA.

GB

Power supply assembly profile – for the aesthetic assembly of the power supply in the surface lighting systems using TALIA profile.

RU

Монтажный профиль источника питания. Для эстетического монтажа источника питания в накладных системах освещения с использованием профиля TALIA.



## Profil montażowy zasilaczowy / Mounting profile (for power supply) / Профиль монтажный для блока питания

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili  
Profile colors / Цвета профиля



1,0 m (m)  
2,02 m (m)  
3,0 m (m)

10-0351-10  
10-0351-20  
10-0351-30

10-0354-10  
10-0354-20  
10-0354-30

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

Z OTWOREM  
with a hole / с отверстием

BIAŁY  
white / белый

SREBRNY  
silver / серебряный

BEZ OTWORU  
without a hole / без отверстия

BIAŁY  
white / белый

SREBRNY  
silver / серебряный

TALIA M2



ALU 12-0701-10



ALU 12-0705-10



ALU 12-0701-11



ALU 12-0705-11

TALIA M2 + TALIA



ALU 12-0711-10



ALU 12-0715-10



ALU 12-0711-11



ALU 12-0715-11

# TALIA M3

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

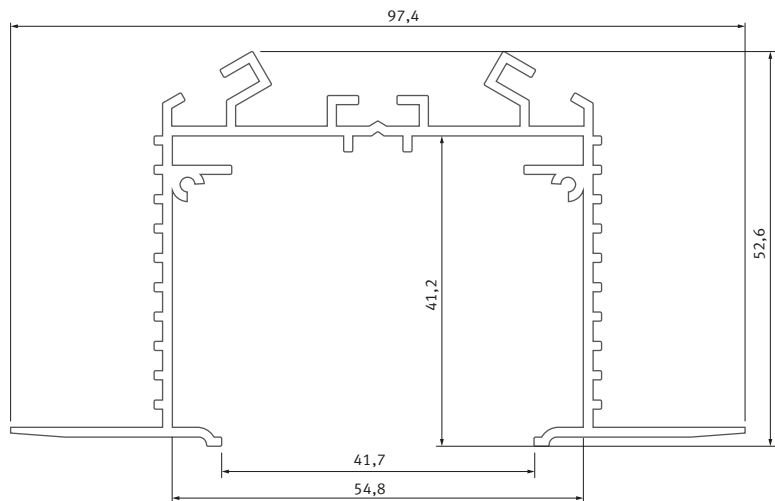
Profil konstrukcyjny dla profilu TALIA, do bezpośredniego montażu w płytach gipsowo kartonowych. Stosowany wraz z łącznikiem międzyprofilowym, umożliwia skierowanie źródła światła w kilku kierunkach.

GB

Constructional profile for TALIA – for the direct assembly in drywalls. Used with the interprofile connector; it gives the possibility to focus the light source into the several directions.

RU

Конструкционный профиль для профиля TALIA для непосредственного монтажа в гипсокартонных панелях. Применяемый вместе с межпрофильным соединением, позволяет направлять источник света в нескольких направлениях.



## Profil montażowy sufitowy / Mounting profile / Монтажный профиль потолочный

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Profile colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0361-10	10-0364-10
2,02 m (m)	10-0361-20	10-0364-20
3,0 m (m)	10-0361-30	10-0364-30

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

### PEŁNE full finish / полные

BIAŁY  
white / белый

SREBRNY  
silver / серебряный

### PROSTE basic finish / базовые

BIAŁY  
white / белый

SREBRNY  
silver / серебряный

### TALIA M3



ALU 12-0721-11



ALU 12-0745-11



ALU 12-0731-11



ALU 12-0755-11

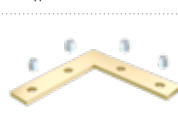
## Dodatki / Accessories / Аксессуары

ŁĄCZNIK PROSTY  
straight connector / прямой соединитель



14-3032-02

ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°  
angular connector 90° / угловой соединитель 90°



14-3030-01

ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY  
angular transverse connector / угловой соединитель поперечный



14-3038-01

ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°  
angular connector 120° / угловой соединитель 120°



14-3036-01

ŁĄCZNIK MIEDZYPROFILOWY TALIA  
inter-profile TALIA connector / межпрофильный соединитель TALIA



14-3041-03

SPRĘŻYNY MONTAŻOWE  
mounting springs / монтажная пружина



14-5001-00

# TALIA M4

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

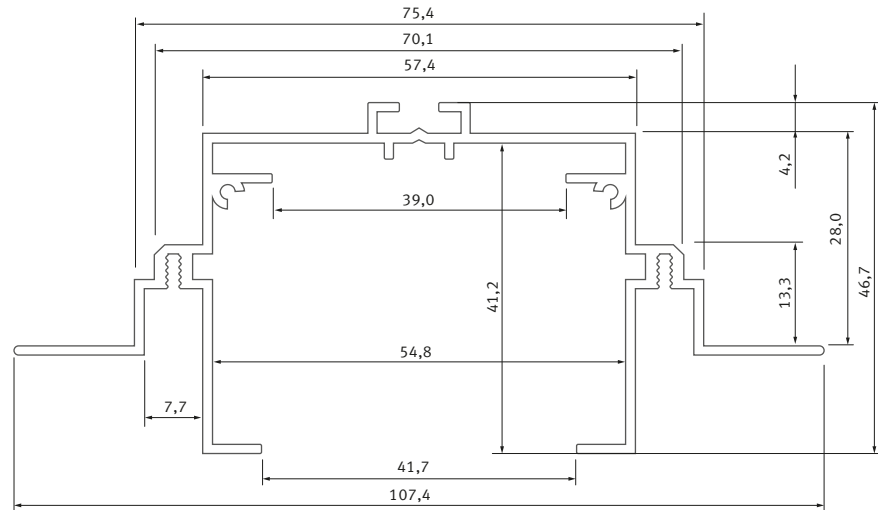
Profil montażowy sufitowy dla profilu TALIA – do stosowania w systemach wpuszczanych.

GB

Assembly ceiling profile for TALIA profile – to be used in groove mounted systems.

RU

Монтажный потолочный профиль для профиля TALIA. Для применения во встраиваемых системах.



## Profil montażowy sufitowy / Mounting profile / Монтажный профиль потолочный

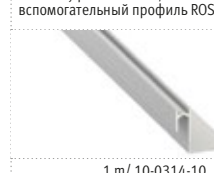
Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0371-10	10-0374-10
2,02 m (m)	10-0371-20	10-0374-20
3,0 m (m)	10-0371-30	10-0374-30

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

PEŁNE full finish / полные	PROSTE basic finish / базовые
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
	<b>TALIA M4</b>
 ALU 12-0761-11	 ALU 12-0785-11
	 ALU 12-0771-11
	 ALU 12-0795-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

PROFIL POMOCNICZY ROSET assembly profile ROSET / вспомогательный профиль ROSET	ŁĄCZNIK MIĘDZYPROLILOWY TALIA inter-profile TALIA connector / межпрофильный соединитель TALIA
 1 m / 10-0314-10	 14-3041-03



1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu TALIA z kloszem DOUBLE przy pomocy wkrętu montażowego.**

**GB**  
**Installation instruction for profile TALIA with a DOUBLE cover using mounting screw.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля TALIA с рассеивателем DOUBLE с помощью самореза.**

2.

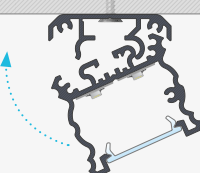


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu TALIA z kloszem DOUBLE przy pomocy wkrętu montażowego.**

**GB**  
**End result of assembly of profile TALIA with a DOUBLE cover using mounting screw.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля TALIA с рассеивателем DOUBLE с помощью самореза.**

3.



**PL**  
**Zasada montażu profilu TALIA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem wkrętu montażowego oraz profilu montażowego TALIA M1.**

**GB**  
**Installation of TALIA profile with DOUBLE cover using the mounting screw and TALIA M1 mounting profile.**

**RU**  
**Принцип монтажа профиля TALIA с рассеивателем DOUBLE с использованием самореза и монтажного профиля TALIA M1.**

4.

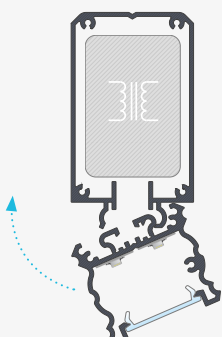


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu TALIA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem wkrętu montażowego oraz profilu montażowego TALIA M1.**

**GB**  
**End result of assembly of TALIA profile with DOUBLE cover using the mounting screw and TALIA M1 mounting profile.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля TALIA с рассеивателем DOUBLE с использованием самореза и монтажного профиля TALIA M1.**

5.

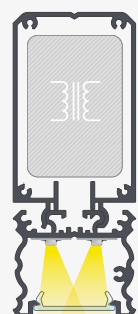


**PL**  
**Zasada montażu profilu TALIA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem profilu montażowego TALIA M2 z przeznaczeniem na zasilacz.**

**GB**  
**Installation of TALIA profile with DOUBLE cover and hidden power supply inside of the mounting profile TALIA M2.**

**RU**  
**Принцип монтажа профиля TALIA с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажного профиля TALIA M2 с предназначением для блока питания.**

6.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu TALIA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem profilu montażowego TALIA M2 z przeznaczeniem na zasilacz.**

**GB**  
**End result of assembly of TALIA profile with DOUBLE cover and hidden power supply inside of the mounting profile TALIA M2.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля TALIA с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажного профиля TALIA M2 с предназначением для блока питания.**

7.

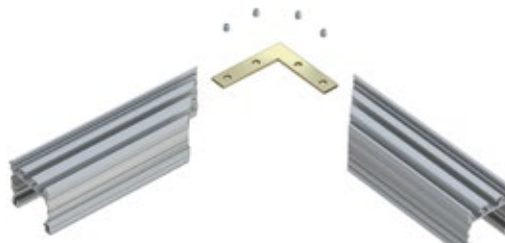


**PL**  
**Łączenie profili TALIA za pomocą łącznika prostego.**

**GB**  
**Connecting profiles TALIA using straight connector.**

**RU**  
**Соединение профилей TALIA с помощью прямого соединителя.**

8.

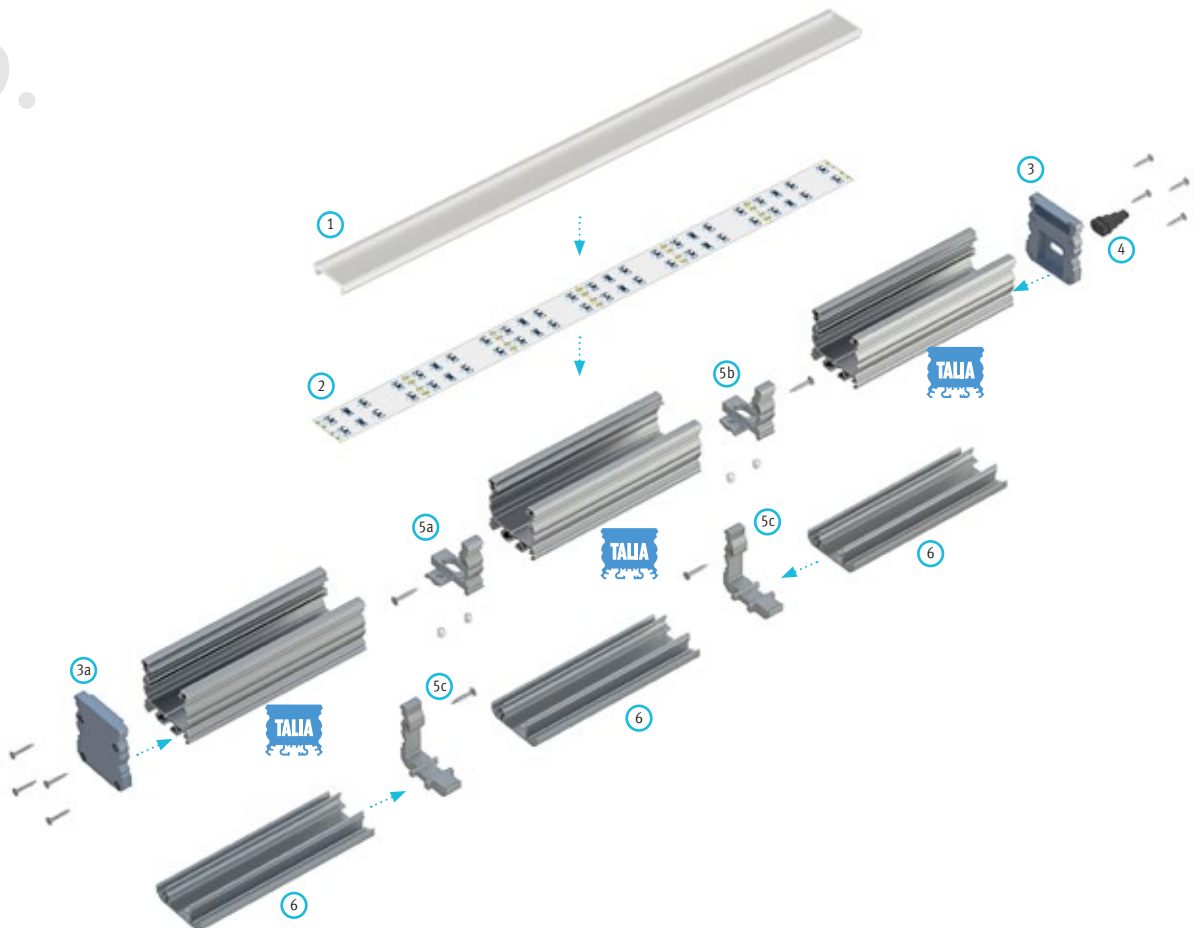


**PL**  
**Łączenie profili TALIA za pomocą łącznika kątowego.**

**GB**  
**Connecting profiles TALIA using angular connector.**

**RU**  
**Соединение профилей TALIA с помощью углового соединителя.**

## 9.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu TALIA, (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki TALIA + M1 z otworem, (3a), zaślepki TALIA + M1 bez otworu, (4) dławnic, (5a) łącznika TALIA prawego, (5b) łącznika TALIA lewego, (5c) łącznika TALIA M1, (6) profilu montażowego TALIA M1.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile TALIA, (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) end cap TALIA + M1 with hole, (3a), end cap TALIA + M1 without hole, (4) cable gland, (5a) right TALIA connector, (5b) left TALIA connector, (5c) connector TALIA M1, (6) TALIA M1 mounting profile.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля TALIA, (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушки TALIA + M1 с отверстием, (3a), заглушки TALIA + M1 без отверстия, (4) кабельного зажима, (5a) правого соединителя TALIA, (5b) левого соединителя TALIA, (5c) соединителя TALIA M1, (6) монтажного профиля TALIA M1.

## 10.

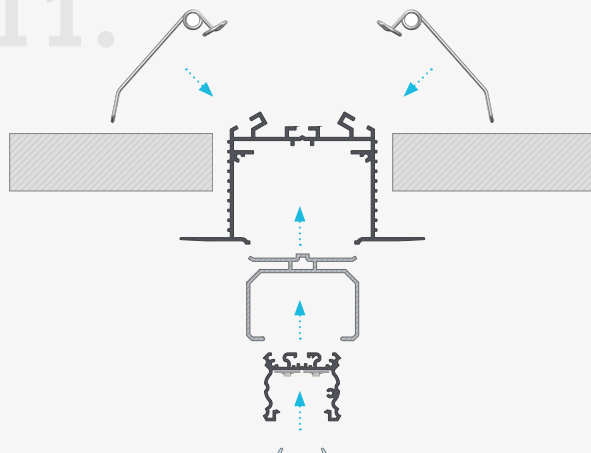


**PL**  
Zasada montażu systemu profilu TALIA z wykorzystaniem łączników profilowych oraz profilu montażowego TALIA M1.

**GB**  
Assembly of TALIA profile system using profile connectors and mounting profile TALIA M1.

**RU**  
Принцип монтажа профиля TALIA с использованием профильных соединителей и монтажного профиля TALIA M1.

11.

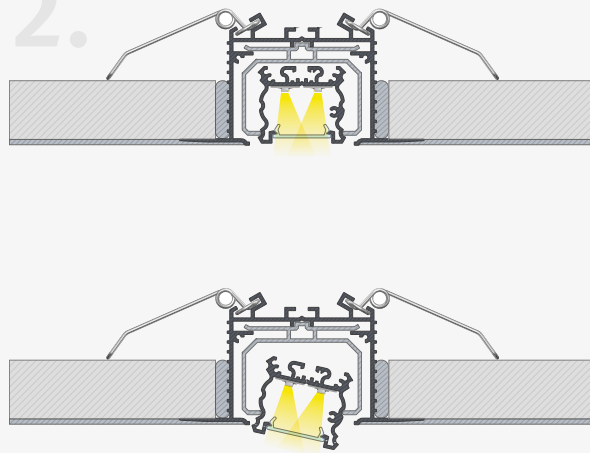


**PL**  
Instrukcja montażu profilu TALIA z wykorzystaniem profilu montażowego TALIA M3 w suficie przy użyciu sprężyn montażowych.

**GB**  
Instruction of assembly of profile TALIA using mounting profile TALIA M3 in the ceiling using mounting springs.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля TALIA с использованием монтажного профиля TALIA M3 в потолке с монтажными пружинами.

12.

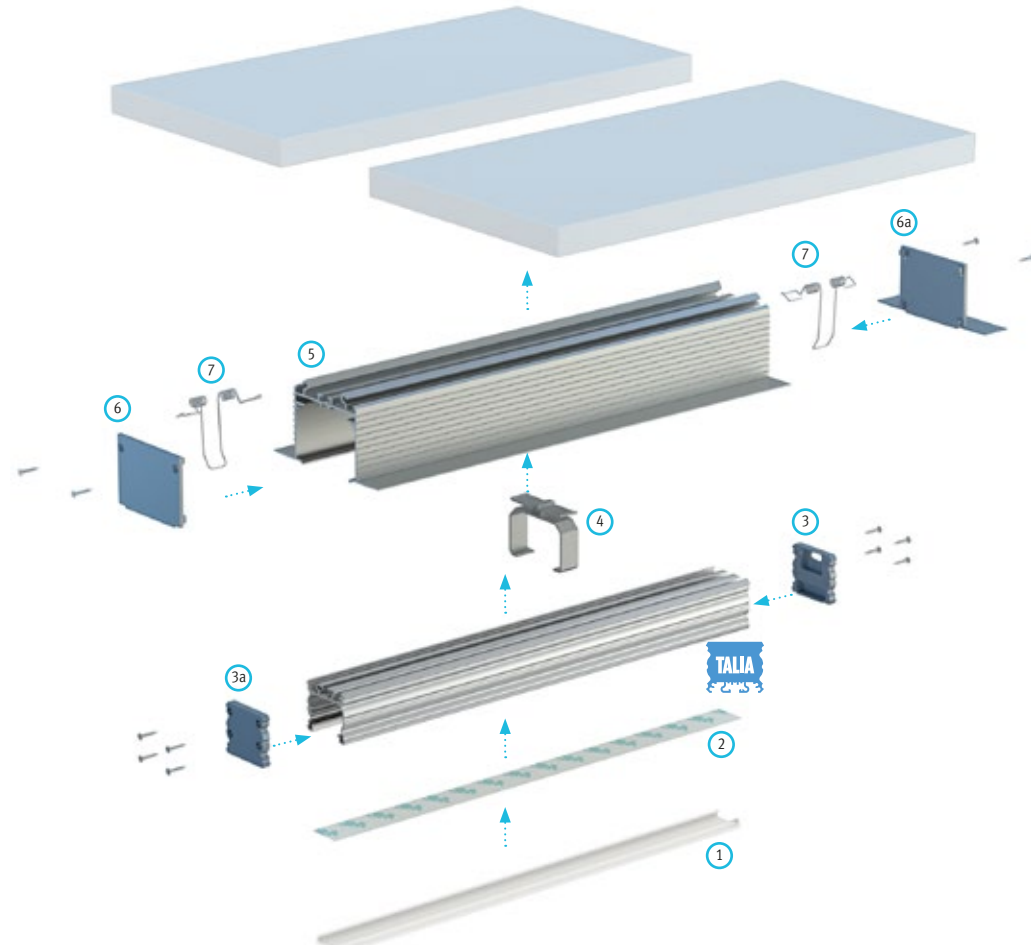


**PL**  
**EFekt zastosowania łącznika międzyprofilowego TALIA do zmiany kąta położenia profilu TALIA w zastosowaniu z profilem montażowym TALIA M3 z zagipsowanym fragmentem profiliu.**

**GB**  
End result of using inter-profile TALIA connector for the purpose of changing the angle of TALIA profile when using with mounting profile TALIA M3 with partially plastered profile.

**RU**  
Эффект применения межпрофильного соединителя TALIA для изменения угла положения профиля TALIA в применении с монтажным профилем TALIA M3 с зашпакованным фрагментом профиля.

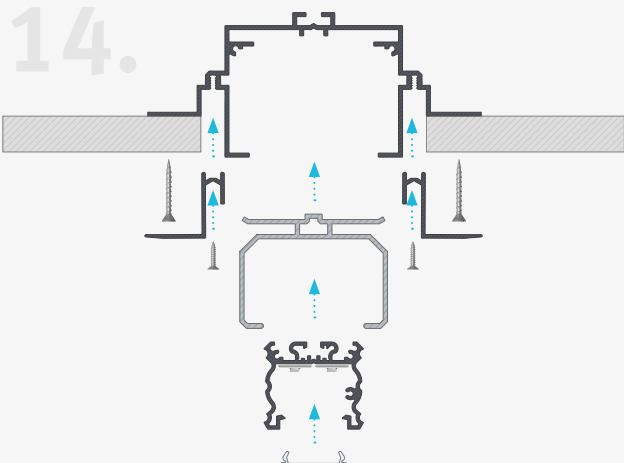
13.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w suficie z wykorzystaniem profilu TALIA, (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki TALIA z otworem, (3a) zaślepki TALIA bez otworu, (4) łącznika międzyprofilowego TALIA, (5) profilu montażowego TALIA M3, (6) zaślepki TALIA M3 z wykończeniem prostym, (6a) zaślepki TALIA M3 z wykończeniem pełnym, (7) sprężyn montażowych.

**GB**  
Assemble scheme for elements of the lighting system in ceiling using profile TALIA, (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) end cap TALIA with hole, (3a) end cap TALIA without hole, (4) inter-profile connector TALIA, (5) mounting profile TALIA M3, (6) end cap TALIA M3 with basic finish, (6a) end cap TALIA M3 with full finish, (7) mounting springs.

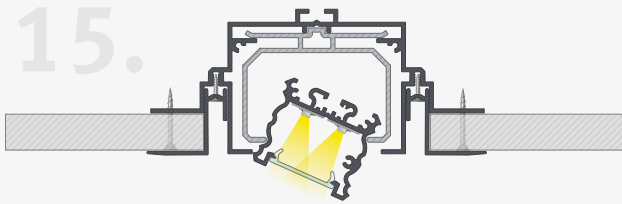
**RU**  
Схема монтажа элементов светильной системы в потолке с использованием профиля TALIA, (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушки TALIA с отверстием, (3а), заглушки TALIA без отверстия, (4) межпрофильного соединителя TALIA, (5) монтажного профиля TALIA M3, (6) заглушки TALIA M3 с прямым окончанием, (6а) заглушки TALIA M3 с цельным окончанием, (7) монтажных пружин.



**PL**  
Instrukcja montażu profilu TALIA z wykorzystaniem profilu montażowego TALIA M4 w suficie przy użyciu profilu pomocniczego ROSET, łącznika międzyprofilowego TALIA oraz wkrętów montażowych.

**GB**  
Instruction of assembly of profile TALIA using mounting profile TALIA M4 in the plasterboard ceiling using assembly profile ROSET, inter-profile connector TALIA and mounting screws.

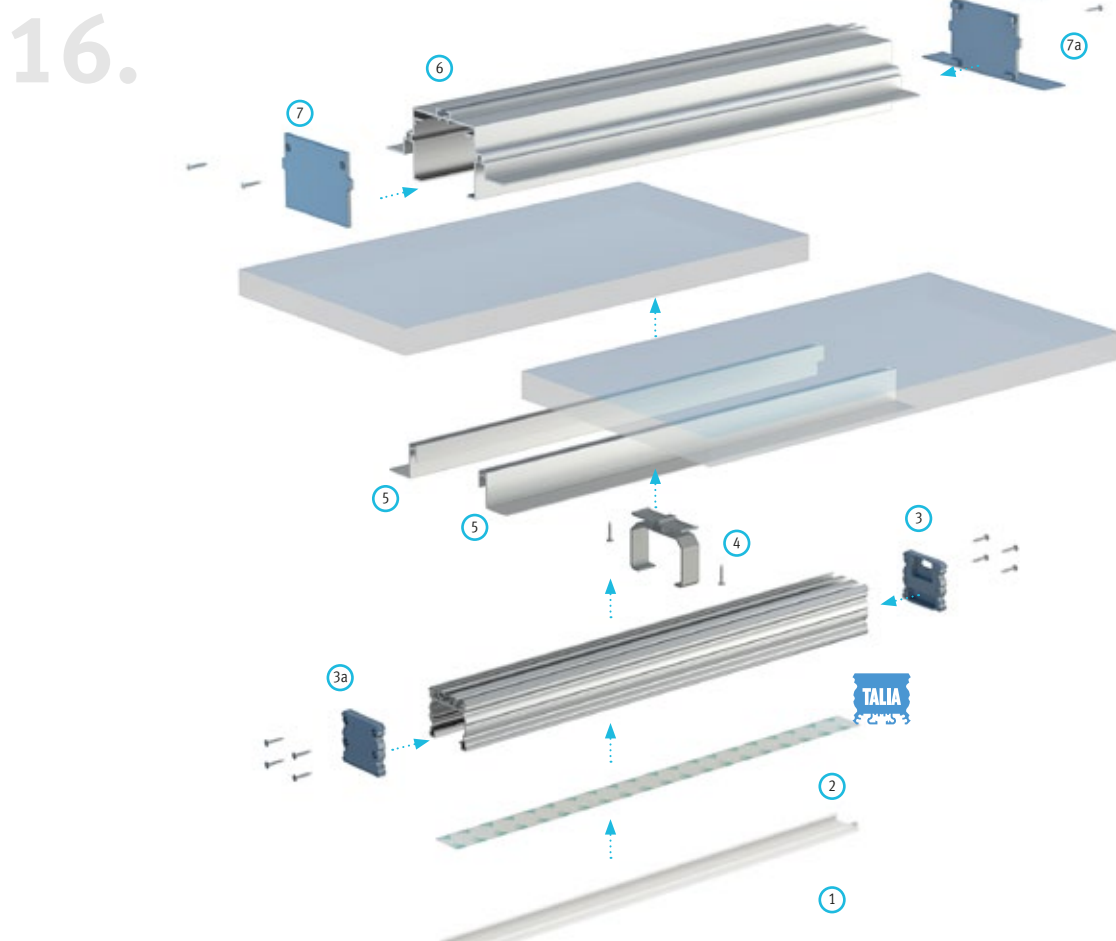
**RU**  
Инструкция монтажа профиля TALIA с использованием монтажного профиля TALIA M4 в потолке с использованием вспомогательного профиля ROSET, межпрофильного соединителя TALIA и монтажных саморезов.



**PL**  
Efekt zastosowania łącznika międzyprofilowego TALIA do zmiany kąta położenia profilu TALIA w zastosowaniu z profilem montażowym TALIA M4.

**GB**  
End result of using inter-profile TALIA connector for the purpose of changing the angle of TALIA profile when using with mounting profile TALIA M4.

**RU**  
Эффект применения межпрофильного соединителя TALIA для изменения угла положения профиля TALIA в применении с монтажным профилем TALIA M4.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w suficie z wykorzystaniem profilu TALIA, (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki TALIA z otworem, (3a), zaślepki TALIA bez otworu, (4) łącznika międzyprofilowego TALIA, (5) profilu pomocniczego ROSET, (6) profilu montażowego TALIA M4, (7) zaślepki TALIA M4 z wykończeniem prostym, (7a) zaślepki TALIA M4 z wykończeniem pełnym.

**GB**  
Assemble scheme for elements of the lighting system in ceiling using profile TALIA, (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) end cap TALIA with hole, (3a), end cap TALIA without hole, (4) inter-profile connector TALIA, (5) assembly profile RESET, (6) mounting profile TALIA M4, (7) end cap TALIA M4 with basic finish, (7a) end cap TALIA M4 with full finish.

**RU**  
Схема монтажа элементов светильниковой системы в потолке с использованием профиля TALIA, (1) расцепителя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушки TALIA с отверстием, (3а), заглушки TALIA без отверстия, (4) межпрофильного соединителя TALIA, (5) вспомогательного профиля ROSET, (6) монтажного профиля TALIA M4, (7) заглушки TALIA M4 с прямым окончанием, (7а) заглушки TALIA M4 с цельным окончанием.



## inTALIA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

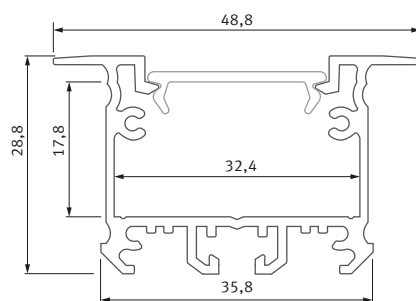
Profil wpuszczany architektoniczny –  
do zastosowań biurowych i w pomieszcze-  
niach użyteczności publicznej.

GB

Recessed architectural profile – to be used  
in office spaces and public utility premises.

RU

Архитектурный встраиваемый профиль.  
Для использования в офисах и поме-  
щениях общественного пользования.

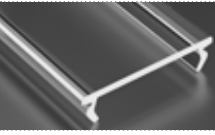
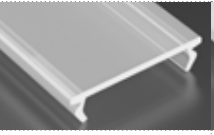
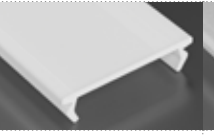
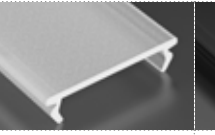
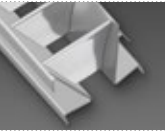


**LUMINES®**  
LIGHTING

**inTALIA****Profil LED / Profile LED / Профиль LED**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0231-10	10-0234-10
2,02 m (m)	10-0231-20	10-0234-20
3,0 m (m)	10-0231-30	10-0234-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>2 x 12</b>		

**Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

**Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)**

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>inTALIA</b>	
	
ALU 12-0421-10	ALU 12-0425-10

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°
			
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01
<b>ŁĄCZNIK MIEDZYPROLIFOWY TALIA</b> inter-profile TALIA connector / межпрофильный соединитель TALIA		<b>SPRĘŻYNY MONTAŻOWE</b> mounting springs / монтажная пружина	<b>DEAWNICA</b> cable gland / сальник
			*B 14-5046-00 *W 14-5046-01
14-3041-03	14-5001-00		

\* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

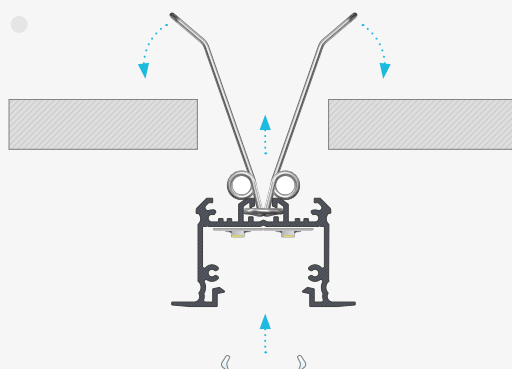
**LUMINES®**  
LIGHTING

inITALIA  
LUMINES





1.

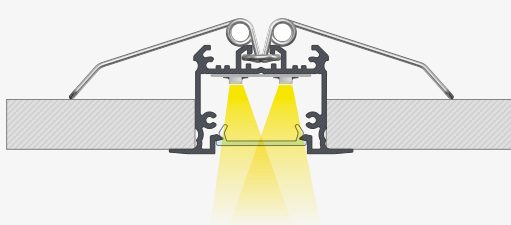


**PL**  
Instrukcja montażu profilu inTALIA z kloszem DOUBLE przy pomocy sprężyn montażowych.

**GB**  
Installation instruction for profile inTALIA with a DOUBLE cover using mounting springs.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля inTALIA с рассеивателем DOUBLE с помощью монтажных пружин.

2.

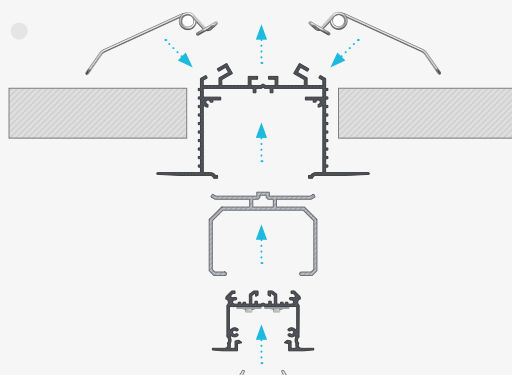


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu inTALIA z kloszem DOUBLE przy pomocy sprężyn montażowych.

**GB**  
End result of the assembly of profile inTALIA with a DOUBLE cover using mounting springs.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля inTALIA с рассеивателем DOUBLE с помощью монтажных пружин.

3.

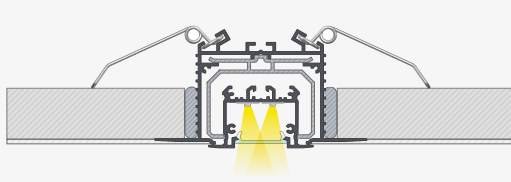


**PL**  
Instrukcja montażu profilu inTALIA z kloszem DOUBLE przy użyciu łącznika międzyprofilowego TALIA, profilu montażowego TALIA M3 oraz sprężyn montażowych.

**GB**  
Instruction of assembly of profile inTALIA with DOUBLE cover using inter-profile TALIA connector, mounting profile TALIA M3 and mounting springs.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля inTALIA с рассеивателем DOUBLE с использованием межпрофильного соединителя TALIA, монтажного профиля TALIA M3 и монтажных пружин.

4.

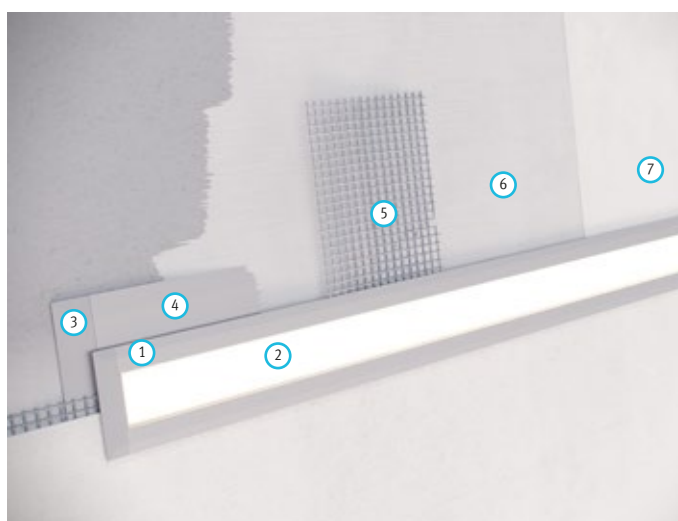


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu inTALIA z kloszem DOUBLE przy użyciu łącznika międzyprofilowego TALIA, profilu montażowego TALIA M3 oraz sprężyn montażowych.

**GB**  
End result of assembly of profile inTALIA with DOUBLE cover using inter-profile TALIA connector, mounting profile TALIA M3 and mounting springs.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля inTALIA с рассеивателем DOUBLE с использованием межпрофильного соединителя TALIA, монтажного профиля TALIA M3 и монтажных пружин.

5.

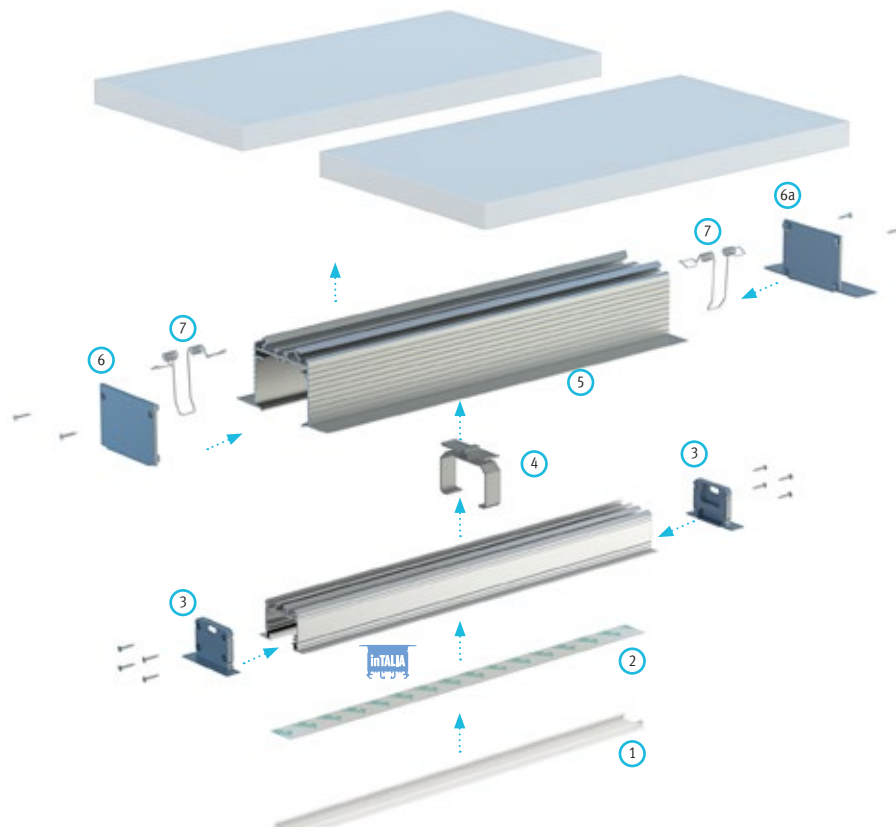


**PL**  
Oświetlenie sufitowe wykonane z profiliem inTALIA.  
1. Profil inTALIA.  
2. Klosz DOUBLE.  
3. Zaślepka pełna.  
4. TALIA M3.  
5. Siatka.  
6. Gips.  
7. Farba.

**GB**  
Ceiling lighting made of inTALIA profile.  
1. Profile inTALIA.  
2. DOUBLE cover.  
3. Full finish end cap.  
4. TALIA M3.  
5. Net.  
6. Gypsum.  
7. Paint.

**RU**  
Потолочное освещение выполнено с помощью профиля inTALIA.  
1. Профиль inTALIA.  
2. Рассеиватель DOUBLE.  
3. Полные заглушки.  
4. TALIA M3.  
5. Сетка.  
6. Гипс.  
7. Краска.

6.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w suficie z wykorzystaniem profilu inTALIA, (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki z otworami (4) łącznika międzyprofilowego TALIA, (5) profilu montażowego TALIA M3, (6) zaślepki TALIA M3 z wykończeniem prostym, (6a) zaślepki TALIA M3 z wykończeniem pełnym, (7) sprężyn montażowych.

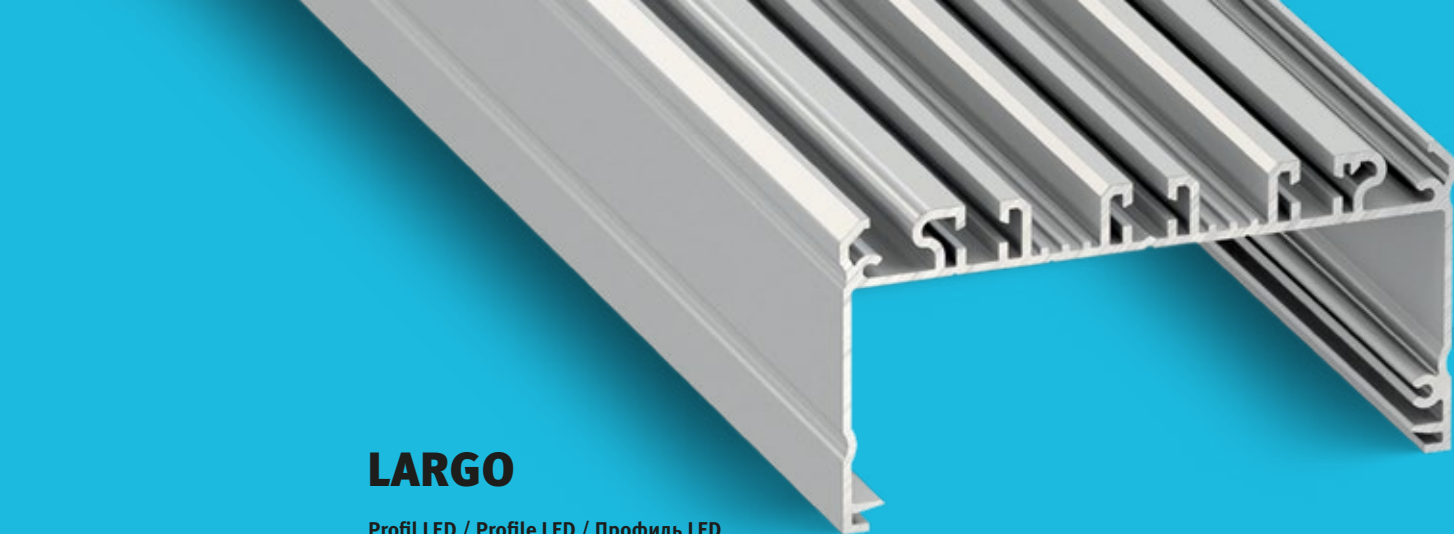
GB

Assemble scheme for elements of the lighting system in ceiling using profile inTALIA, (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) end caps with holes, (4) inter-profile connector TALIA, (5) mounting profile TALIA M3, (6) end cap TALIA M3 with basic finish, (6a) end cap TALIA M3 with full finish, (7) mounting springs.

RU

Схема монтажа элементов осветительной системы в потолке с использованием профиля inTALIA, (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушек с отверстиями (4) межпрофильного соединителя TALIA, (5) монтажного профиля TALIA M3, (6) заглушки TALIA M3 с прямым окончанием, (6a) заглушки TALIA M3 с цельным окончанием, (7) монтажных пружин.





## LARGO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

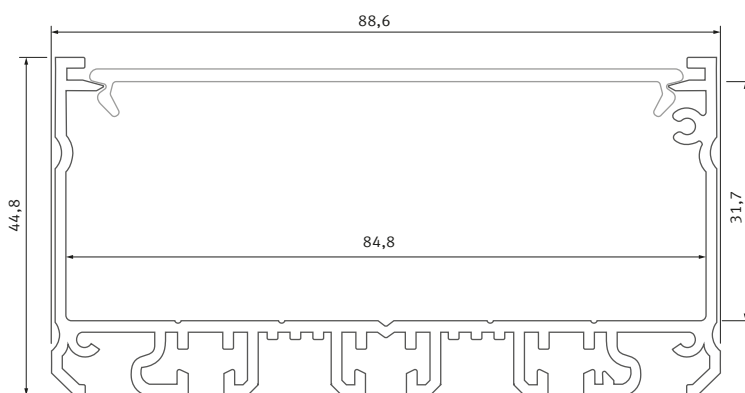
Profil nawierzchniowy – do montażu złożonych systemów oświetlenia z możliwością wykorzystania do 6 odcinków taśm LED.  
Do stosowania w budynkach komercyjnych i obiektach użyteczności publicznej.

GB

Surface profile. For the assembly of complex line lighting systems with the possibility to use up to 6 of LED strips. To be used in commercial facilities and public utility premises.

RU

Накладной профиль. Для сборки комплексных осветительных систем с возможностью использования до 6 секций светодиодных лент. Для применения в коммерческих зданиях и помещениях общественного пользования.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# LARGO

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0281-10	10-0284-10
2,02 m (m)	10-0281-20	10-0284-20
3,0 m (m)	10-0281-30	10-0284-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>6 × 12</b>		

## Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	MLECZNY milky / молочный
<b>SUPERWIDE</b>				
1 m/PMMA 11-2093-10	1 m/PMMA 11-2092-10	1 m/PMMA 11-2091-10	1 m/PMMA 11-2096-10	1 m/PLEXI 11-3091-10

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушка (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием		<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>LARGO</b>			
ALU 12-0431-10	ALU 12-0515-10	ALU 12-0431-11	ALU 12-0515-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

PROFIL MONTAŻOWY LARGO M1 mounting profile LARGO M1 / монтажный профиль LARGO M1	PROFIL MONTAŻOWY LARGO M2 mounting profile LARGO M2 / монтажный профиль LARGO M2	PROFIL MONTAŻOWY LARGO M3 mounting profile LARGO M3 / монтажный профиль LARGO M3	PROFIL MONTAŻOWY LARGO M4 mounting profile LARGO M4 / монтажный профиль LARGO M4	ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель
1 m / 10-0244-10	1 m / 10-0254-10	1 m / 10-0264-10	1 m / 10-0274-10	14-3032-02
ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	DŁAWNICA cable gland / сальник	ZAWIESIA pendants / подвесы
14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	*B 14-5046-00 *W 14-5046-01	*S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S SREBRNY silver / серебряный; \* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING

LARGO  
LUMINES®

1 ODBIÓ  
BAGGAJU



R BAGAŻU  
AGE RECLAIM



# LARGO M1

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

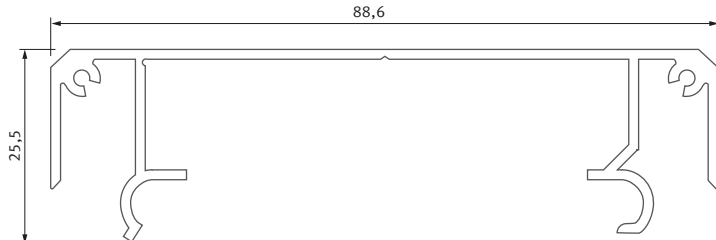
Profil montażowy do profilu LARGO – do podstawowego montażu długich systemów oświetlenia. Do stosowania z wcześniej uzbrojonymi w taśmy LED, długimi odcinkami profili.

GB

Assembly profile for LARGO profile – for the basic assembly of long lighting systems. To be used with long profile section equipped with LED strips.

RU

Монтажный профиль для профиля LARGO, для основного монтажа длинных систем освещения. Для использования с предварительно вмонтированными лентами LED, длинными секциями профилей.



## Profil montażowy podstawowy / Mounting profile / Монтажный профиль основной

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0241-10	10-0244-10
2,02 m (m)	10-0241-20	10-0244-20
3,0 m (m)	10-0241-30	10-0244-30

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

Z OTWOREM  
with a hole / с отверстием

BIAŁY  
white / белый

SREBRNY  
silver / серебряный

BEZ OTWORU  
without a hole / без отверстия

BIAŁY  
white / белый

SREBRNY  
silver / серебряный

LARGO M1

ALU 12-0441-10	ALU 12-0445-10	ALU 12-0441-11	ALU 12-0445-11
----------------	----------------	----------------	----------------

LARGO M1 + LARGO

ALU 12-0451-10	ALU 12-0455-10	ALU 12-0451-11	ALU 12-0455-11
----------------	----------------	----------------	----------------

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

ŁĄCZNIK MIEDZYPROFILOWY LARGO  
inter-profile LARGO connector /  
межпрофильный соединитель LARGO

ŁĄCZNIK MONTAŻOWY LARGO M1  
mounting connector LARGO M1 /  
монтажный соединитель LARGO M1

ŁĄCZNIKI LARGO  
LARGO connector /  
соединители LARGO

LEWY  
left / левая

PRAWY  
right / правая



14-3040-03



14-3040-02



14-3040-00



14-3040-01

**LUMINES®**  
LIGHTING

# LARGO M2

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

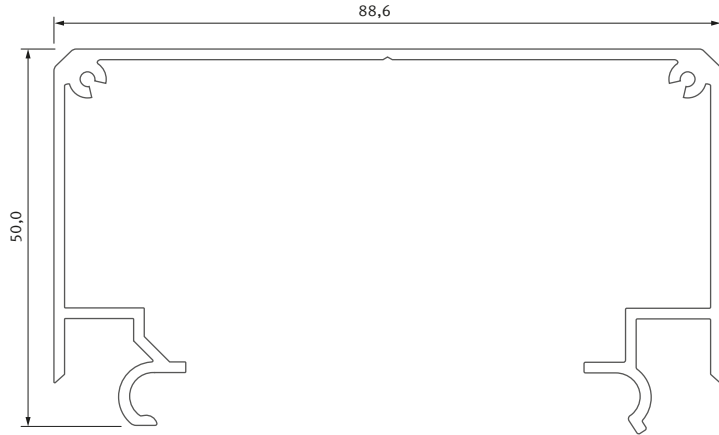
**Profil montażowy zasilaczowy dla profilu LARGO – do estetycznego ukrycia zasilacza przy montażu nawierzchniowym.**

GB

Assembly power supply profile for LARGO profile. For the aesthetic hiding of the power supply in surface assembly.

RU

Монтажный профиль источника питания для профиля LARGO. Для эстетического скрытия источника питания во время накладного монтажа.



## Profil montażowy zasilaczowy / Mounting profile (for power supply) / Профиль монтажный для блока питания

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Profile colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0251-10	10-0254-10
2,02 m (m)	10-0251-20	10-0254-20
3,0 m (m)	10-0251-30	10-0254-30

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушка (алюминий)

Z OTWOREM with a hole / с отверстием		BEZ OTWORU without a hole / без отверстия	
BIAŁY white / белый	SREBRNY silver / серебряный	BIAŁY white / белый	SREBRNY silver / серебряный
		LARGO M2	
ALU 12-0461-10	ALU 12-0465-10	ALU 12-0461-11	ALU 12-0465-11
LARGO M2 + LARGO			
ALU 12-1021-10	ALU 12-1025-10	ALU 12-1021-11	ALU 12-1025-11

# LARGO M3

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

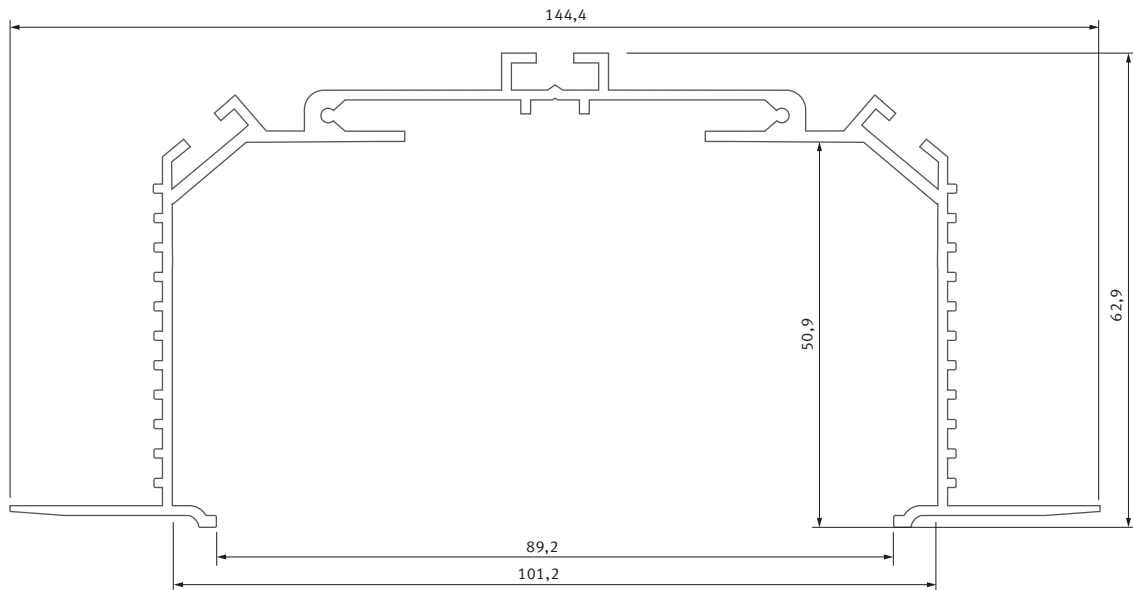
Profil konstrukcyjny sufitowy do profilu LARGO – do bezpośredniego montażu wpuszczanego w systemach gipsowo-kartonowych.

GB

Constructional ceiling profile for LARGO profile – for the direct assembly groove mounted in drywall systems.

RU

Конструкционный потолочный профиль для профиля LARGO. Для непосредственного встраиваемого монтажа в гипсокартонных системах.



## Profil montażowy sufitowy / Mounting profile / Монтажный профиль потолочный

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Profile colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0261-10	10-0264-10
2,02 m (m)	10-0261-20	10-0264-20
3,0 m (m)	10-0261-30	10-0264-30

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

PEŁNE full finish / полные		PROSTE basic finish / базовые	
BIAŁY white / белый	SREBRNY silver / серебряный	BIAŁY white / белый	SREBRNY silver / серебряный
LARGO M3			
ALU 12-0471-11	ALU 12-0475-11	ALU 12-0481-11	ALU 12-0485-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / Угловой соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	ŁĄCZNIK MIEDZYPROFILOWY LARGO inter-profile LARGO connector / межпрофильный соединитель LARGO	SPRĘŻYNY MONTAŻOWE mounting springs / монтажная пружина
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	14-3040-03	14-5001-00

# LARGO M4

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

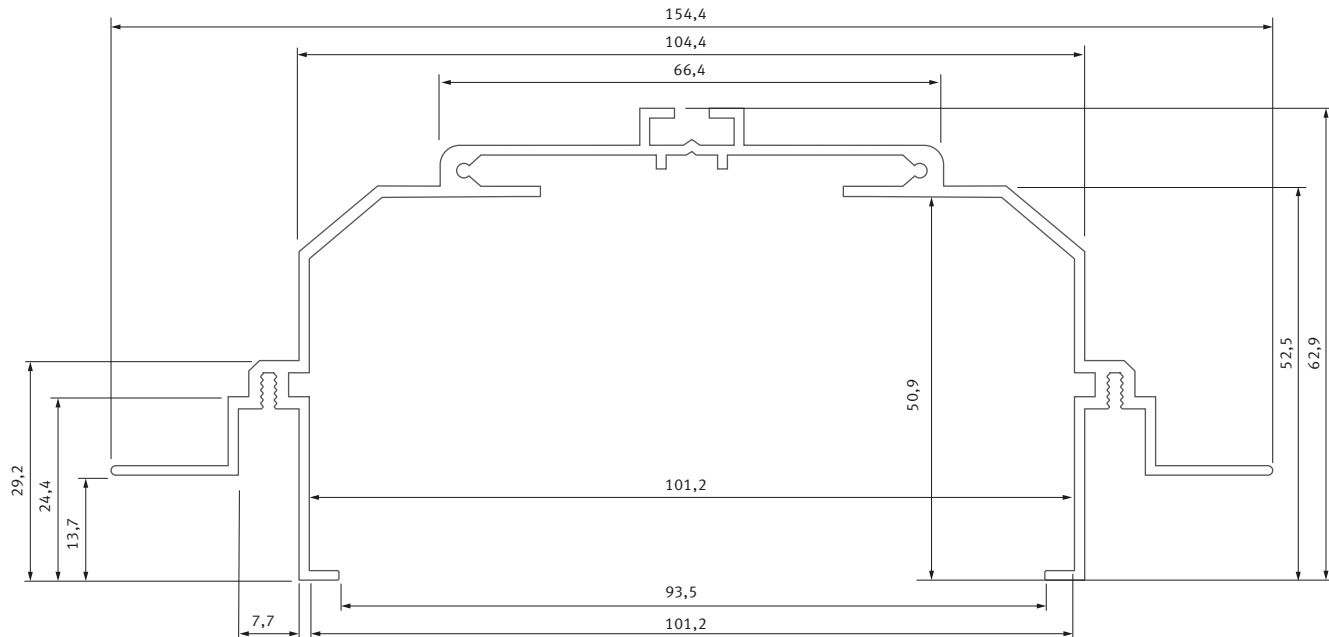
**Profil montażowy sufitowy do profilu LARGO – do montażu wpuszczanego. Do stosowania w budynkach użyteczności publicznej i pomieszczeniach komercyjnych.**

GB

Assembly ceiling profile for LARGO profile – for the groove mounted assembly. To be used in commercial spaces and public utility premises.

RU

Монтажный потолочный профиль для профиля LARGO. Для встраиваемого монтажа. Для применения в зданиях общественного пользования и коммерческих помещениях.



## Profil montażowy sufitowy / Mounting profile / Монтажный профиль потолочный

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

Kolory profili Prolife colors / Цвета профиля	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0271-10	10-0274-10
2,02 m (m)	10-0271-20	10-0274-20
3,0 m (m)	10-0271-30	10-0274-30

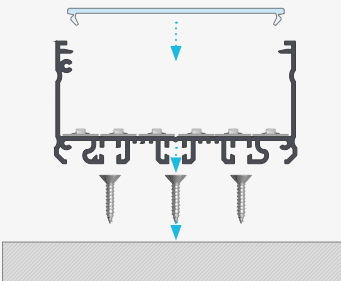
## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

PEŁNE full finish / полные	PROSTE basic finish / базовые
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>LARGO M4</b>	
ALU 12-0491-11	ALU 12-0495-11
ALU 12-0501-11	ALU 12-0505-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	PROFIL POMOCNICZY ROSET assembly profile ROSET / вспомогательный профиль ROSET	ŁĄCZNIK MIĘDZYPROFILOWY LAGRO inter-profile LARGO connector / межпрофильный соединитель LARGO	SPRĘŻYNY MONTAŻOWE mounting springs / монтажная пружина
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	1 m/ 10-0314-10	14-3040-03	14-5001-00

1.

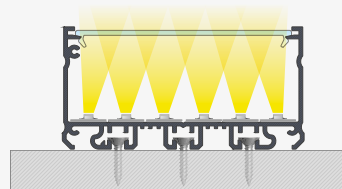


**PL**  
Instrukcja montażu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE przy pomocy wkrętów montażowych.

**GB**  
Installation instructions for profile LARGO with a SUPER WIDE cover using mounting screws.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE с помощью монтажных саморезов.

2.

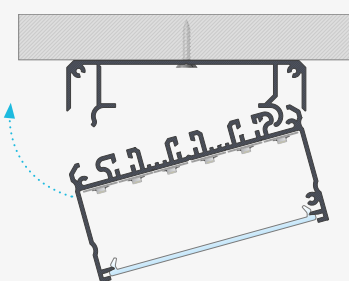


**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE przy pomocy wkrętów montażowych.

**GB**  
End result of an assembly of profile LARGO with a SUPER WIDE cover using mounting screws.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE с помощью монтажных саморезов.

3.

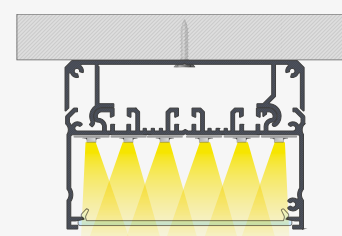


**PL**  
Zasada montażu systemu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE z wykorzystaniem profilu montażowego LARGO M1.

**GB**  
Assembly of profile LARGO system with SUPER WIDE cover using mounting profile LARGO M1.

**RU**  
Принцип монтажа профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE с использованием профиля монтажного профиля LARGO M1.

4.

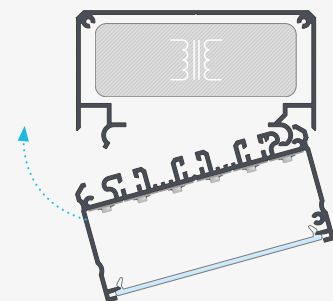


**PL**  
Efekt końcowy montażu systemu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE z wykorzystaniem profilu montażowego LARGO M1.

**GB**  
End result of assembly of profile LARGO system with SUPER WIDE cover using mounting profile LARGO M1.

**RU**  
Конечный результат монтажа системы профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE с использованием монтажного профиля LARGO M1.

5.

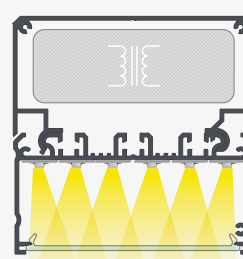


**PL**  
Zasada montażu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE, z wykorzystaniem profilu montażowego LARGO M2, z przeznaczeniem na zasilacz.

**GB**  
Assembly of LARGO profile with SUPER WIDE cover using mounting profile LARGO M2 for hiding the power supply inside.

**RU**  
Принцип монтажа профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE, с использованием монтажного профиля LARGO M2, с предназначением для блока питания.

6.



**PL**  
Efekt końcowy montażu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE, z wykorzystaniem profilu montażowego LARGO M2, z przeznaczeniem na zasilacz.

**GB**  
End result of assembly of LARGO profile with SUPER WIDE cover using mounting profile LARGO M2 for hiding the power supply inside.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE, с использованием монтажного профиля LARGO M2, с предназначением для блока питания.

7.

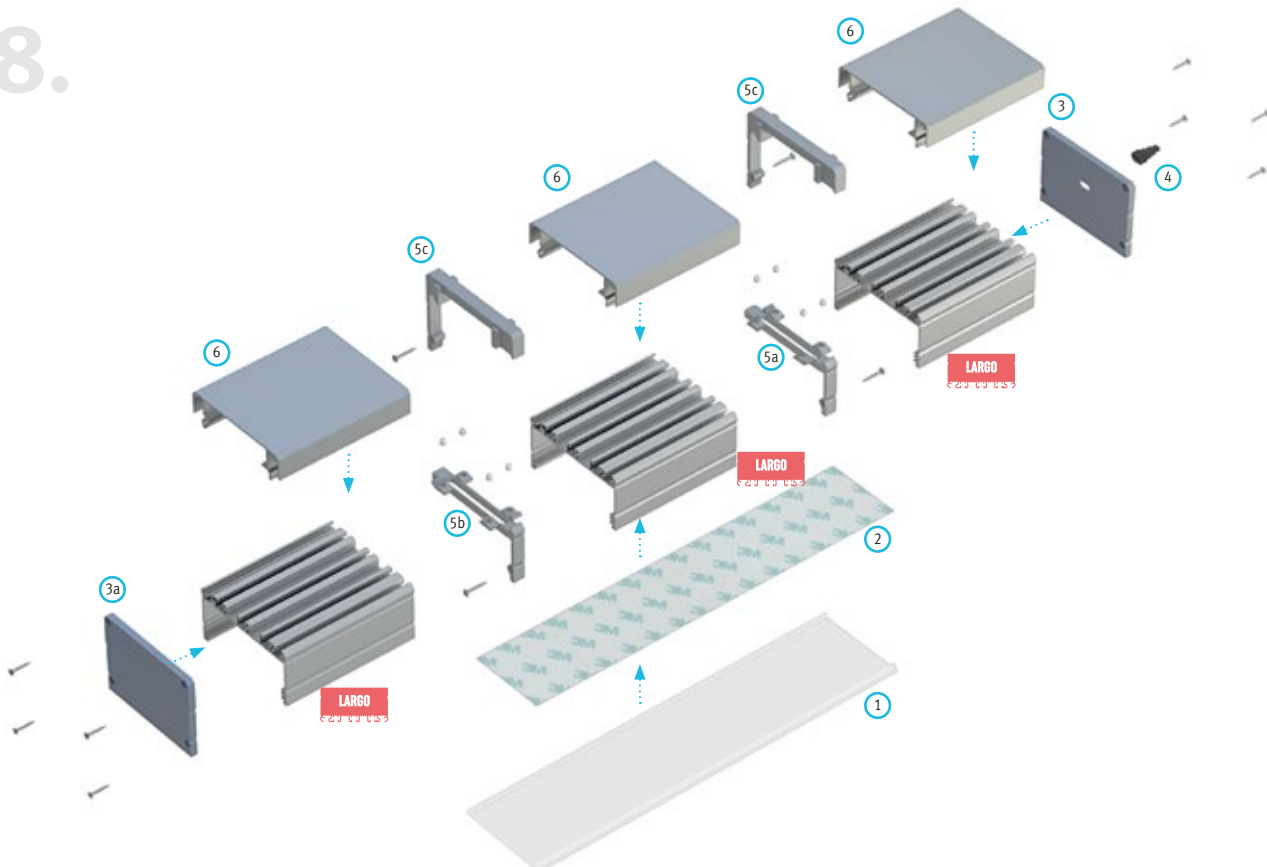


**PL**  
Zasada montażu systemu profilu LARGO z wykorzystaniem łączników profilowych oraz profilu montażowego LARGO M1.

**GB**  
Assembly of LARGO profile system using profile connectors and mounting profile LARGO M1.

**RU**  
Принцип монтажа профиля LARGO с использованием профильных соединителей и монтажного профиля LARGO M1.

## 8.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu LARGO, (1) klosza SUPER WIDE, (2) taśm LED, (3) zaślepka Largo + M1 z otworem, (3a) zaślepka Largo + M1 bez otworu, (4) dławniczy, (5a) łącznika LARGO prawego, (5b) łącznika LARGO lewego, (5c) łącznika LARGO M1, (6) profilu montażowego LARGO M1.

GB

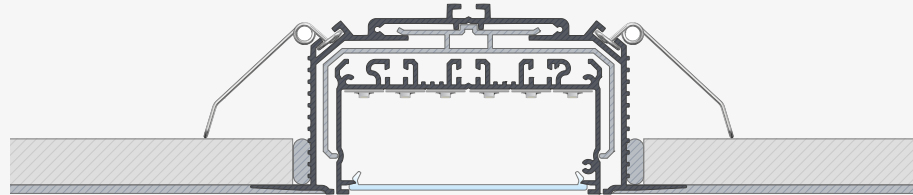
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile LARGO, (1) SUPER WIDE cover, (2) LED strips, (3) end cap Largo + M1 with hole, (3a) end cap Largo + M1 without hole, (4) cable gland, (5a) right LARGO connector, (5b) left LARGO connector, (5c) connector LARGO M1.

RU

Схема монтажа элементов светильниковой системы с использованием профиля LARGO, (1) рассеивателя SUPER WIDE, (2) лент LED, (3) заглушки LARGO + M1 с отверстием (3a) заглушки LARGO + M1 без отверстия, (4) кабельного зажима, (5a) правого соединителя LARGO, (5b) левого соединителя LARGO, (5c) соединителя LARGO M1, (6) монтажного профиля LARGO M1.



9.

**PL**

Efekt końcowy montażu systemu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE oraz profilem montażowym LARGO M3 wraz ze sprężynami montażowymi.

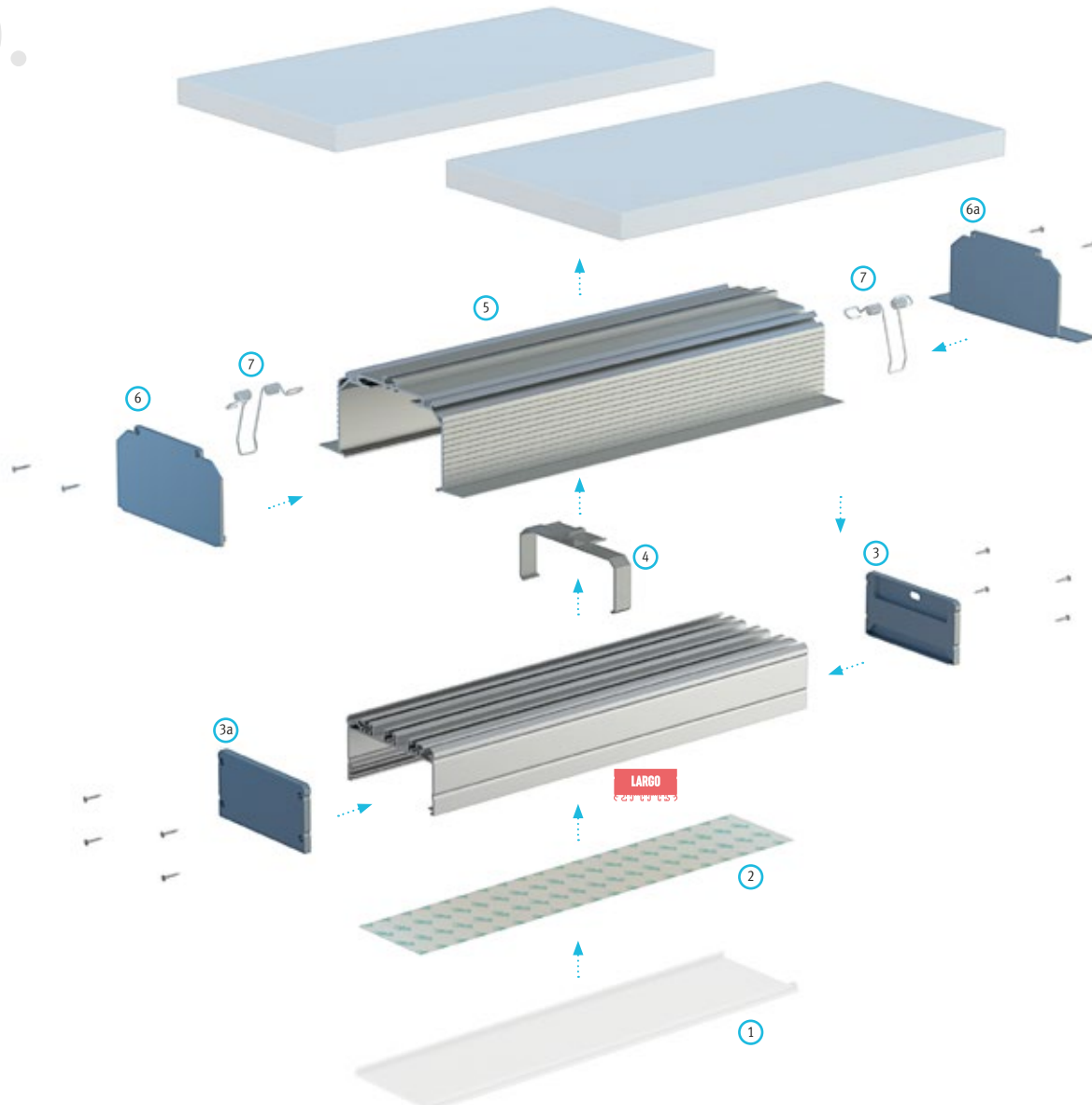
**GB**

End result of assembly of profile LARGO with SUPER WIDE cover and mounting profile LARGO M3 with mounting springs.

**RU**

Конечный результат монтажа системы профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE и монтажным профилем LARGO M3 вместе с монтажными пружинами.

10.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w suficie z wykorzystaniem profilu LARGO (1) klosza SUPER WIDE, (2) taśm LED, (3) zaślepki LARGO z otworem, (3a) zaślepki LARGO bez otworu, (4) łącznika międzyprofilowego LARGO, (5) profilu montażowego LARGO M3, (6) zaślepki LARGO M3 z wykończeniem prostym, (6a) zaślepki LARGO M3 z wykończeniem pełnym, (7) sprężyn montażowych.

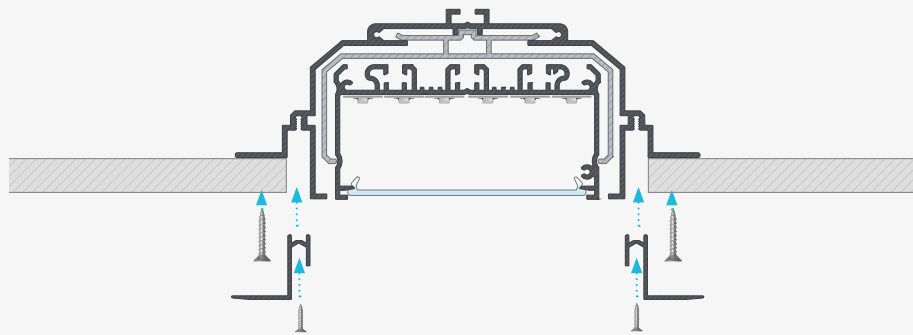
**GB**

Assemble scheme for elements of the lighting system in ceiling using profile LARGO, (1) SUPER WIDE cover, (2) LED strips, (3) end cap LARGO with hole, (3a) end cap LARGO without hole, (4) inter-profile connector LARGO, (5) mounting profile LARGO M3, (6) end cap LARGO M3 with basic finish, (6a) end cap LARGO M3 with full finish, (7) mounting springs.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы в потолке с использованием профиля LARGO (1) рассеивателя SUPER WIDE, (2) лент LED, (3) заглушки LARGO с отверстием, (3а) заглушки LARGO без отверстия, (4) межпрофильного соединителя LARGO, (5) монтажного профиля LARGO M3, (6) заглушки LARGO M3 с прямым окончанием, (6а) заглушки LARGO M3 с цельным окончанием, (7) монтажных пружин.

## 11.

**PL**

Zasada montażu systemu profilu LARGO z kloszem SUPER WIDE z wykorzystaniem profilu montażowego LARGO M4, łącznika międzyprofilowego LARGO oraz profilu pomocniczego ROSET.

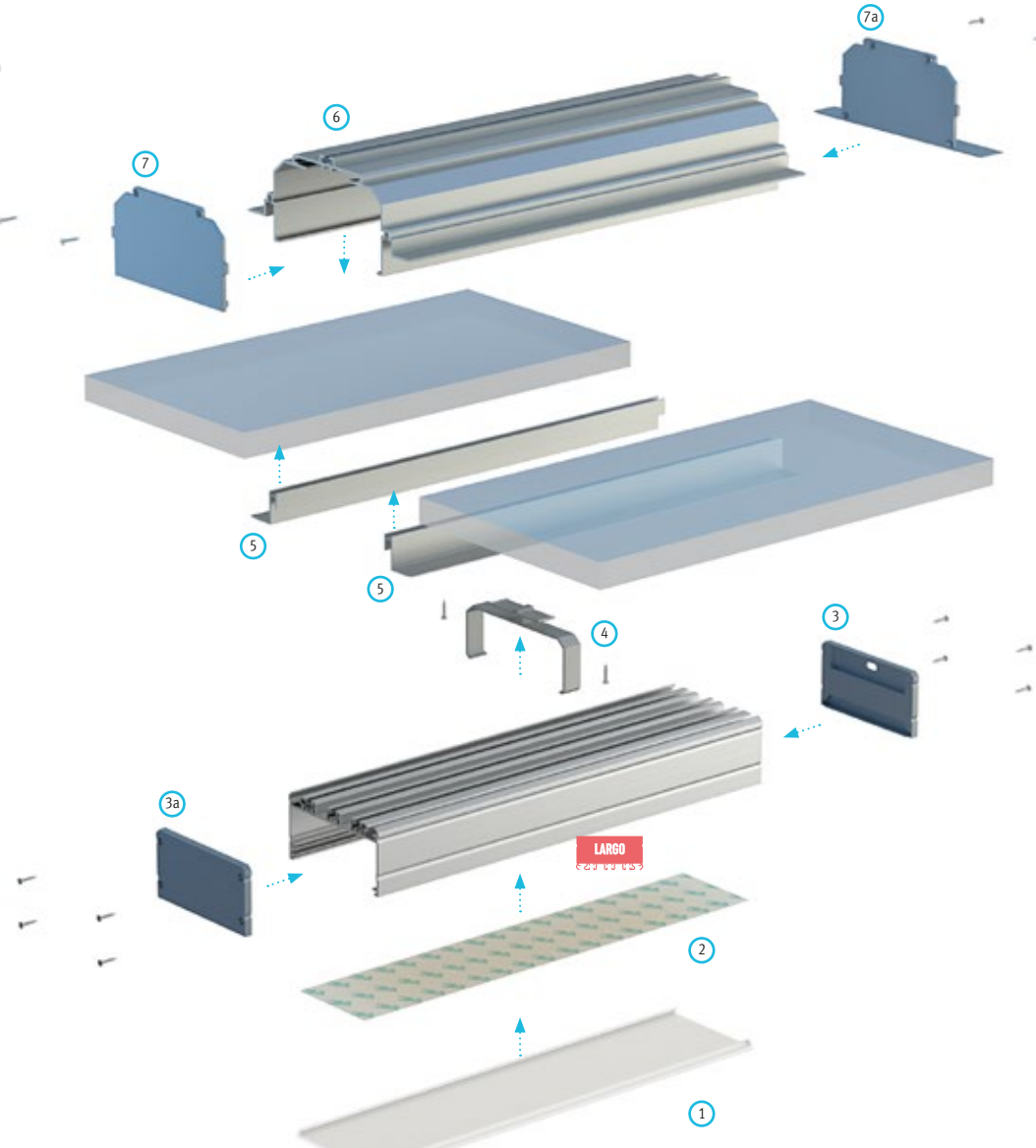
**GB**

Assembly of LARGO profile with SUPER WIDE cover using mounting profile LARGO M4, inter-profile connector LARGO and assembly profile ROSET.

**RU**

Принцип монтажа профиля LARGO с рассеивателем SUPER WIDE с использованием монтажного профиля LARGO M4, межпрофильного соединителя LARGO и вспомогательного профиля ROSET.

## 12.

**PL**

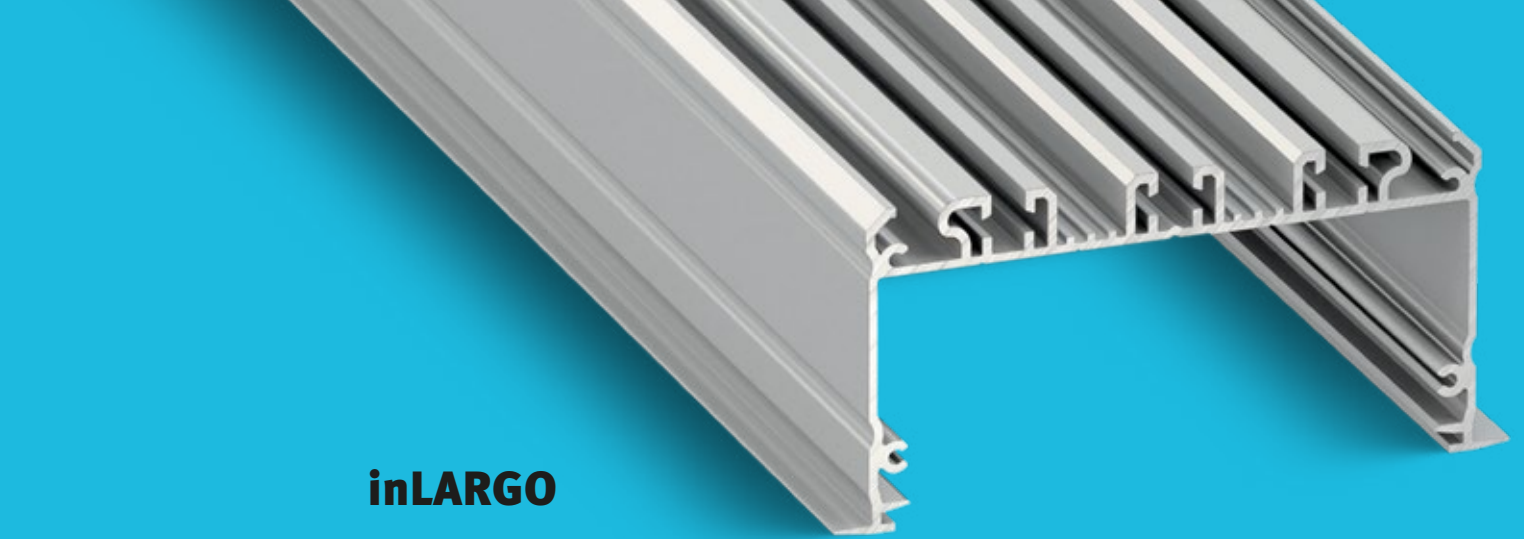
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w suficie z wykorzystaniem profilu LARGO, (1) klosza SUPER WIDE, (2) taśm LED, (3) zaślepki LARGO z otworem, (3a) zaślepki LARGO bez otworu, (4) łącznika międzyprofilowego LARGO, (5) profilu pomocniczego ROSET, (6) profilu montażowego LARGO M4, (7) zaślepki LARGO M4 z wykończeniem prostym, (7a) zaślepki LARGO M4 z wykończeniem pełnym.

**GB**

Assemble scheme for elements of the lighting system in ceiling using profile LARGO, (1) SUPER WIDE cover, (2) LED strips, (3) end cap LARGO with hole, (3a) end cap LARGO without hole, (4) inter-profile connector LARGO, (5) assembly profile ROSET, (6) mounting profile LARGO M4, (7) end cap LARGO M4 with basic finish, (7a) end cap LARGO M4 with full finish.

**RU**

Схема монтажа элементов светильниковой системы в потолке с использованием профиля LARGO, (1) рассеивателя SUPER WIDE, (2) лент LED, (3) заглушки LARGO с отверстием, (3а) заглушки LARGO без отверстия, (4) межпрофильного соединителя LARGO, (5) вспомогательного профиля ROSET, (6) монтажного профиля LARGO M4, (7) заглушки LARGO M4 с прямым окончанием, (7а) заглушки LARGO M4 с цельным окончанием.



## inLARGO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

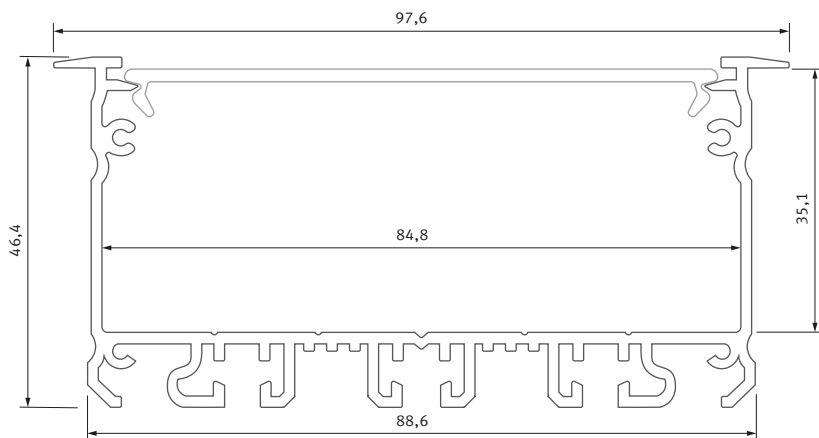
Profil wpuszczany do budowy sześciotasmowych systemów oświetleniowych – do stosowania w przestrzeniach użyteczności publicznej i budynkach komercyjnych.

GB

Recessed profile for the construction of six LED strips lighting systems. To be used in commercial facilities and public utility premises.

RU

Встраиваемый профиль для изготовления шести ленточных осветительных систем. Для применения в помещениях общественного пользования и коммерческих зданиях.



**LUMINES®**  
LIGHTING

**inLARGO****Profil LED / Profile LED / Профиль LED**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0211-10	10-0214-10
2,02 m (m)	10-0211-20	10-0214-20
3,0 m (m)	10-0211-30	10-0214-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>6 × 12</b>		

**Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>MLECZNY</b> milky / молочный
<b>SUPERWIDE</b>				
1 m/PMMA 11-2093-10	1 m/PMMA 11-2092-10	1 m/PMMA 11-2091-10	1 m/PMMA 11-2096-10	1 m/PLEXI 11-3091-10

**Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)**

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>inLARGO</b>	
ALU 12-0401-10	ALU 12-0405-10

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

<b>PROFIL MONTAŻOWY LARGO M3</b> mounting profile LARGO M3 / монтажный профиль LARGO M3	<b>PROFIL MONTAŻOWY LARGO M4</b> mounting profile LARGO M4 / монтажный профиль LARGO M4	<b>ŁĄCZNIK MIĘDZYPROFILOWY LARGO</b> inter-profile LARGO connector / межпрофильный соединитель LARGO	<b>SPRĘŻINY MONTAŻOWE</b> mounting springs / монтажная пружина	<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель
<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>DEŁAWNICA</b> cable gland / сальник	

\* B CZARNY black / черный; \* W BIAŁY white / белый

**LUMINES®**  
LIGHTING

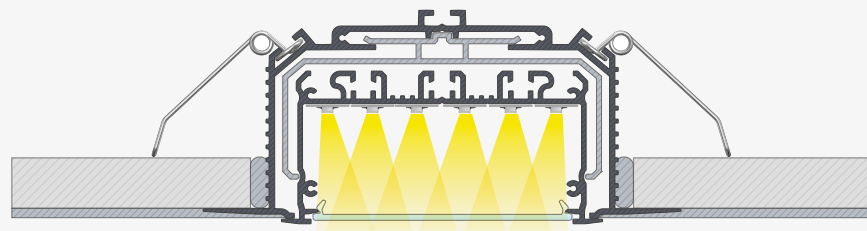


inLARGO  
LUMINES

TESLA  
SERVICE



## 1.

**PL**

**Efekt końcowy montażu systemu profilu inLARGO z kloszem SUPER WIDE, łącznikiem międzyprofilowym LARGO, profilem montażowym LARGO M3 wraz ze sprężynami montażowymi z zagipsowanym fragmentem profilu.**

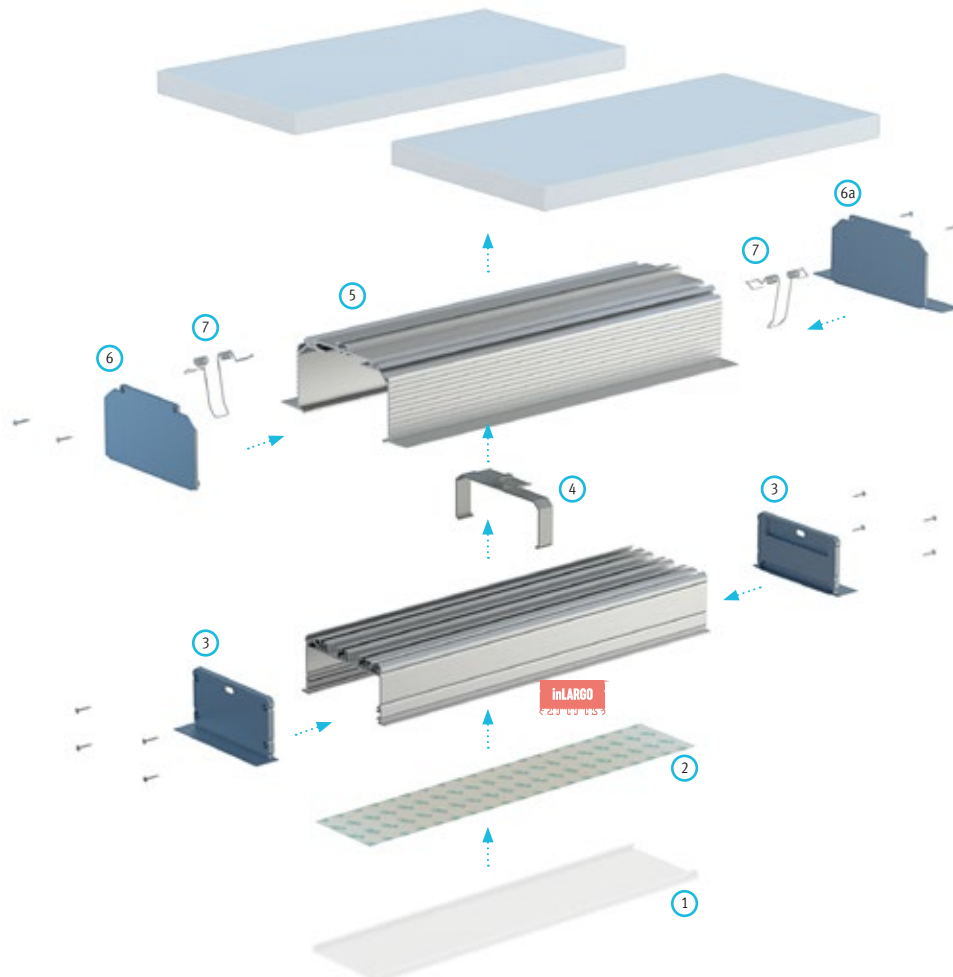
**GB**

**End result of assembly of profile inLARGO with SUPER WIDE cover, inter-profile connector LARGO, mounting profile LARGO M3 with mounting springs with partially plastered profile.**

**RU**

**Конечный результат монтажа системы профиля inLARGO с рассеивателем SUPER WIDE, межпрофильным соединителем LARGO, монтажным профилем LARGO M3 вместе с монтажными пружинами с за-гипсованным фрагментом профиля.**

## 2.

**PL**

**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w suficie z wykorzystaniem profilu inLARGO (1) klosza SUPER WIDE, (2) taśm LED, (3) zaślepki inLARGO z otworem, (4) łącznika międzyprofilowego LARGO, (5) profilu montażowego LARGO M3, (6) zaślepki LARGO M3 z wykończeniem prostym, (6a) zaślepki LARGO M3 z wykończeniem pełnym, (7) sprężyn montażowych.**

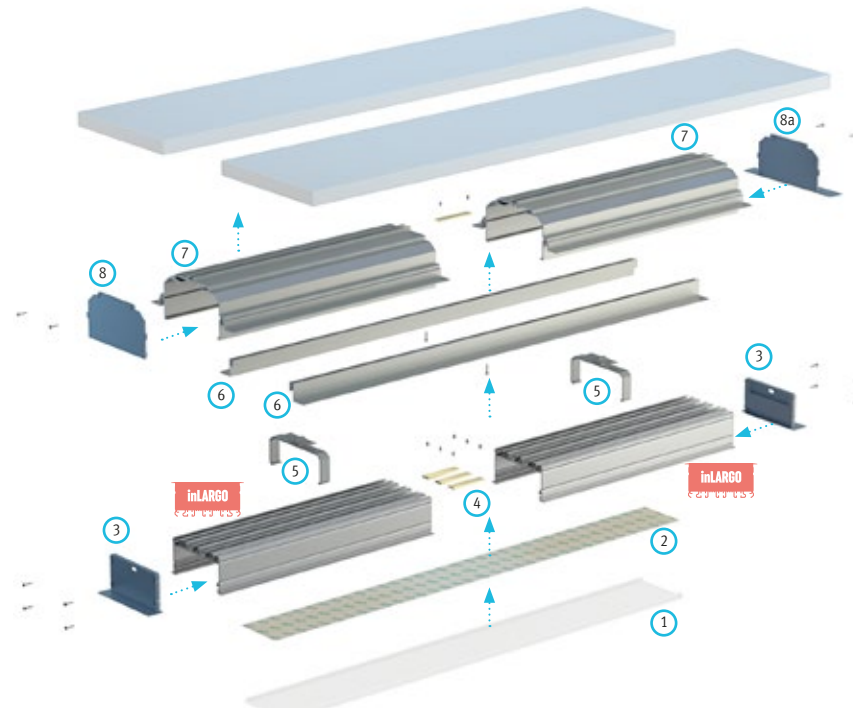
**GB**

**Assemble scheme for elements of the lighting system in ceiling using profile inLARGO (1), SUPER WIDE cover, (2) LED strips, (3) end caps inLARGO with holes, (4) inter-profile connector LARGO, (5) mounting profile LARGO M3, (6) end cap LARGO M3 with basic finish, (6a) end cap LARGO M3 with full finish, (7) mounting springs.**

**RU**

**Схема монтажа элементов осветительной системы в потолке с использованием профиля inLARGO (1) рассеивателя SUPER WIDE, (2) лент LED, (3) заглушек inLARGO с отверстием, (4) межпрофильного соединителя LARGO, (5) монтажного профиля LARGO M3, (6) заглушки LARGO M3 с прямым окончанием, (6a) заглушки LARGO M3 с цельным окончанием, (7) монтажных пружин.**

3.



## PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w suficie z wykorzystaniem profilu inLARGO (1) klosza SUPER WIDE, (2) taśm LED, (3) zaślepki inLARGO z otworem, (4) łączników prostych, (5) łączników międzyprofilowych LARGO, (6) profili pomocniczych ROSET, (7) profili montażowych LARGO M4, (8) zaślepki LARGO M4 z wykończeniem prostym, (8a) zaślepki LARGO M4 z wykończeniem pełnym.

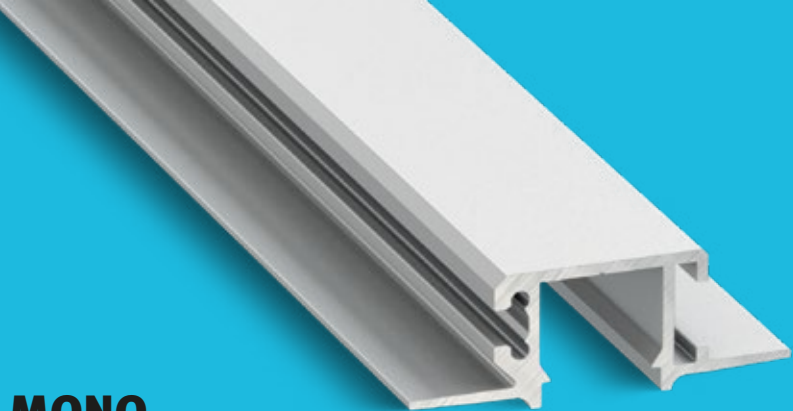
## GB

Assemble scheme for elements of the lighting system in ceiling using profile inLARGO, (1) SUPER WIDE cover, (2) LED strips, (3) end caps inLARGO with holes, (4) straight connectors, (5) inter-profile LARGO connectors, (6) assembly profiles ROSET, (7) mounting profiles LARGO M4, (8) end cap LARGO M4 with basic finish, (8a) end cap LARGO M4 with full finish.

## RU

Схема монтажа элементов осветительной системы в потолке с использованием профиля inLARGO (1) рассеивателя SUPER WIDE, (2) лент LED, (3) заглушек inLARGO с отверстием, (4) прямых соединителей, (5) межпрофильных соединителей LARGO, (6) вспомогательных профилей ROSET, (7) монтажных профилей LARGO M4, (8) заглушки LARGO M4 с прямым окончанием, (8a) заглушки LARGO M4 с цельным окончанием.





## MONO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

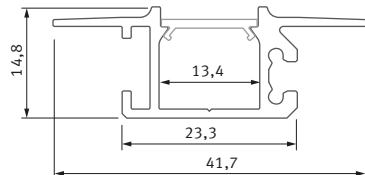
Niski profil wpuszczany, montowany bezpośrednio na ścianie pomiędzy dwie płyty G-K, z miejscem na jedną taśmę LED.  
Do stosowania w nowoczesnej architekturze mieskalnej w budynkach użyteczności publicznej.

GB

Low plaster-in recessed profile, mounted between two plasterboards, with space for one row of a LED strip. For use in modern residential architecture in public utility buildings.

RU

Низкий встраиваемый профиль, который монтируется на стене между двумя гипсокартонными плитами, с местом для одной светодиодной ленты. Для использования в современной жилой архитектуре и в общественных зданиях.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# MONO

## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

		<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля			
1,0 m (m)	10-0681-10		10-0684-10
2,02 m (m)	10-0681-20		10-0684-20
3,0 m (m)	10-0681-30		10-0684-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светоиздной ленты (мм)			<b>do 12</b> up to 12 / до 12

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>LENS 15</b> lens 15 / lens 15	<b>LENS 30</b> lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием						
<b>BIAŁY</b> white / белый				<b>SREBRNY</b> silver / серебряный		
<b>LEWA</b> left / левая				<b>LEWA</b> left / левая		
ALU 12-1231-10	ALU 12-1241-10			ALU 12-1235-10	ALU 12-1245-10	

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°
14-3032-02	14-3038-01	14-3030-01	14-3036-01

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu MONO z kloszem BASIC wpuśczonego pomiędzy płytami.**

**GB**  
Installation manual for MONO profile with BASIC cover, groove mounted between the two plasterboards.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля MONO с рассеивателем BASIC встроенного между плитами.

2.

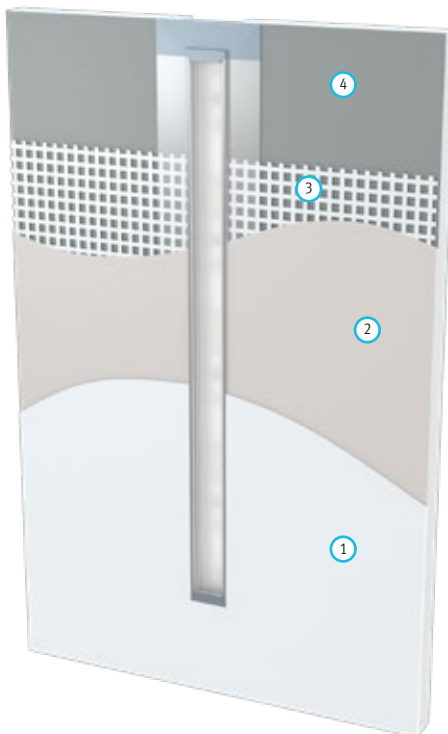


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu MONO z kloszem BASIC wpuśczonego pomiędzy płytami, a następnie zagipsowanego.**

**GB**  
End result of assembly of MONO profile with BASIC cover, groove mounted between two plasterboards with plastered finish.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля MONO с рассеивателем BASIC встроенного между плитами, а затем загипсованного.

3.

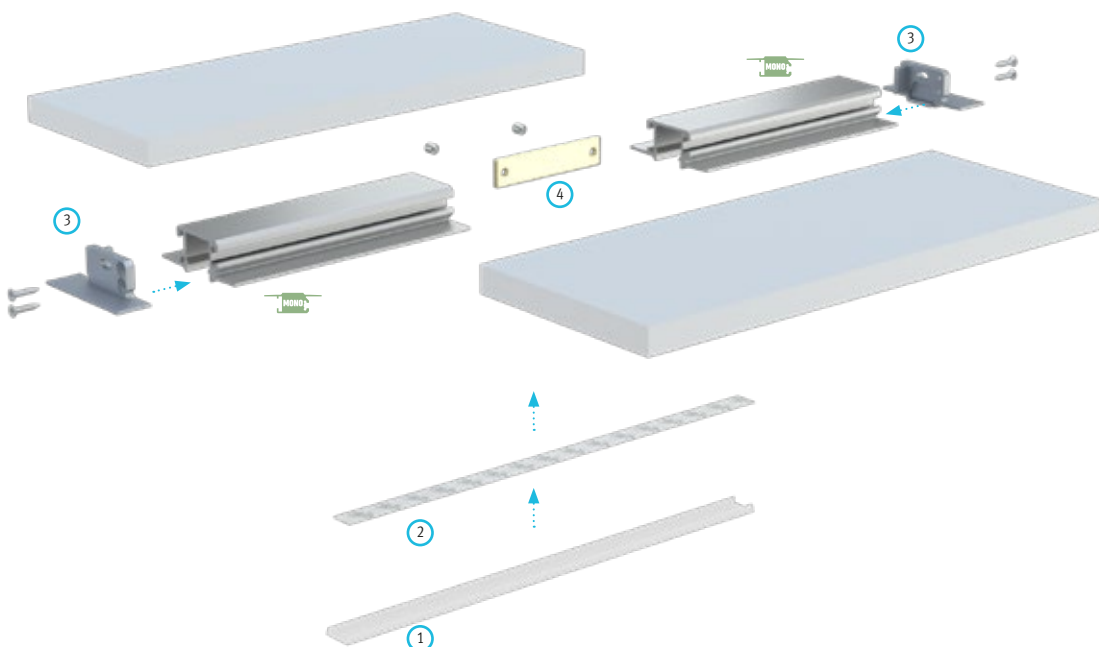


**PL**  
**Etapy montażu z wykorzystaniem profilu MONO w zabudowie.**  
**1. Farba.**  
**2. Gips.**  
**3. Siatka.**  
**4. Pyta karton-gips.**

**GB**  
Stages of the assembly using recessed MONO profile.  
1. Paint.  
2. Gypsum.  
3. Net.  
4. Plasterboard.

**RU**  
Этапы монтажа с использованием профиля MONO в непосредственной застройке.  
1. Краска.  
2. Гипс.  
3. Сетка.  
4. Гипсокартонная плита.

4.

**PL**

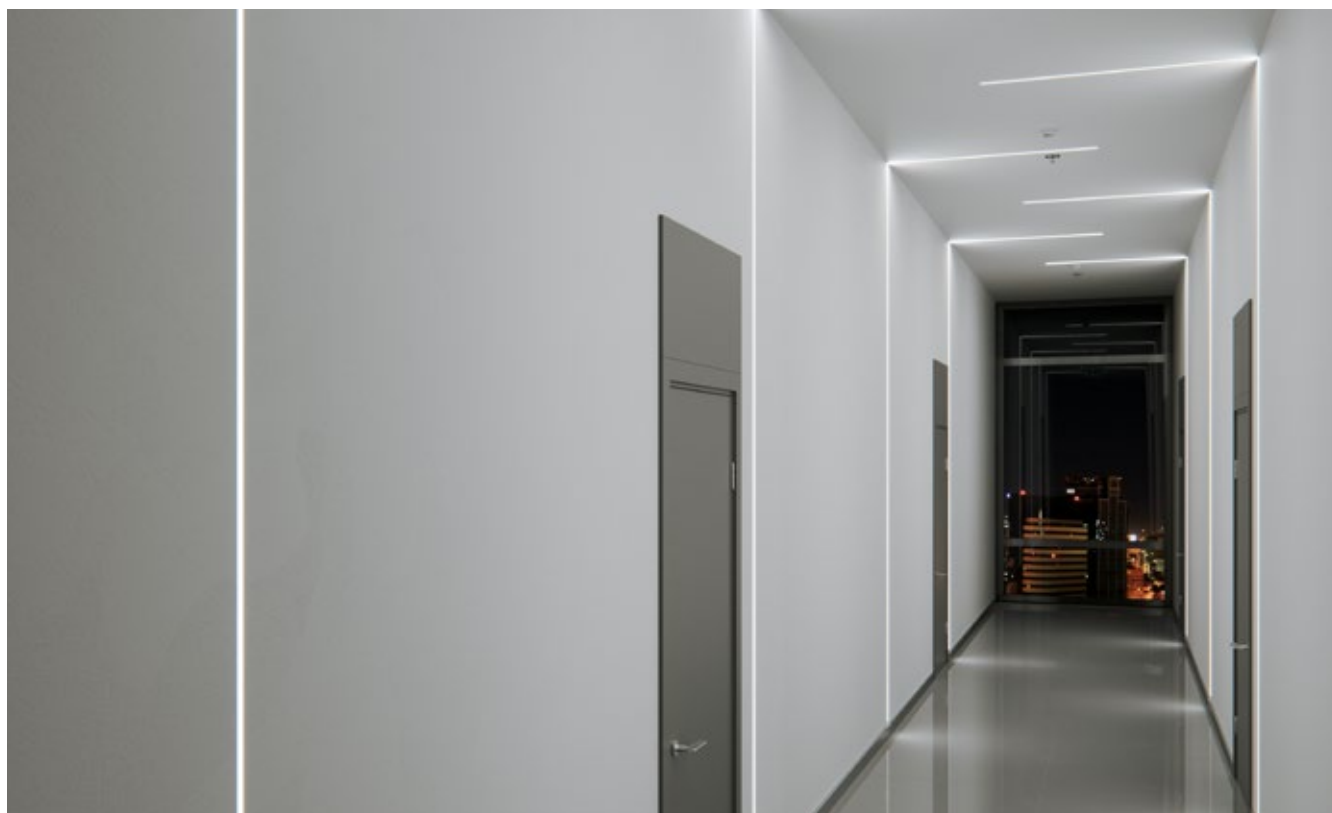
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w zabudowie z wykorzystaniem profilu MONO (1) klosza BASIC, (2) taśm LED, (3) zaślepka MONO z otworem, (4) łącznika prostego.

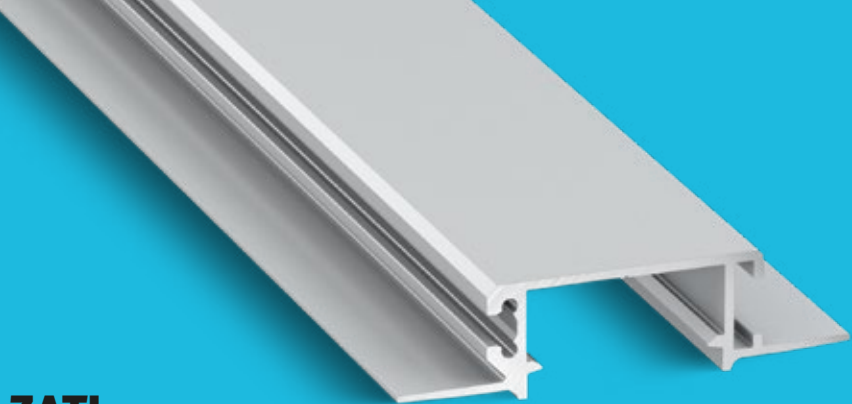
**GB**

Assembly schematic for the elements of the lighting system using recessed profile MONO (1) BASIC cover, (2) LED strips, (3) MONO end caps with hole, (4) straight connector.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы в непосредственной застройке с использованием профиля MONO (1) рассеивателя BASIC, (2) лент LED, (3) заглушек MONO с отверстием, (4) прямого соединителя.





## ZATI

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

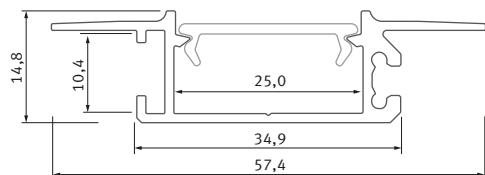
Niski profil wpuszczany, montowany bezpośrednio na ścianie pomiędzy dwie płyty G-K, z miejscem na dwie taśmy LED.  
Do stosowania w nowoczesnej architekturze mieszkalnej w budynkach użyteczności publicznej.

GB

Low recessed profile, mounted between two plasterboards, with space for two rows of LED strips. For use in modern residential architecture in public utility buildings.

RU

Низкий встраиваемый профиль, который устанавливается на стене между двумя гипсокартонными плитами, с местом для двух светодиодных лент. Для использования в современной жилой архитектуре и в общественных зданиях.

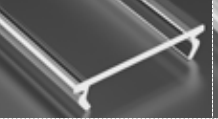
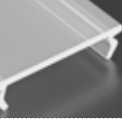
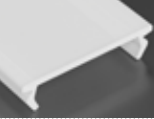
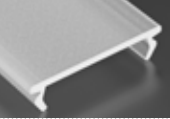
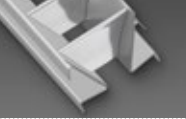


**LUMINES®**  
LIGHTING

**ZATI****Profil LED / Profile LED / Профиль LED**  
Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY</b> (lakierowany) white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY</b> (anodowany) silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0591-10	10-0594-10
2,02 m (m)	10-0591-20	10-0594-20
3,0 m (m)	10-0591-30	10-0594-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>2 x 12</b>	

**Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

**Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)**

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием					
<b>BIAŁY</b> white / белый			<b>SREBRNY</b> silver / серебряный		
<b>LEWA</b> left / левая			<b>PRAWA</b> right / правая		
					
ALU 12-0901-10	ALU 12-0911-10	ALU 12-0905-10	ALU 12-0915-10		

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> Straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°
			

14-3032-02

14-3038-01

14-3030-01

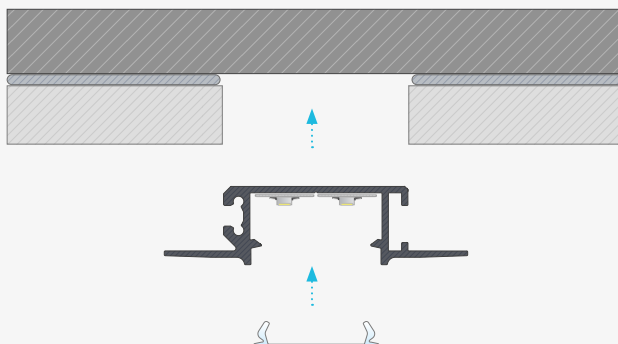
14-3036-01

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.

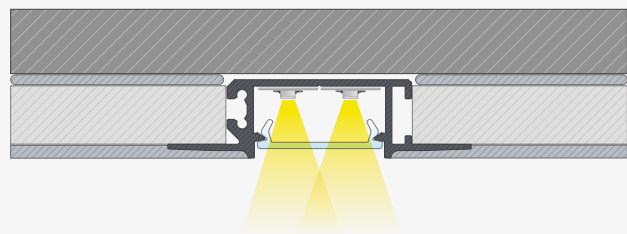


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu ZATI z kloszem DOUBLE wpuszczonego pomiędzy płytami.**

**GB**  
**Installation manual for ZATI profile with DOUBLE cover, groove mounted between the two plasterboards.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля ZATI с рассеивателем DOUBLE встроенным между плитами.**

2.

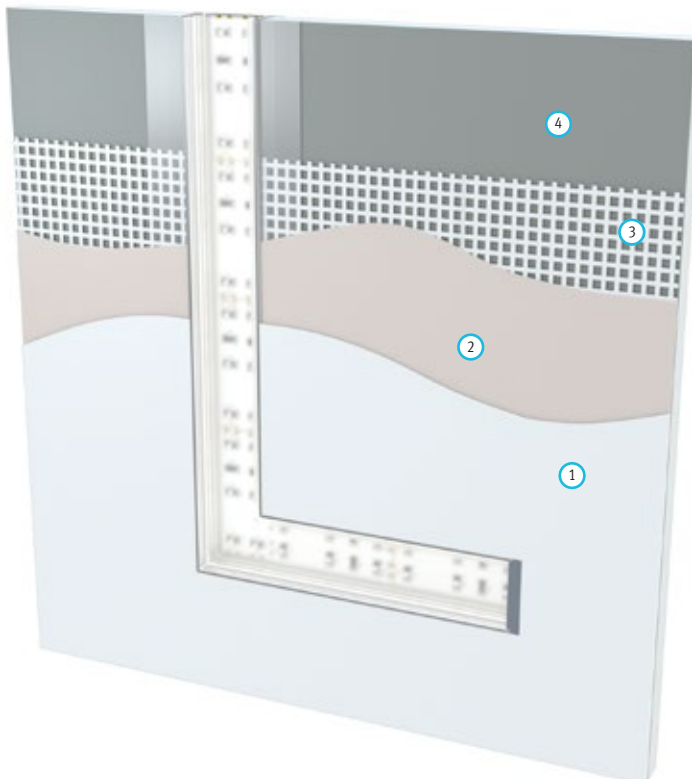


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu ZATI z kloszem DOUBLE wpuszczonymego pomiędzy płytami, a następnie zagipsowanego.**

**GB**  
**End result of assembly of ZATI profile with DOUBLE cover, groove mounted between two plasterboards with plastered finish.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля ZATI с рассеивателем DOUBLE встроенного между плитами, а затем загипсованного.**

3.

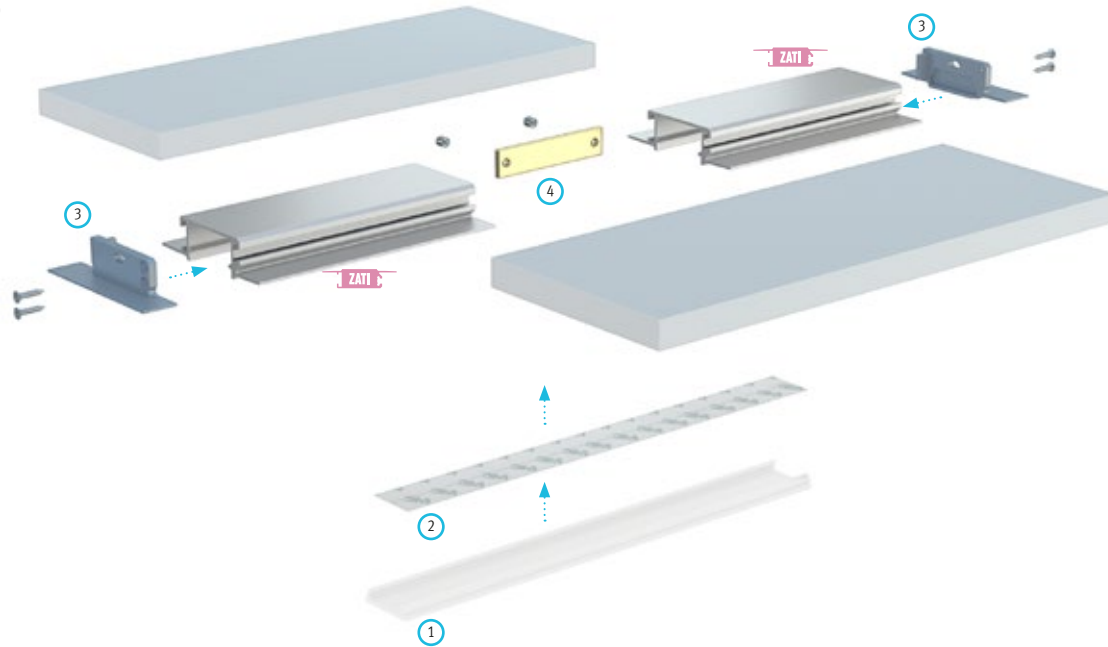


**PL**  
**Etapy montażu z wykorzystaniem profilu ZATI w zabudowie bezpośredniej.**  
**1. Farba.**  
**2. Gips.**  
**3. Siatka.**  
**4. Pyta karton-gips.**

**GB**  
**Stages of the assembly using recessed ZATI profile.**  
**1. Paint.**  
**2. Gypsum.**  
**3. Net.**  
**4. Plasterboard.**

**RU**  
**Этапы монтажа с использованием профиля ZATI в непосредственной застройке.**  
**1. Краска.**  
**2. Гипс.**  
**3. Сетка.**  
**4. Гипсокартонная плита.**

4.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w zabudowie bezpośredniej z wykorzystaniem profilu ZATI (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepek ZATI z otworem, (4) łącznika prostego.

**GB**

Assembly schematic for the elements of the lighting system using recessed profile ZATI (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) ZATI end caps with hole, (4) straight connector.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы в непосредственной застройке с использованием профиля ZATI (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушек ZATI с отверстием, (4) прямого соединителя.





## SUBLI

### Profil / Profile / Профиль

PL

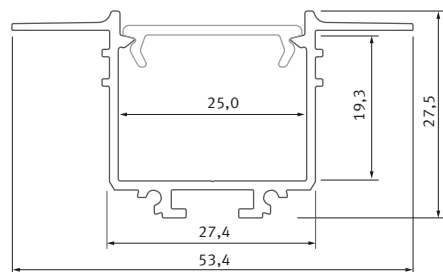
Wysoki profil wpuszczany – do stosowania w zabudowie architektonicznej, budynkach przemysłowych i komercyjnych.

GB

High recessed profile – to be used in the architectural solutions, industrial and commercial facilities.

RU

Высокий встраиваемый профиль для непосредственной застройки. Для использования в архитектурной застройке, промышленных и коммерческих зданиях.



**LUMINES®**  
LIGHTING

## SUBLI

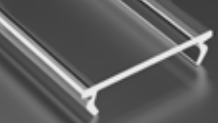
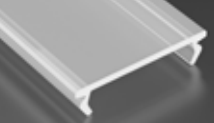
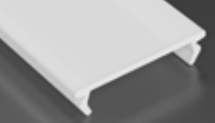
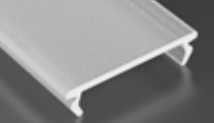
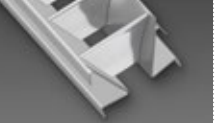
### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0551-10	10-0554-10
2,02 m (m)	10-0551-20	10-0554-20
3,0 m (m)	10-0551-30	10-0554-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>2 x 12</b>	

### Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

### Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
 ALU 12-0661-10	 ALU 12-0665-10

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	SPRĘŻYNY MONTAŻOWE mounting springs / монтажная пружина
 14-3032-02	 14-3038-01	 14-3030-01	 14-3036-01	 14-5001-00

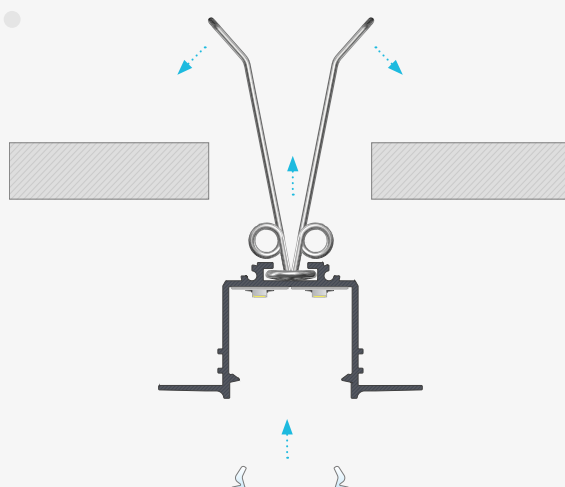
**LUMINES®**  
LIGHTING

SUBLI  
LUMINES





1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu SUBLI z kloszem DOUBLE za pomocą sprężyn montażowych.**

**GB**  
**Installation manual for SUBLI profile with DOUBLE cover, using mounting springs.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля SUBLI с рассеивателем DOUBLE с помощью монтажных пружин.**

2.

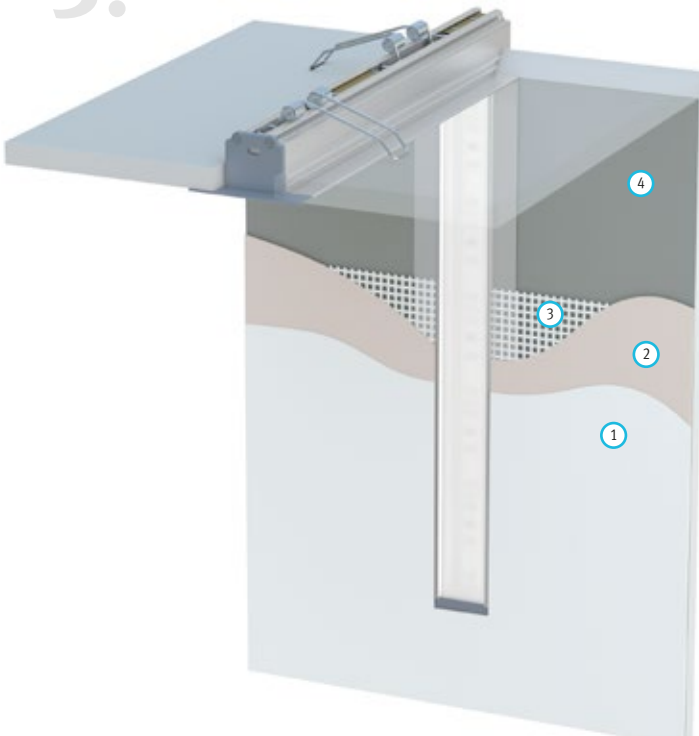


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu SUBLI z kloszem DOUBLE za pomocą sprężyn montażowych. Widok po zagipsonowaniu.**

**GB**  
**End result of assembly of SUBLI profile with DOUBLE cover, using mounting springs. View after plastering.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля SUBLI с рассеивателем DOUBLE с помощью монтажных пружин. Вид после шпаклевки.**

3.

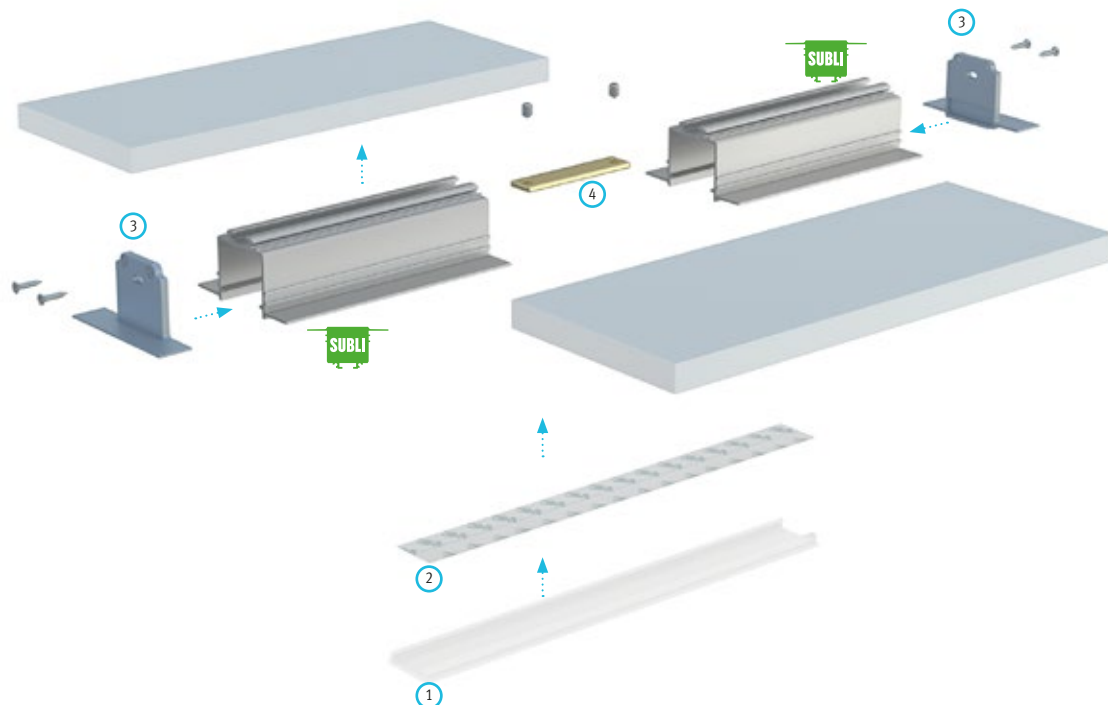


**PL**  
**Etapy montażu z wykorzystaniem profilu SUBLI w zabudowie bezpośredniej.**  
**1. Farba.**  
**2. Gips.**  
**3. Siatka.**  
**4. Pyta karton-gips.**

**GB**  
**Stages of the assembly using recessed SUBLI profile.**  
**1. Paint.**  
**2. Gypsum.**  
**3. Net.**  
**4. Plasterboard.**

**RU**  
**Этапы монтажа с использованием профиля SUBLI в непосредственной застройке.**  
**1. Краска.**  
**2. Гипс.**  
**3. Сетка.**  
**4. Гипсокартонная плита.**

4.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego w zabudowie bezpośredniej z wykorzystaniem profilu SUBLI (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki SUBLI z otworem, oraz (4) łącznika prostego.

**GB**  
Assembly schematic for the elements of the lighting system using recessed profile SUBLI (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) SUBLI end caps with hole, (4) straight connector.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы в непосредственной застройке с использованием профиля SUBLI (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушек SUBLI с отверстием, и (4) прямого соединителя.



# SORGA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

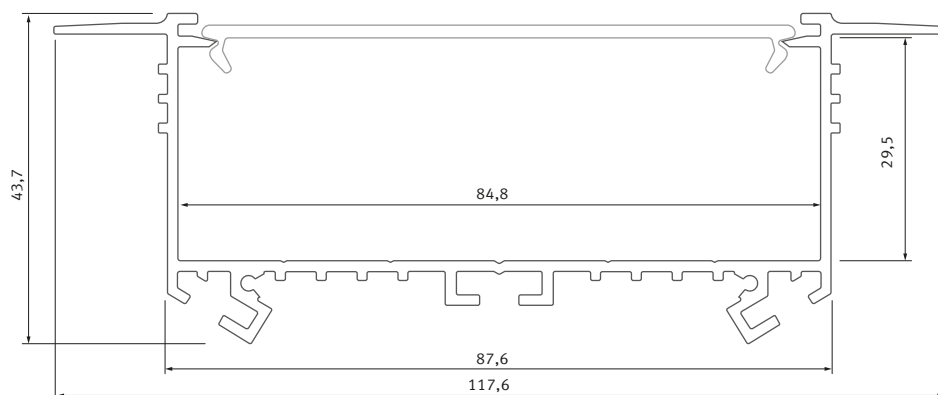
Szeroki profil wpuszczany – do stosowania w pomieszczeniach użyteczności publicznej i budynkach przemysłowych.

GB

Wide recessed profile – to be used in public utility premises and industrial facilities.

RU

Широкий встраиваемый профиль для непосредственной застройки. Для применения в помещениях общественного пользования и промышленных зданиях.



**LUMINES®**  
LIGHTING

## SORGA

### Profil LED / Profile LED / Профиль LED

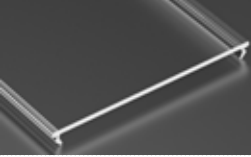
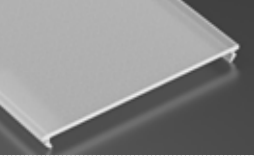
Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

**SZCZEGÓLNY / DETAILS / ПОДРОБНОСТИ**

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0531-10	10-0534-10
2,02 m (m)	10-0531-20	10-0534-20
3,0 m (m)	10-0531-30	10-0534-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>6 x 12</b>	

### Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	MLECZNY milky / молочный
<b>SUPERWIDE</b>				
				
1 m/PMMA 11-2093-10	1 m/PMMA 11-2092-10	1 m/PMMA 11-2091-10	1 m/PMMA 11-2096-10	1 m/PLEXI 11-3091-10

### Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
 ALU 12-0651-10	 ALU 12-0655-10

### Dodatki / Accessories / Аксессуары

ŁĄCZNIK PROSTY straight connector / прямой соединитель	ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY angular transverse connector / угловой соединитель попречный	ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° angular connector 90° / угловой соединитель 90°	ŁĄCZNIK KĄTOWY 120° angular connector 120° / угловой соединитель 120°	SPRĘŻYNY MONTAŻOWE mounting springs / монтажная пружина
 14-3032-02	 14-3038-01	 14-3030-01	 14-3036-01	 14-5001-00

**LUMINES®**  
LIGHTING

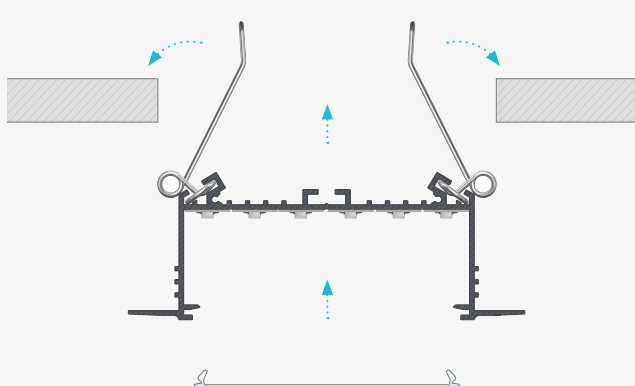
**SORGA**

LUMINES  
LIGHTING





1.

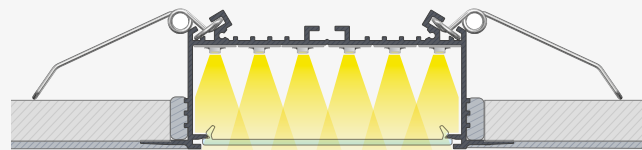


**PL**  
Instrukcja montażu profilu SORGA z kloszem SUPER WIDE za pomocą sprężyn montażowych.

**GB**  
Installation manual for SORGA profile with SUPER WIDE cover, using mounting springs.

**RU**  
Инструкция монтажа профиля SORGA с рассеивателем SUPER WIDE с помощью монтажных пружин.

2.

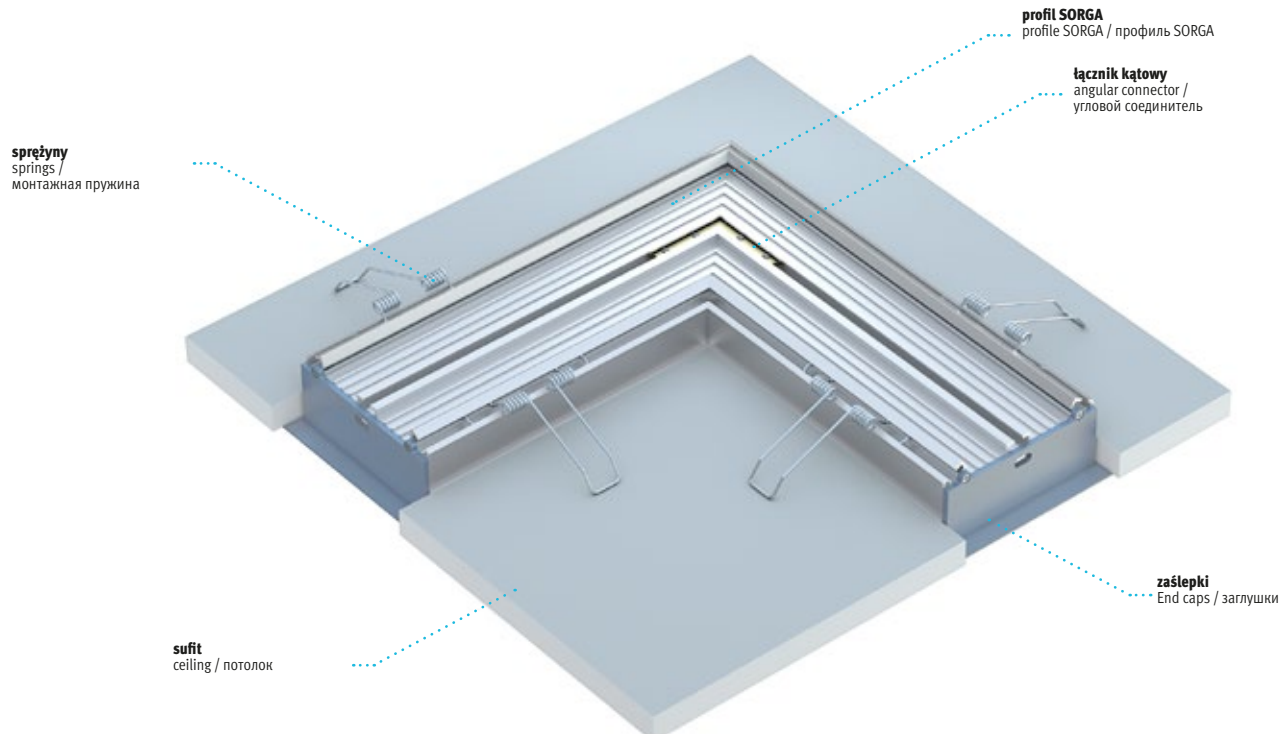


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu SORGA z kloszem SUPER WIDE za pomocą sprężyn montażowych. Widok po zagipsowaniu.**

**GB**  
End result of the assembly of SORGA profile with SUPER WIDE cover using mounting springs. View after plastering.

**RU**  
Конечный результат монтажа профиля SORGA с рассеивателем SUPER WIDE с помощью монтажных пружин. Вид после шпаклевки.

3.

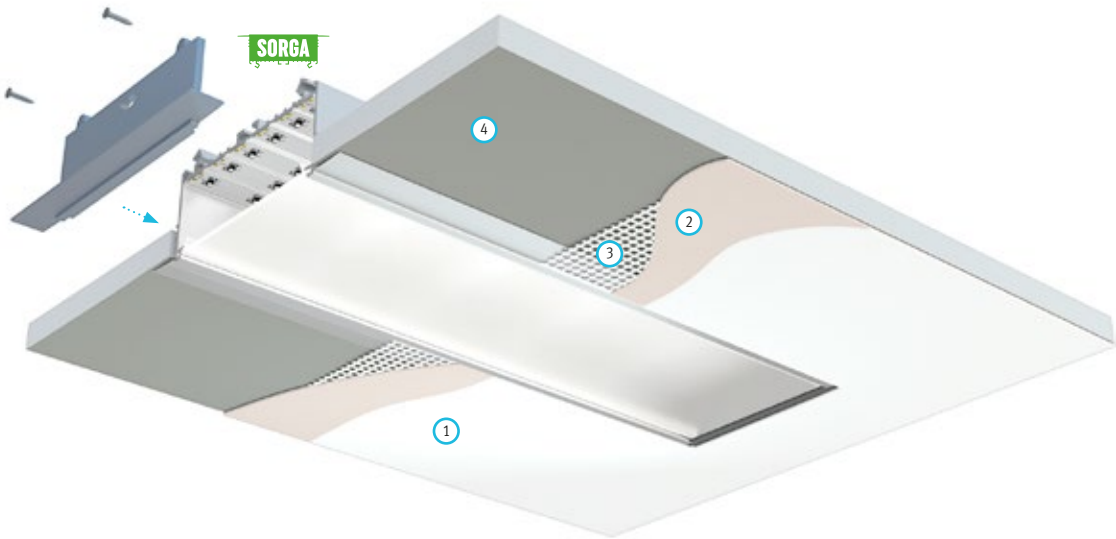


**PL**  
Efekt końcowy montażu systemu profilu SORGA z kloszem SUPER WIDE przy pomocy sprężyn montażowych oraz łącznika kątowego w rzucie izometrycznym od góry.

**GB**  
End result of the assembly of SORGA profile with SUPER WIDE cover using mounting springs and angular connector in isometric view from the top.

**RU**  
Конечный результат монтажа системы профиля SORGA с рассеивателем SUPER WIDE с помощью монтажных пружин и углового соединителя в изометрическом виде сверху.

4.

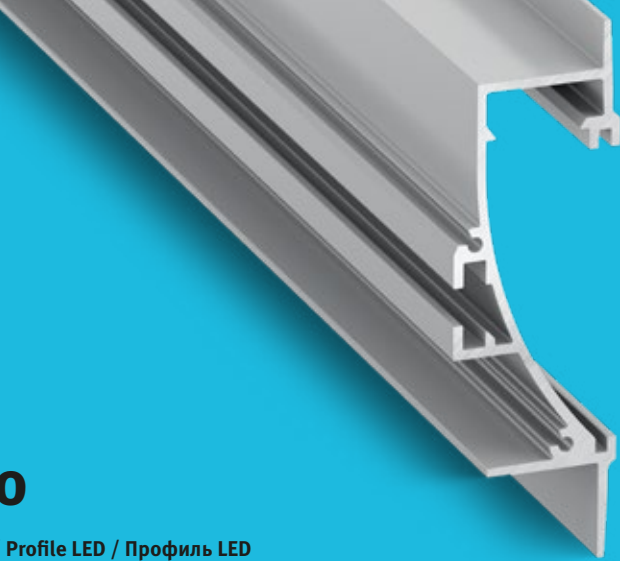


**PL**  
**Etapy montażu z wykorzystaniem profilu SORGA w zabudowie bezpośredniej.**  
**1. Farba.**  
**2. Gips.**  
**3. Siatka.**  
**4. Pyta karton-gips.**

**GB**  
**Stages of the assembly using recessed SORGA profile.**  
1. Paint.  
2. Gypsum.  
3. Net.  
4. Plasterboard.

**RU**  
**Этапы монтажа с использованием профиля SORGA в непосредственной застройке.**  
1. Краска.  
2. Гипс.  
3. Сетка.  
4. Гипсокартонная плита.





## TIANO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

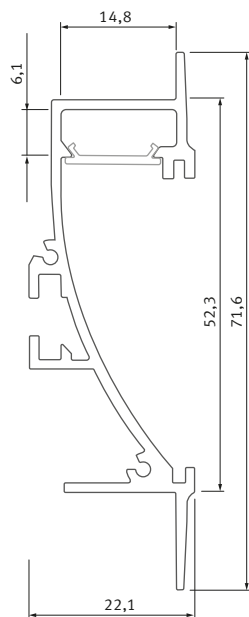
Profil wpuszczany przypodłogowy / przyschodowy – do oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych i budynków komercyjnych.

GB

Indoor walkway lighting recessed profile for lighting residential compartments and commercial facilities.

RU

Встраиваемый напольный / лестничный профиль – для освещения жилых помещений и коммерческих зданий.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# TIANO

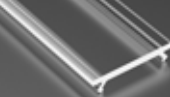
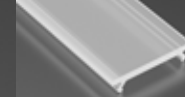
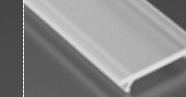
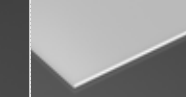
## Profil LED / Profile LED / Профиль LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0561-10	10-0564-10
2,02 m (m)	10-0561-20	10-0564-20
3,0 m (m)	10-0561-30	10-0564-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	do 12 up to 12 / до 12	

## Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Пассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	MLECZNY milky / молочный
<b>BASIC</b>					
					
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PLEXI 11-3111-10

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием				<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия			
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
							
ALU 12-0831-10	ALU 12-0841-11	ALU 12-0835-10	ALU 12-0845-10	ALU 12-0831-11	ALU 12-0841-10	ALU 12-0835-11	ALU 12-0845-11
<b>DO ZABUDOWY</b> for gypsum finish / для застройки							
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая				
ALU 12-0811-10	ALU 12-0821-10	ALU 12-0815-10	ALU 12-0825-10				

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель попречный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>SPRĘŻINY MONTAŻOWE</b> mounting springs / монтажная пружина
				

14-3032-02

14-3038-01

14-3030-01

14-3036-01

14-5001-00

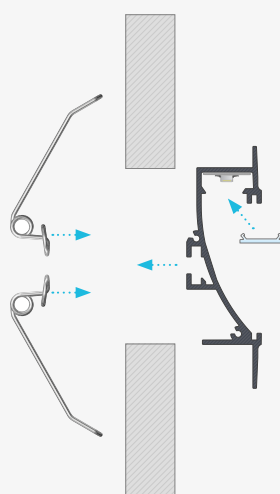
**LUMINES®**  
LIGHTING



The logo consists of a stylized 'T' shape with a small square cutout on the left side, followed by the word 'TIANO' in a bold, sans-serif font, and 'LUMINES' in a smaller, italicized font below it.

TIANO  
LUMINES

1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu przypodłogowego TIANO z kloszem BASIC za pomocą sprężyn montażowych.**

**GB**  
Installation manual for recessed TIANO profile with BASIC cover, using mounting springs.

**RU**  
Инструкция монтажа напольного профиля TIANO с рассеивателем BASIC с помощью монтажных пружин.

2.



**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu przypodłogowego TIANO z kloszem BASIC za pomocą sprężyn montażowych. Widok po zagipsowaniu.**

**GB**  
The result of installation of TIANO profile with BASIC cover using mounting springs. View after plastering.

**RU**  
Конечный результат монтажа напольного профиля TIANO с рассеивателем BASIC с помощью монтажных пружин. Вид после шпаклевки.

3.

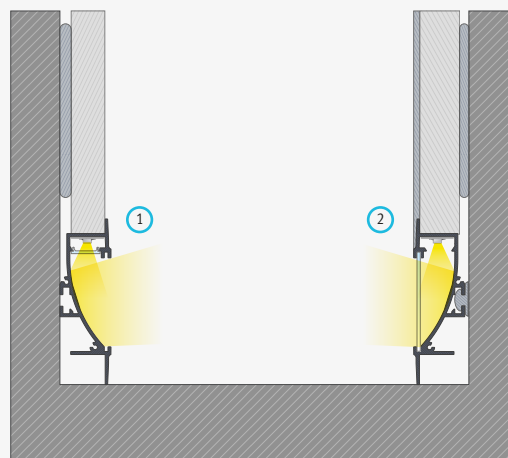


**PL**  
**Efekt końcowy montażu w płycie gipsowej profilu przypodłogowego TIANO z kloszem BASIC z wykorzystaniem kleju montażowego.**

**GB**  
End result of the assembly of the TIANO profile with BASIC cover between two plasterboards with mounting glue.

**RU**  
Конечный результат монтажа в гипсокартонной плите напольного профиля TIANO с рассеивателем BASIC с использованием монтажного клея.

4.

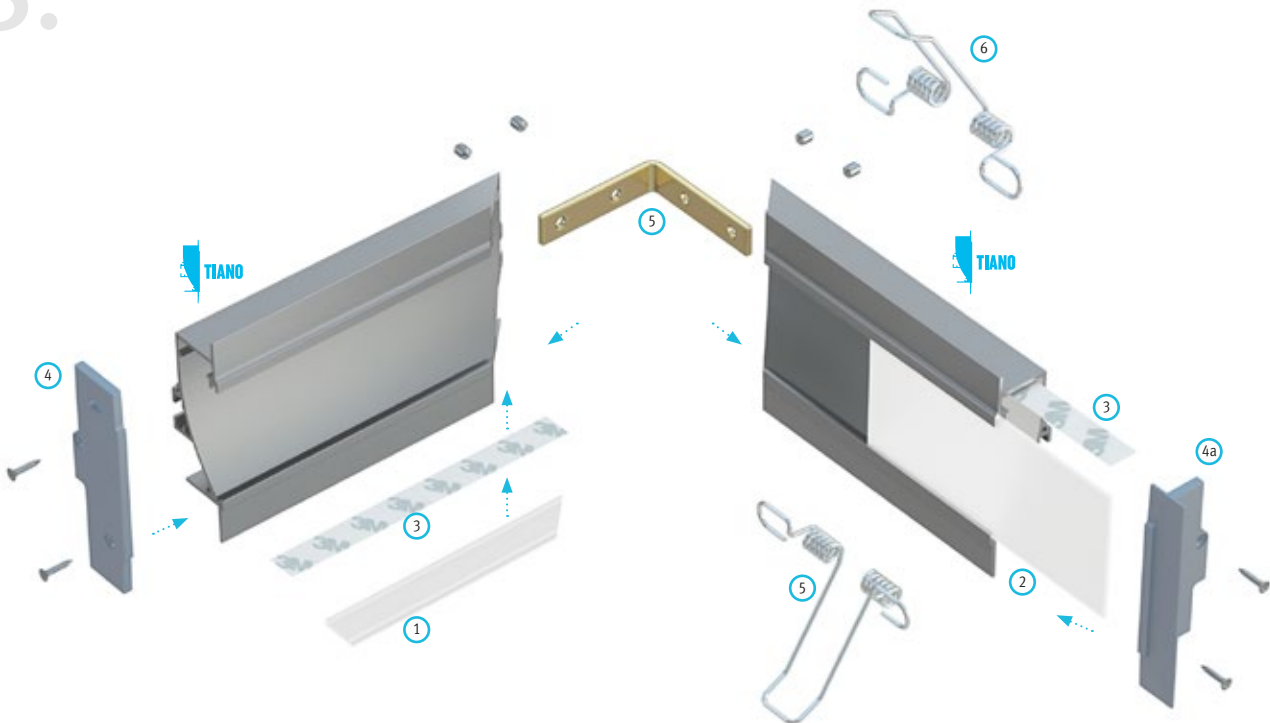


**PL**  
**Montaż profilu TIANO (1) z kloszem BASIC, wpuści- czonego pomiędzy płytę gipsową a podłogę, (2) z osłoną PLEXI z wyko- rzystaniem kleju monta- żowego oraz zagipsowa- nym fragmentem profiliu.**

**GB**  
Assembly of the TIANO profile (1) with BASIC cover, recessed between a plasterboard and the floor, (2) with PLEXI cover using mounting glue and with partially plastered finish.

**RU**  
Монтаж профиля TIANO (1) с рассеивателем BASIC, утопленного между гипсокартоном и полом, (2) с экраном PLEXI, использованием монтажного клея и за- гипсованным фрагмен- том профиля.

## 5.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu TIANO (1) klosza BASIC, (2) osłony PLEXI TIANO, (3) taśmy LED, (4) zaślepki TIANO z wykończeniem prostym, (4a) zaślepki TIANO z wykończeniem pełnym, (5) łącznika kątowego po-przecznego, (6) sprężyn montażowych.

**GB**  
Assembly scheme for the elements of the lighting system using TIANO profile (1) BASIC cover, (2) PLEXI TIANO cover, (3) LED strip, (4) TIANO end cap with basic finish, (4a) TIANO end cap with full finish, (5) angular transverse connector, (6) mounting springs.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля TIANO (1) рассеивателя BASIC, (2) экрана PLEXI TIANO, (3) ленты LED, (4) заглушки TIANO с прямым окончанием, (4a) заглушки TIANO с цельным окончанием (5) углового поперечного соединителя, (6) монтажных пружин.



# FLARO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

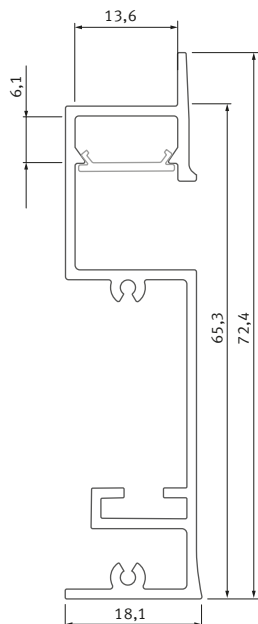
Profil wpuszczany przypodłogowy /  
listwa przypodłogowa – do oświetlenia  
pomieszczeń mieszkalnych i budynków  
komercyjnych.

GB

Indoor skirting profile – for lighting residential compartments and commercial facilities.

RU

Встраиваемый напольный / плинтусный  
профиль – для освещения жилых помещений и коммерческих зданий.



LUMINES®  
LIGHTING

**FLARO****Profil LED / Profile LED / Профиль LED**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

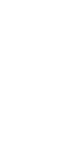
<b>Kolory profili</b> Prolife colors / Цвета профиля	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0441-10	10-0444-10
2,02 m (m)	10-0441-20	10-0444-20
3,0 m (m)	10-0441-30	10-0444-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>do 12</b> up to 12 / до 12	

**Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели**

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA
<b>BASIC</b>				
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10

**Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)**

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием				<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия			
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный				
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
							
<b>DO ZABUDOWY</b> for gypsum finish / для застройки							
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая				

**Dodatki / Accessories / Аксессуары**

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель попеченный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>SPRĘŻINY MONTAŻOWE</b> mounting springs / монтажная пружина
				

**LUMINES®**  
LIGHTING

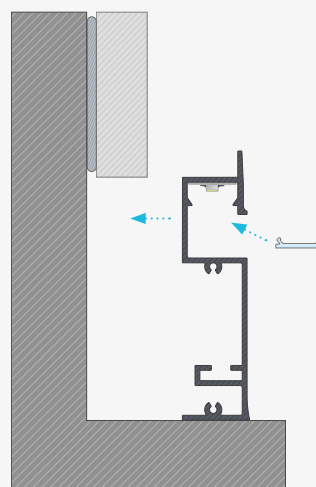




FLARO  
LUMINES



1.

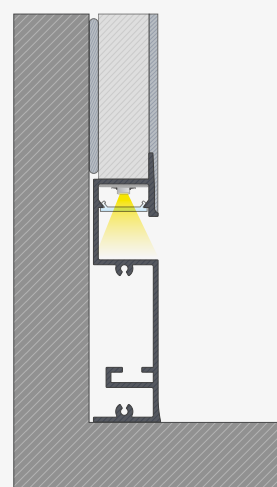


**PL**  
Instrukcja montażu profilu przypodłogowego FLARO z kloszem BASIC.

**GB**  
Installation manual for skirting FLARO profile with BASIC cover.

**RU**  
Инструкция монтажа напольного профиля FLARO с рассеивателем BASIC.

2.

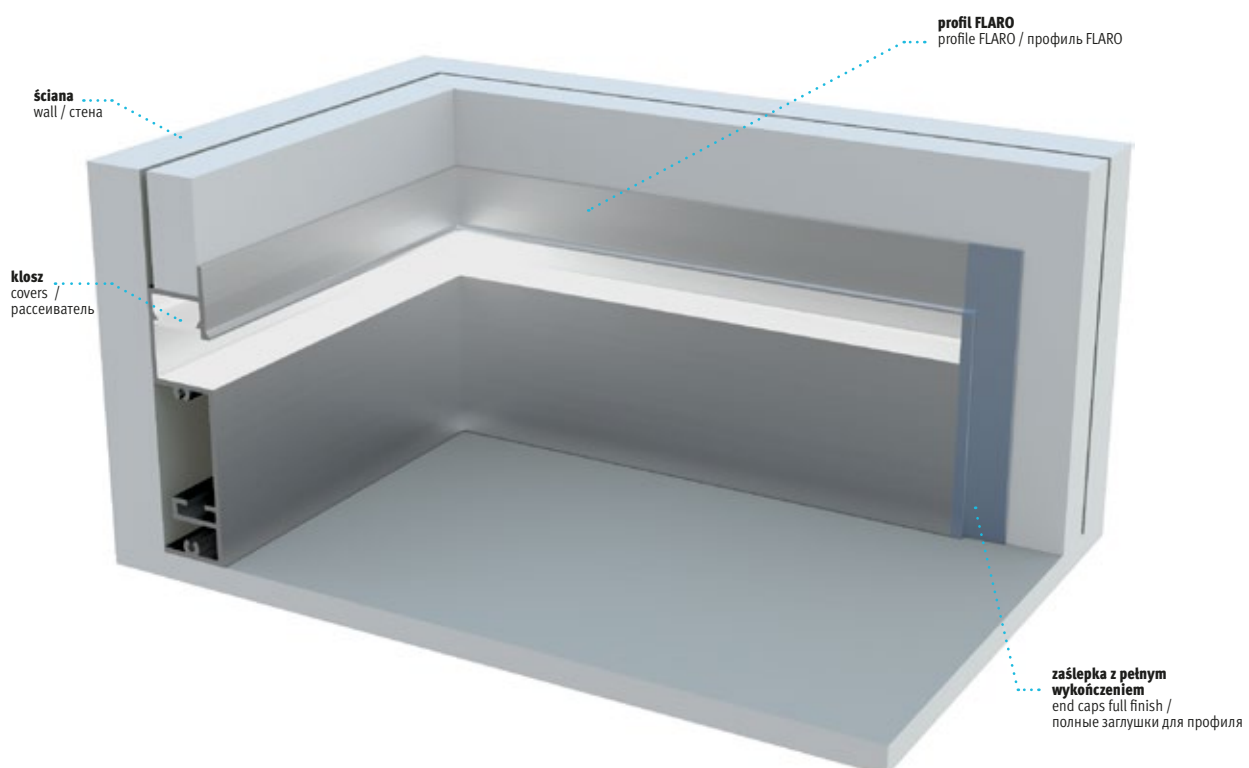


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu przypodłogowego FLARO z kloszem BASIC z zagipsowanym fragmentem profilu.**

**GB**  
End result of the assembly of FLARO skirting profile with BASIC cover and plastered finish.

**RU**  
Конечный результат монтажа напольного профиля FLARO с рассеивателем BASIC с загипсованным фрагментом профиля.

3.

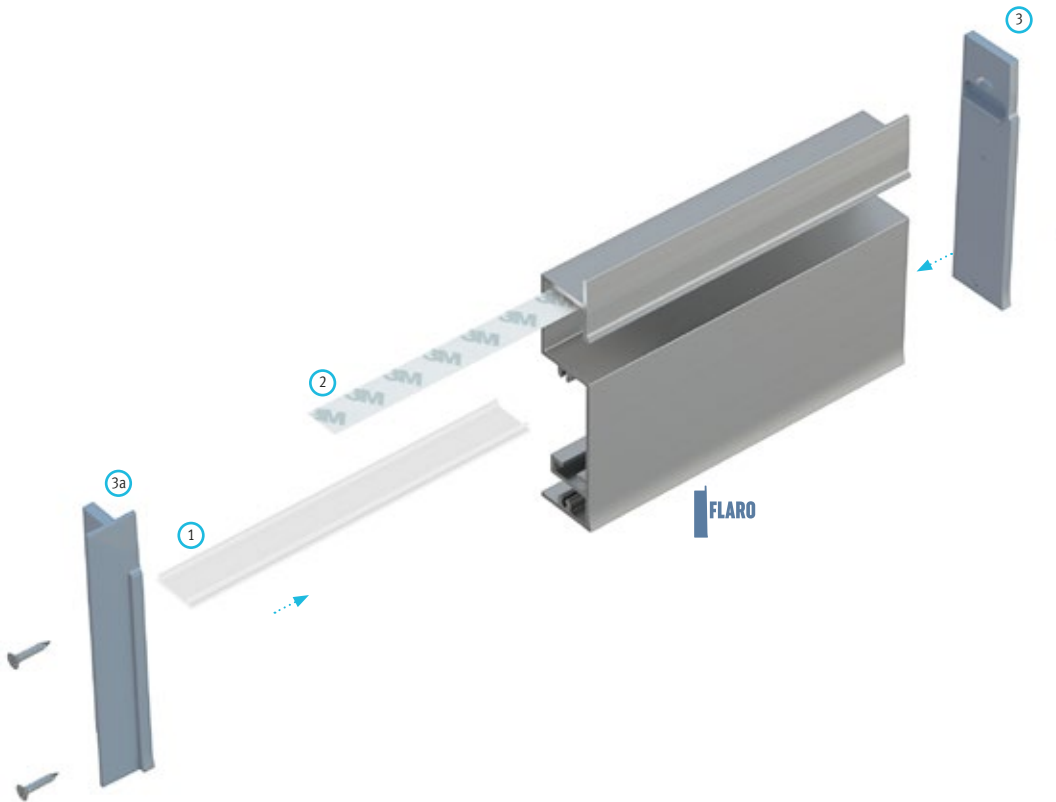


**PL**  
Przykład montażu przypodłogowego profilu FLARO pod kątem w miejscu łączeń ścian.

**GB**  
Example of the assembly of skirting FLARO profile at 90 degrees angle.

**RU**  
Пример монтажа напольного профиля FLARO под углом в месте стыков стен.

4.

**PL**

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu FLARO (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED, (3) zaślepki FLARO z wykończeniem prostym, (3a) zaślepki FLARO z wykończeniem pełnym.

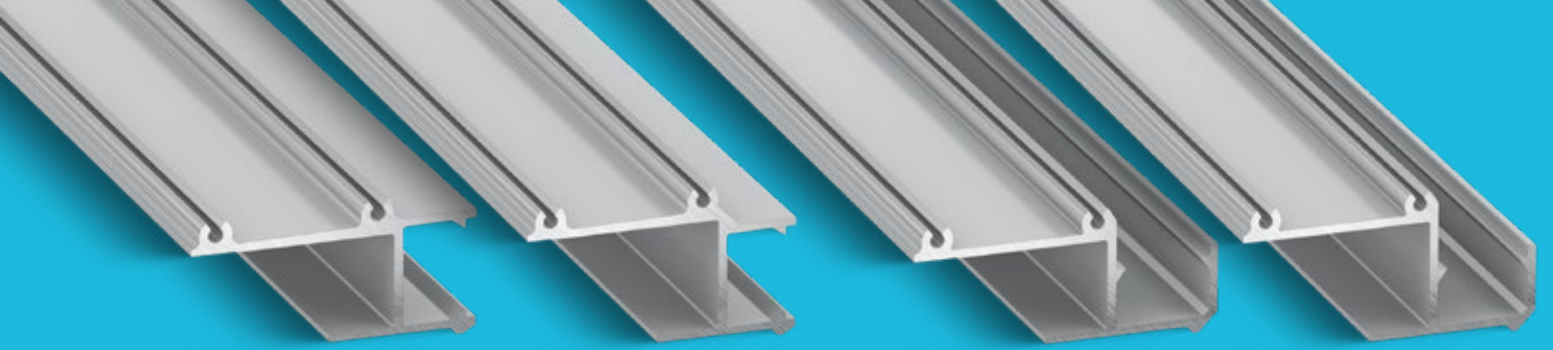
**GB**

Assembly scheme for elements of the lighting system using FLARO profile (1) BASIC cover, (2) a LED strip (3), an end cap with hole with basic finish, (3a), an end cap with full finish.

**RU**

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля FLARO (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED, (3) заглушки FLARO с прямым окончанием, (3а) заглушки FLARO с цельным окончанием.





## APA / IPA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

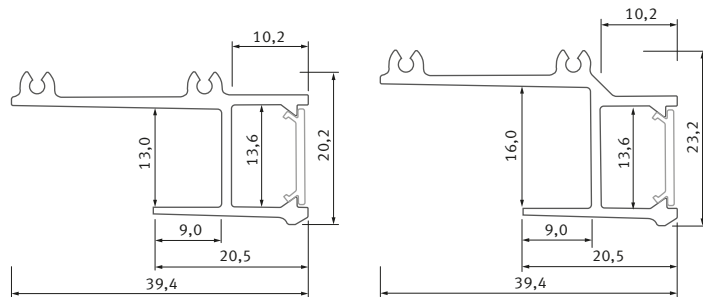
Profile ścienne / sufitowe – do oświetlenia wnęk podsufitowych i aranżacji dekoracyjnych.

GB

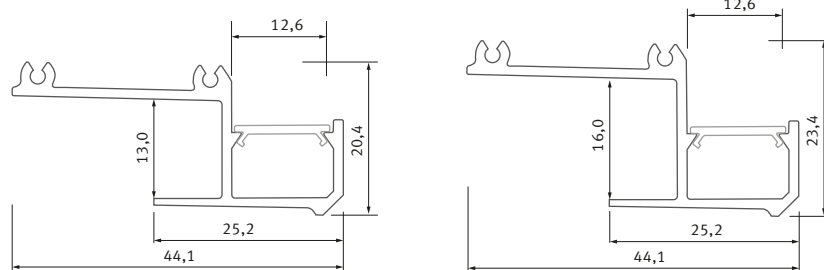
Surface profiles – for the decorative and wall lighting or for the cove LED lighting.

RU

Настенные/потолочные профили, для освещения подпотолочных ниш и декоративных аранжировок.



## APA12 / APA16



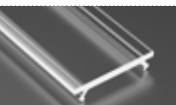
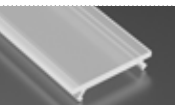
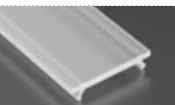
## IPA12 / IPA16

**LUMINES®**  
LIGHTING

**APA / IPA****Profil LED / Profile LED / Профиль LED**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
<b>APA 12</b>		
1,0 m (m)	10-0401-10	10-0404-10
2,02 m (m)	10-0401-20	10-0404-20
3,0 m (m)	10-0401-30	10-0404-30
<b>APA 16</b>		
1,0 m (m)	10-0411-10	10-0414-10
2,02 m (m)	10-0411-20	10-0414-20
3,0 m (m)	10-0411-30	10-0414-30
<b>IPA 12</b>		
1,0 m (m)	10-0481-10	10-0484-10
2,02 m (m)	10-0481-20	10-0484-20
3,0 m (m)	10-0481-30	10-0484-30
<b>IPA 16</b>		
1,0 m (m)	10-0491-10	10-0494-10
2,02 m (m)	10-0491-20	10-0494-20
3,0 m (m)	10-0491-30	10-0494-30
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	do 12 up to 12 / до 12	

**Klosze (PVC/PMMA/PC) / Covers / Рассеиватели**Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent / прозрачный	<b>MROŻONY</b> frozen / изморозь	<b>MLECZNY</b> milky / молочный	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted / матовый молочный	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA / черный PMMA	<b>LENS 15</b> lens 15 / lens 15	<b>LENS 30</b> lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
						
1 m/PMMA 11-2013-10 1 m/PC 11-3013-10	1 m/PMMA 11-2012-10 1 m/PC 11-3012-10	1 m/PMMA 11-2011-10 1 m/PC 11-3011-10	1 m/PMMA 11-2016-10	1 m/PMMA 11-2017-10	1 m/PMMA 11-2060-10	1 m/PMMA 11-2080-10

**LUMINES®**  
LIGHTING

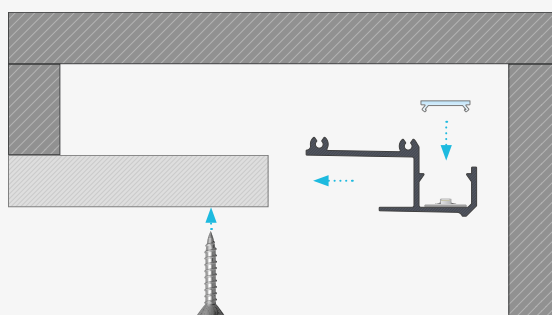




IPA 12  
LUMINES



1.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu przeznaczonego do montażu sufitowego IPA12/16 z kloszem BASIC.**

**GB**  
**Instruction for the assembly of profile dedicated for the ceiling lighting installation of IPA 12/16 with BASIC cover.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля предназначенного для потолочного монтажа IPA12/16 с пас-сивателем BASIC.**

2.

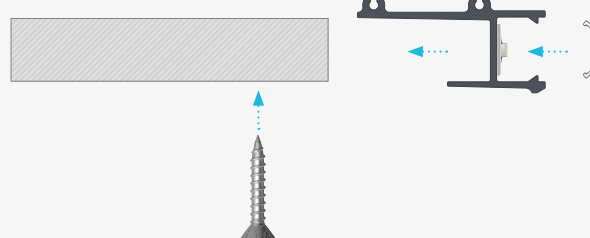


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu przeznaczonego do montażu sufitowego IPA12/16 z kloszem BASIC z zagipsowanym fragmentem profilu.**

**GB**  
**End result of the assembly of profile dedicated for the ceiling lighting installation of IPA 12/16 with BASIC cover.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля предназначенного для потолочного монтажа IPA12/16 с рассеивателем BASIC с загипсованным фрагментом профиля.**

3.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu przeznaczonego do montażu ścienne-go IPA12/16 z kloszem BASIC.**

**GB**  
**Instruction for the assembly of profile dedicated for the ceiling lighting installation of IPA 12/16 with BASIC cover.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля предназначенного для настенно-го монтажа IPA12/16 с рассеивателем BASIC.**

4.

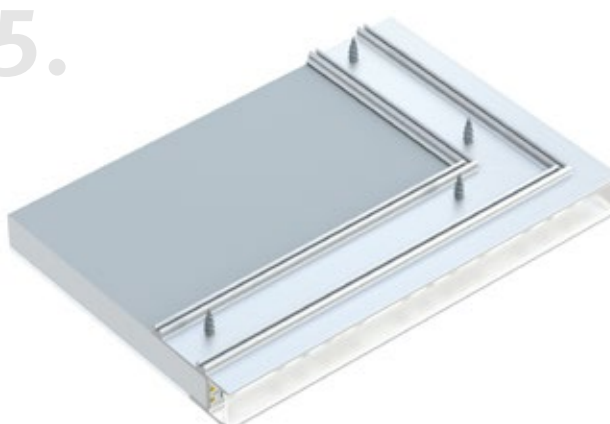


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu przeznaczonego do montażu ścienne-go IPA12/16 z kloszem BASIC z zagipsowanym fragmentem profilu.**

**GB**  
**End result of the assembly of profile dedicated for the ceiling lighting installation of IPA 12/16 with BASIC cover.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля предназначенного для настенного монтажа IPA12/16 с рассеивателем BASIC с загипсованным фрагментом профиля.**

5.



**PL**  
**Przykład montażu pro-filiściennego IPA12 w płyce gipsowej o gru-bości 12,5 mm pod kątem prostym.**

**GB**  
**Example of the assembly of ceiling profile IPA12 in the plasterboard with the thickness of 12.5 mm at the 90 degrees angle.**

**RU**  
**Пример монтажа на-stennego профиля IPA12 в гипсокартонной плите толщиной 12,5 мм под прямым углом.**

6.

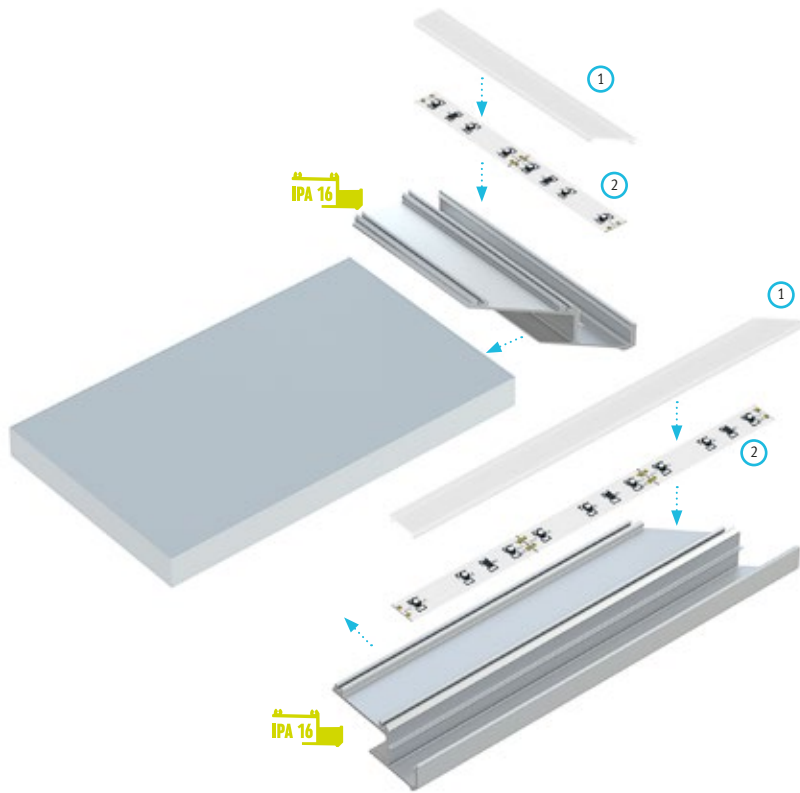


**PL**  
**Przykład montażu pro-filu sufitowego IPA16 w płyce gipsowej o gru-bości 15,8 mm pod kątem prostym.**

**GB**  
**Example of the assembly of ceiling profile IPA16 in the plasterboard with the thickness of 15.8 mm at the 90 degrees angle.**

**RU**  
**Пример монтажа про-филя потолочного IPA16 в гипсокартонной плите толщиной 15,8 мм под прямым углом.**

7.



**PL**  
Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu IPA16 (1) klosza BASIC, (2) taśmy LED.

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile IPA16 (1) BASIC cover, (2) LED strip.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля IPA16 (1) рассеивателя BASIC, (2) ленты LED.



## CONVA / LOGI

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

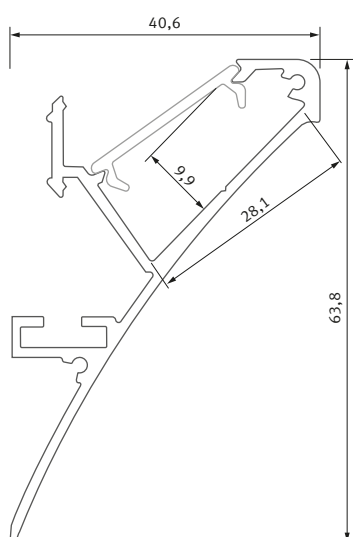
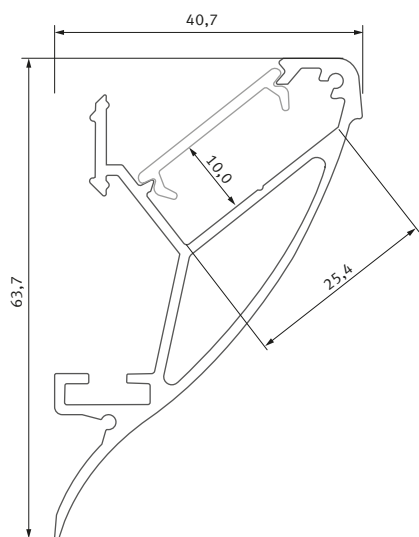
Profile napowierzchniowe – do stoso-  
wania dekoracyjnego, naściennego oraz  
przysufitowego.

GB

Surface profiles – for the decorative and wall  
lighting or for the cove LED lighting.

RU

Накладные профили для декоративного,  
настенного и потолочного использования,  
для непосредственной застройки.



## CONVA / LOGI

LUMINES®  
LIGHTING

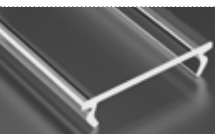
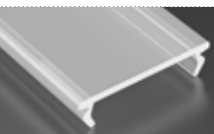
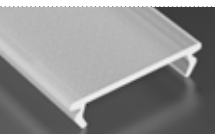
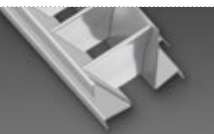
# CONVA / LOGI

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**  
Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

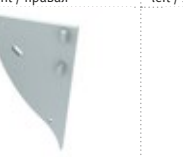
<b>CONVA</b>	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
1,0 m (m)	10-0421-10	10-0424-10
2,02 m (m)	10-0421-20	10-0424-20
3,0 m (m)	10-0421-30	10-0424-30
<b>LOGI</b>		
1,0 m (m)	10-0501-10	10-0504-10
2,02 m (m)	10-0501-20	10-0504-20
3,0 m (m)	10-0501-30	10-0504-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)	<b>2 × 12</b>	

## Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): **1000, 2020, 3000**

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/14-0000-48

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием				<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / без отверстия			
<b>CONVA</b>		<b>LOGI</b>		<b>CONVA</b>		<b>LOGI</b>	
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
							
ALU 12-0151-10	ALU 12-0161-10	ALU 12-0155-10	ALU 12-0165-10	ALU 12-0151-11	ALU 12-0161-11	ALU 12-0155-11	ALU 12-0165-11
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
							
ALU 12-0521-10	ALU 12-0531-10	ALU 12-0525-10	ALU 12-0535-10	ALU 12-0521-11	ALU 12-0531-11	ALU 12-0525-11	ALU 12-0535-11

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

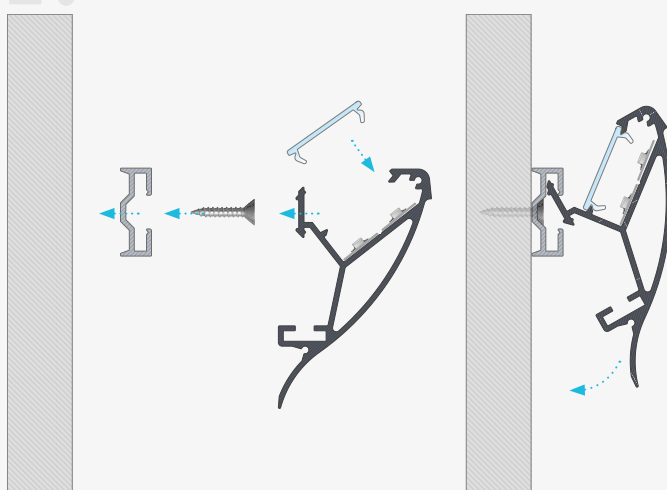
<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>PROFIL MONTAŻOWY SPARO</b> mounting profile SPARO / монтажный профиль SPARO
				
14-3032-02	14-3038-01	14-3030-01	14-3036-01	1 m/10-0544-10

**LUMINES®**  
LIGHTING





1.

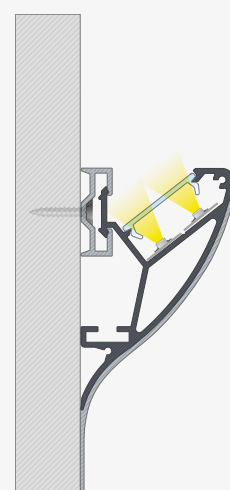


**PL**  
**Zasada montażu systemu profilu CONVA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem profilu montażowego SPARO.**

**GB**  
Assembly of CONVA profile system with DOUBLE cover using SPARO mounting profile.

**RU**  
Принцип монтажа профиля CONVA с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажного профиля SPARO.

2.

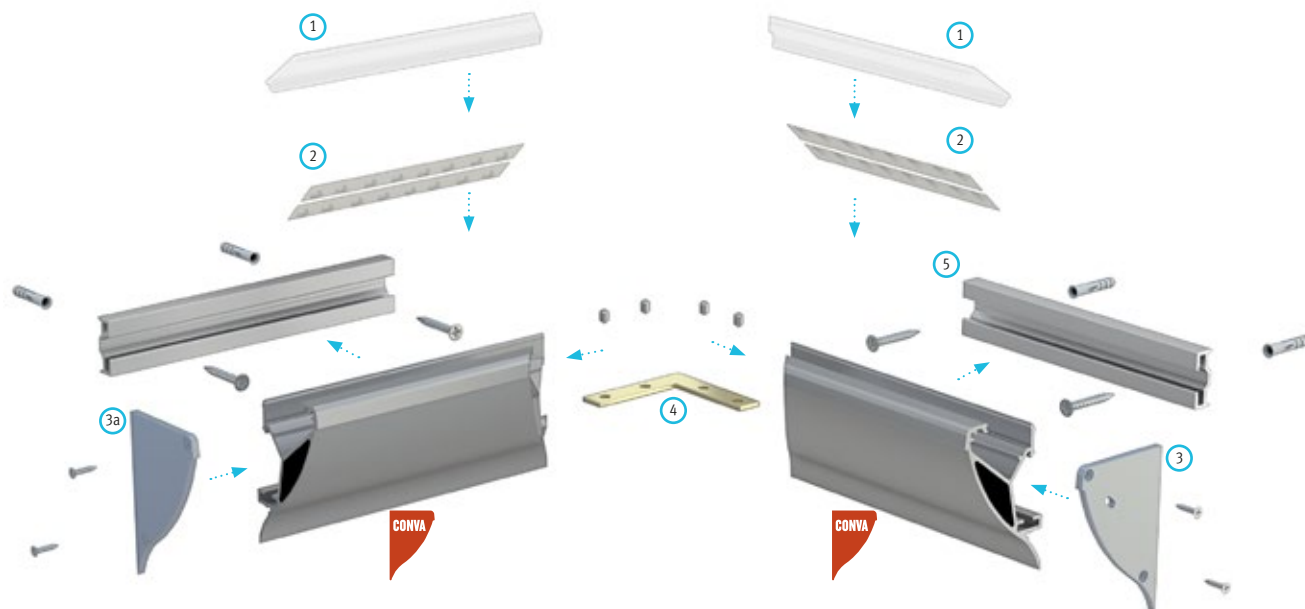


**PL**  
**Efekt końcowy montażu systemu profilu CONVA z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem profilu montażowego SPARO z zagipsowanym fragmentem profilu.**

**GB**  
End result of the assembly of CONVA profile with DOUBLE cover using the SPARO mounting profile with the plastered finish.

**RU**  
Конечный результат монтажа системы профиля CONVA с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажного профиля SPARO с загипсованным фрагментом профиля.

3.

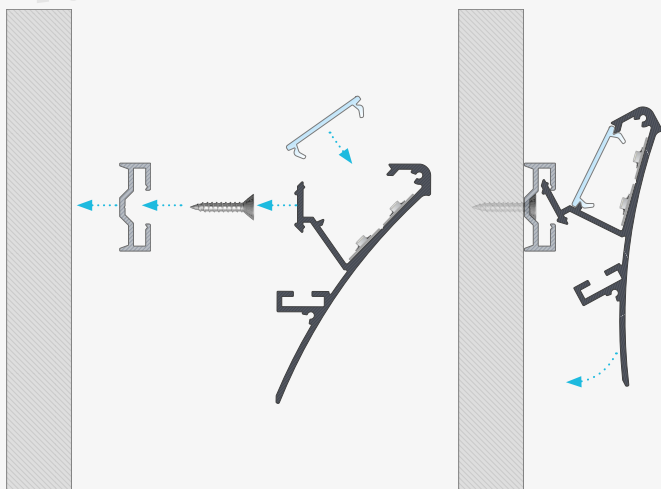


**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu CONVA, (1) klosza DOUBLE, (2) taśmy LED, (3) zaślepki CONVA z otworem, (3a) zaślepki CONVA bez otworu, (4) łącznika kątowego, (5) profilu montażowego SPARO.**

**GB**  
Assembly scheme for elements of the lighting system using profile CONVA, (1) DOUBLE cover, (2) a LED strip, (3) an end cap CONVA with hole, (3a) an end cap CONVA without hole, (4) an angular connector, (5) SPARO mounting profile.

**RU**  
Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля CONVA, (1) рассеивателя DOUBLE, (2) ленты LED, (3) заглушки CONVA с отверстием, (3а) заглушки CONVA без отверстия, (4) углового соединителя, (5) монтажного профиля SPARO.

4.

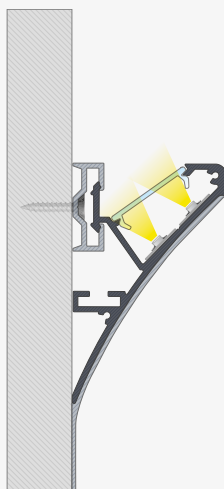


**PL**  
**Zasada montażu systemu profilu LOGI z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem profilu montażowego SPARO.**

**GB**  
**Assembly of LOGI profile with DOUBLE cover using SPARO mounting profile.**

**RU**  
**Принцип монтажа профиля LOGI с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажного профиля SPARO.**

5.

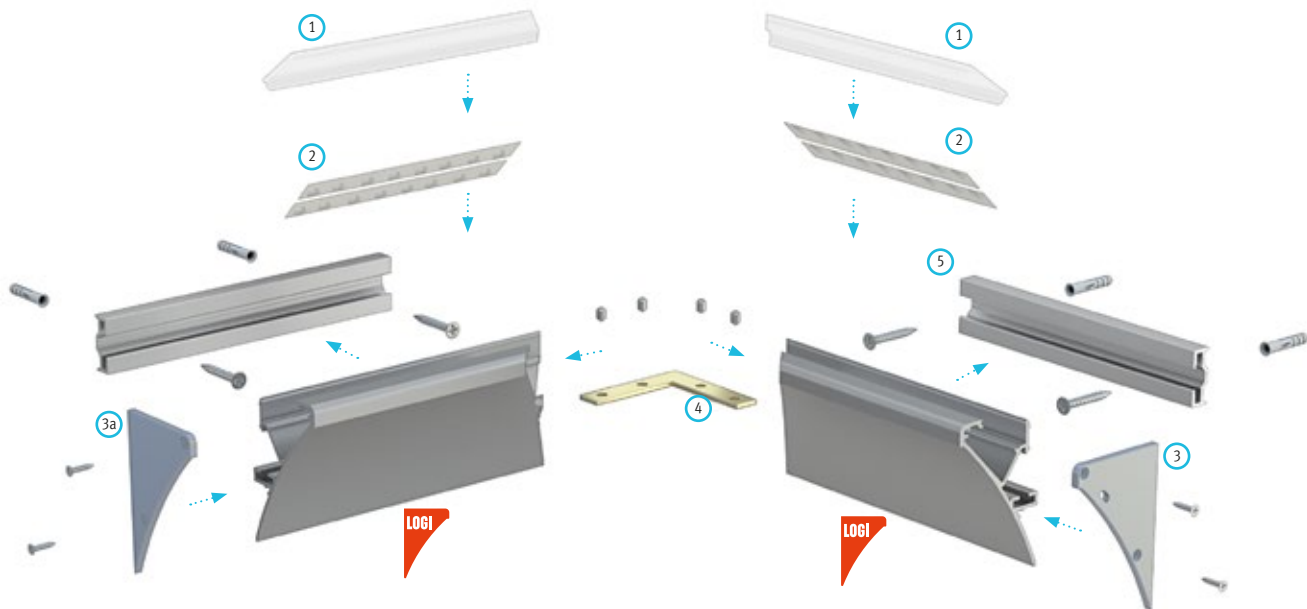


**PL**  
**Efekt końcowy montażu systemu profilu LOGI z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem profilu montażowego SPARO z zagipsowanym fragmentem profilu.**

**GB**  
**End result of the assembly of LOGI profile with DOUBLE cover using the SPARO mounting profile with the plastered finish.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа системы профиля LOGI с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажного профиля SPARO с загипсованным фрагментом профиля.**

6.

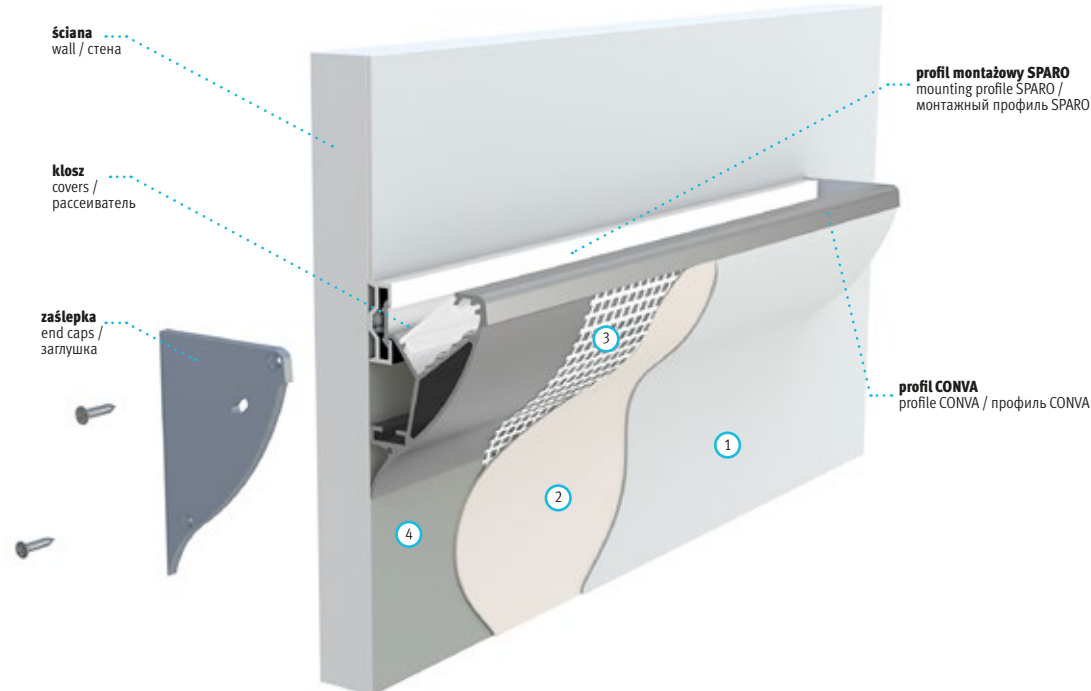


**PL**  
**Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu LOGI, (1) klosza DOUBLE, (2) taśmy LED, (3) zaślepki LOGI z otworem, (3a) zaślepki LOGI bez otworu, (4) łącznika kątowego (5) profilu montażowego SPARO.**

**GB**  
**Assembly scheme for elements of the lighting system using profile LOGI, (1) DOUBLE cover, (2) a LED strip, (3) an end cap LOGI with hole, (3a) an end cap LOGI without hole, (4) an angular connector, (5) SPARO mounting profile.**

**RU**  
**Схема монтажа элементов светильниковой системы с использованием профиля LOGI, (1) рассеивателя DOUBLE, (2) ленты LED, (3) заглушки LOGI с отверстием, (3а) заглушки LOGI без отверстия, (4) углового соединителя (5) монтажного профиля SPARO.**

7.

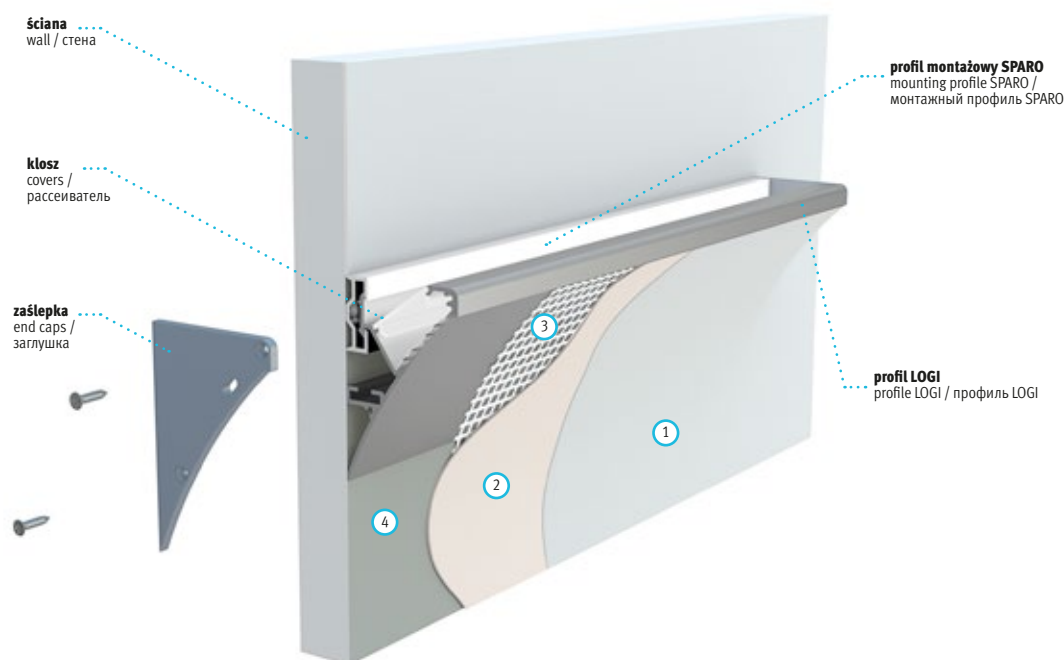


**PL**  
**Etapy montażu z wykorzystaniem profilu CONVA.**  
**1. Farba.**  
**2. Gips.**  
**3. Siatka.**  
**4. Pyta karton-gips.**

**GB**  
**Stages of the assembly using recessed CONVA profile.**  
**1. Paint.**  
**2. Gypsum.**  
**3. Net.**  
**4. Plasterboard.**

**RU**  
**Этапы монтажа с использованием профиля CONVA.**  
**1. Краска.**  
**2. Гипс.**  
**3. Сетка.**  
**4. Гипсокартонная плита.**

8.

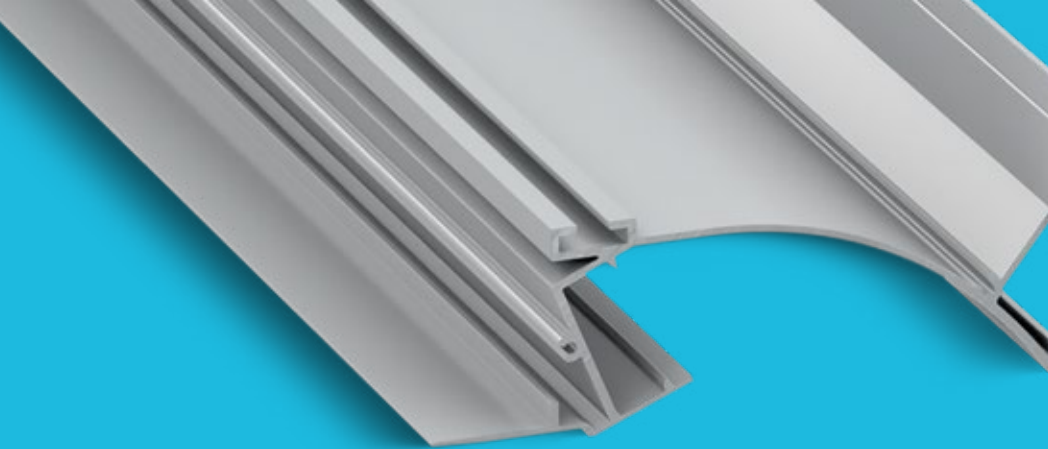


**PL**  
**Etapy montażu z wykorzystaniem profilu LOGI.**  
**1. Farba.**  
**2. Gips.**  
**3. Siatka.**  
**4. Pyta karton-gips.**

**GB**  
**Stages of the assembly using recessed LOGI profile.**  
**1. Paint.**  
**2. Gypsum.**  
**3. Net.**  
**4. Plasterboard.**

**RU**  
**Этапы монтажа с использованием профиля LOGI.**  
**1. Краска.**  
**2. Гипс.**  
**3. Сетка.**  
**4. Гипсокартонная плита.**





## TOPO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

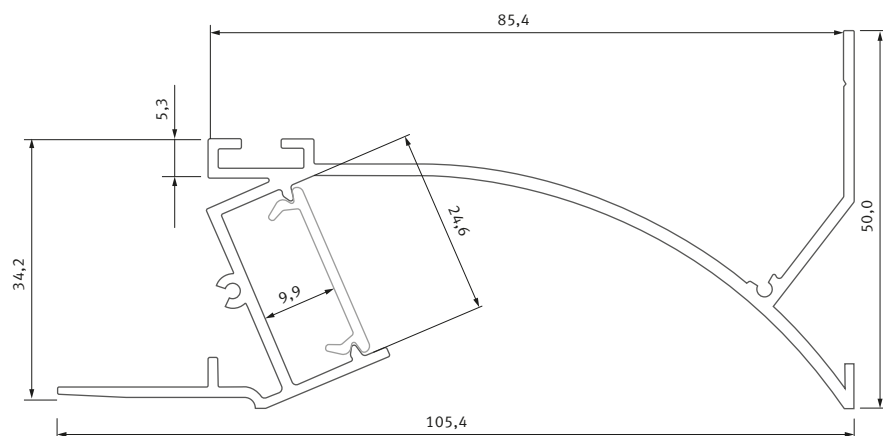
Profile między płytowe, konstrukcyjne – do stosowania w sufitach podwieszanych w budownictwie mieszkaniowym.

GB

Recessed drywall system profiles – to be used in suspended ceilings in residential construction.

RU

Межплитовые конструкционные профили - для использования в подвесных потолках в жилом строительстве.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# PERO

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

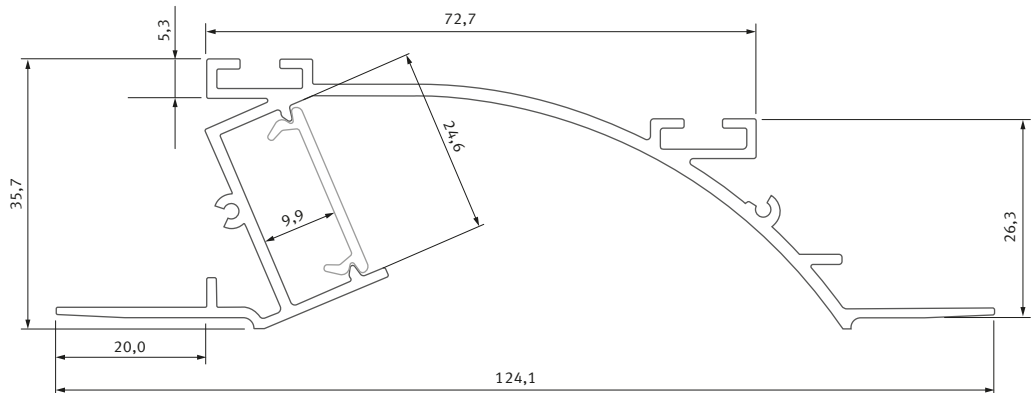
Profile między płytowe, konstrukcyjne – do stosowania w sufitach podwieszanych w budownictwie mieszkaniowym.

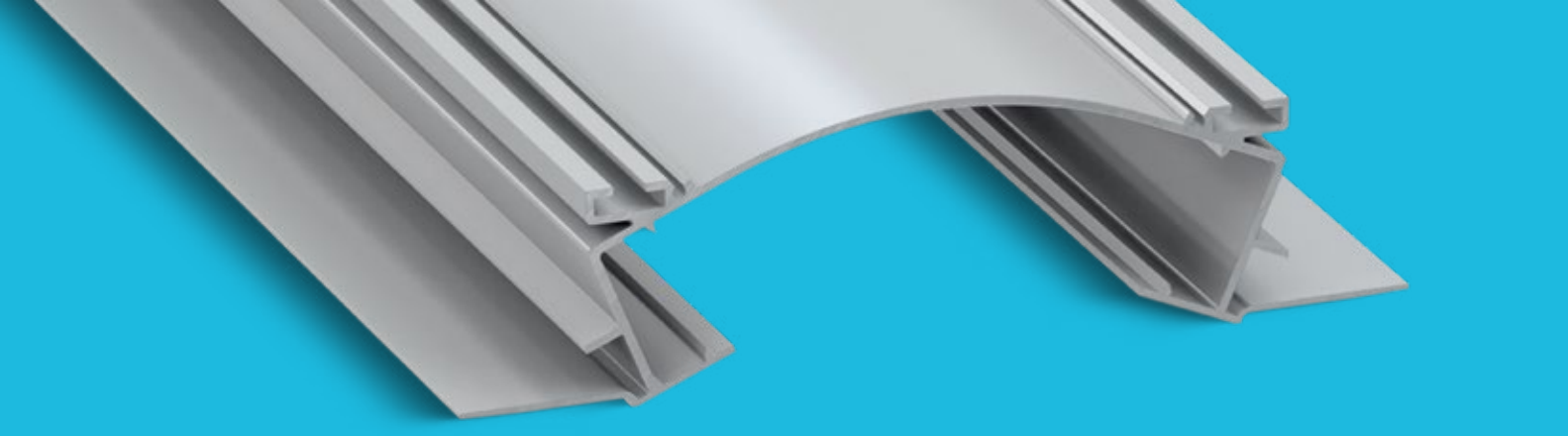
GB

Recessed drywall system profiles – to be used in suspended ceilings in residential construction.

RU

Межплитовые конструкционные профили - для использования в подвесных потолках в жилом строительстве.





## VEDA

Profil LED / Profile LED / Профиль LED

PL

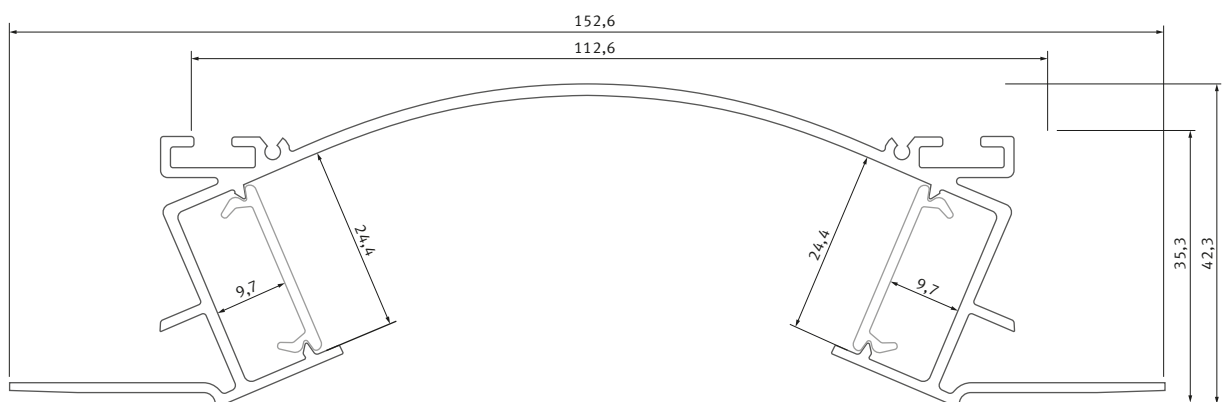
Profile między płytowe, konstrukcyjne – do stosowania w sufitach podwieszanych w budownictwie mieszkaniowym.

GB

Recessed drywall system profiles – to be used in suspended ceilings in residential construction.

RU

Межплитовые конструкционные профили - для использования в подвесных потолках в жилом строительстве.



**LUMINES®**  
LIGHTING

# TOPO / PERO / VEDA

**Profil LED / Profile LED / Профиль LED**  
 Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

SZCZEGÓŁY / DETAILS / ПОДРОБНОСТИ

<b>TOPO</b>	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered) / белый (лакированный)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized) / серебряный (анодированный)
	1,0 m (m) 10-0571-10 2,02 m (m) 10-0571-20 3,0 m (m) 10-0571-30	10-0574-10 10-0574-20 10-0574-30
<b>PERO</b>		
	1,0 m (m) 10-0511-10 2,02 m (m) 10-0511-20 3,0 m (m) 10-0511-30	10-0514-10 10-0514-20 10-0514-30
<b>VEDA</b>		
	1,0 m (m) 10-0581-10 2,02 m (m) 10-0581-20 3,0 m (m) 10-0581-30	10-0584-10 10-0584-20 10-0584-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm) / Ширина светодиодной ленты (мм)		
<b>do 12</b> up to 12 / до 12		

## Klosze (PMMA) / Covers / Рассеиватели

Wymiary [mm] / Dimensions (mm) / Размеры (мм): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENTNY transparent / прозрачный	MROŻONY frozen / изморозь	MLECZNY milky / молочный	FROSTED MLECZNY milky frosted / матовый молочный	CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
<b>DOUBLE</b>					
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2077-10	1m/ 14-0000-48

## Zaślepki (aluminium) / End caps (aluminum) / Заглушки (алюминий)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole / с отверстием					
<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный	<b>BIAŁY</b> white / белый	<b>SREBRNY</b> silver / серебряный
<b>TOPO</b>					
<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая	<b>LEWA</b> left / левая	<b>PRAWA</b> right / правая
ALU 12-0851-10	ALU 12-0861-10	ALU 12-0855-10	ALU 12-0865-10	ALU 12-0551-10	ALU 12-0561-10
ALU 12-0555-10	ALU 12-0565-10	ALU 12-0555-10	ALU 12-0565-10	ALU 12-0891-10	ALU 12-0895-10

## Dodatki / Accessories / Аксессуары

<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector / прямой соединитель	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector / угловой соединитель поперечный	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90° / угловой соединитель 90°	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120° / угловой соединитель 120°	<b>SPRĘŻYNY MONTAŻOWE</b> mounting springs / монтажная пружина
14-3032-02	14-3038-01	14-3030-01	14-3036-01	14-5001-00

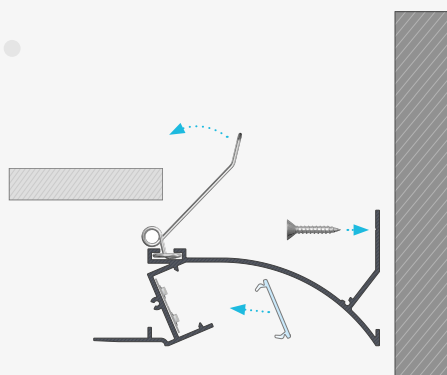
**LUMINES®**  
LIGHTING





PERO  
LUMINES

1.

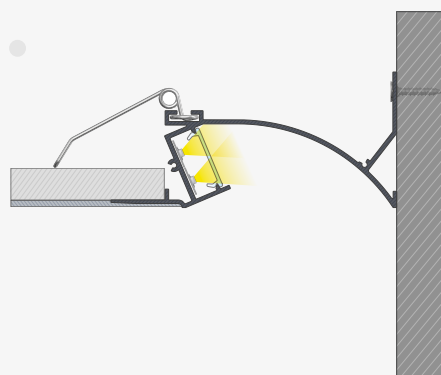


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu TOPO z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem sprężyny montażowej w systemie sufitów podwieszanych.**

**GB**  
**Instruction of assembly of profile TOPO with DOUBLE cover using mounting spring in suspended ceiling system.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля TOPO с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажной пружины в системе подвесных потолков.**

2.

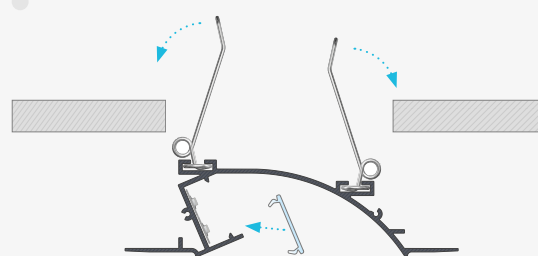


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu TOPO z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem sprężyny montażowej w systemie sufitów podwieszanych z zagipsovany fragmentem profilu.**

**GB**  
**End result of profile TOPO assembly with DOUBLE cover using mounting spring in suspended ceiling system with partially plastered profile.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля TOPO с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажной пружины в системе подвесных потолков с загипсованным фрагментом профиля.**

3.

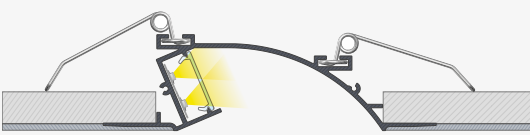


**PL**  
**Instrukcja montażu profilu PERO z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem sprężyn montażowych w systemie sufitów podwieszanych.**

**GB**  
**Instruction of assembly of profile PERO with DOUBLE cover using mounting springs in suspended ceiling system.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля PERO с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажных пружин в системе подвесных потолков.**

4.

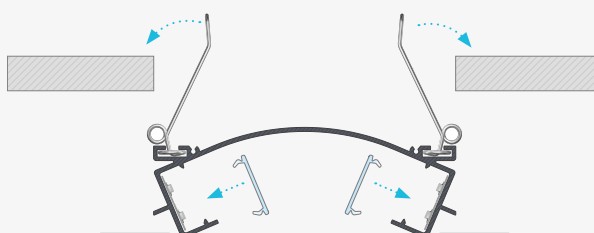


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu PERO z kloszem DOUBLE z wykorzystaniem sprężyn montażowych w systemie sufitów podwieszanych z zagipsovany fragmentem profilu.**

**GB**  
**End result of profile PERO assembly with DOUBLE cover using mounting springs in suspended ceiling system with partially plastered profile.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля PERO с рассеивателем DOUBLE с использованием монтажных пружин в системе подвесных потолков с загипсованным фрагментом профиля.**

5.



**PL**  
**Instrukcja montażu profilu VEDA z kloszami DOUBLE z wykorzystaniem sprężyn montażowych w systemie sufitów podwieszanych.**

**GB**  
**Instruction of assembly of profile VEDA with DOUBLE cover using mounting springs in suspended ceiling system.**

**RU**  
**Инструкция монтажа профиля VEDA с рассеивателями DOUBLE с использованием монтажных пружин в системе подвесных потолков.**

6.

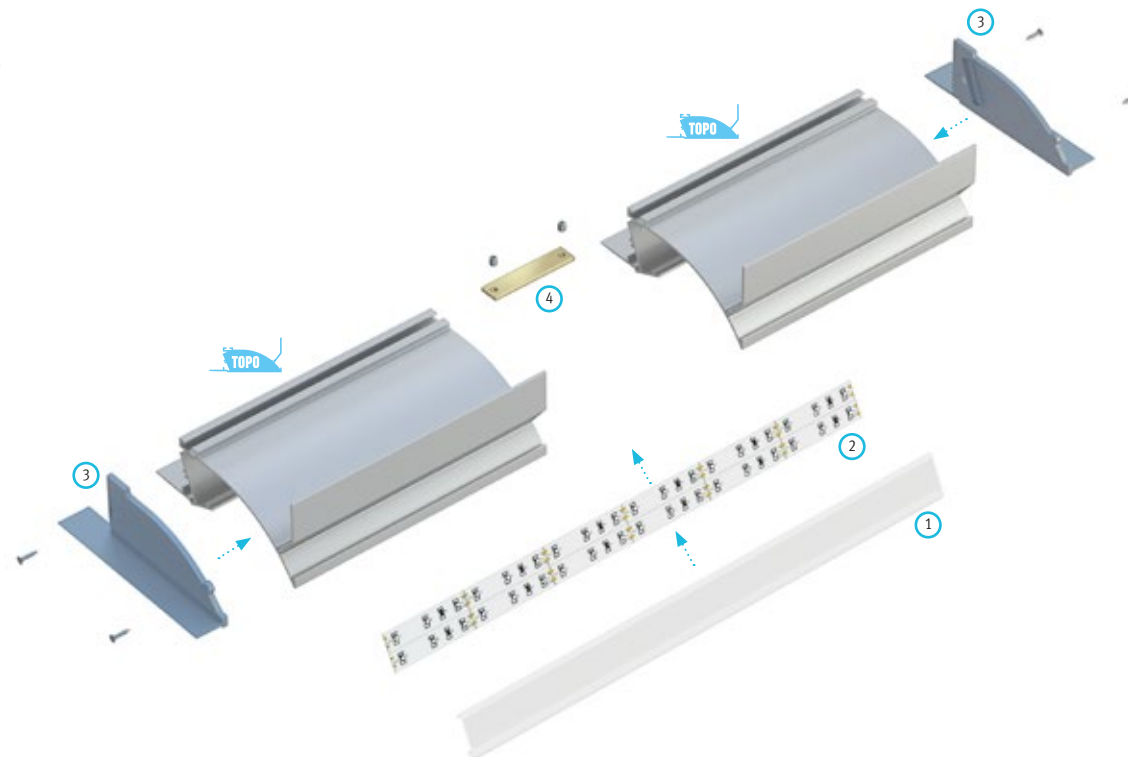


**PL**  
**Efekt końcowy montażu profilu VEDA z kloszami DOUBLE z wykorzystaniem sprężyn montażowych w systemie sufitów podwieszanych z zagipsovany fragmentem profilu.**

**GB**  
**End result of assembly of profile VEDA with DOUBLE covers using mounting springs in suspended ceiling system with partially plastered profile.**

**RU**  
**Конечный результат монтажа профиля VEDA с рассеивателями DOUBLE с использованием монтажных пружин в системе подвесных потолков с загипсованным фрагментом профиля.**

## 7.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu TOPO, (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepki TOPO z otworem, (4) łącznika prostego.

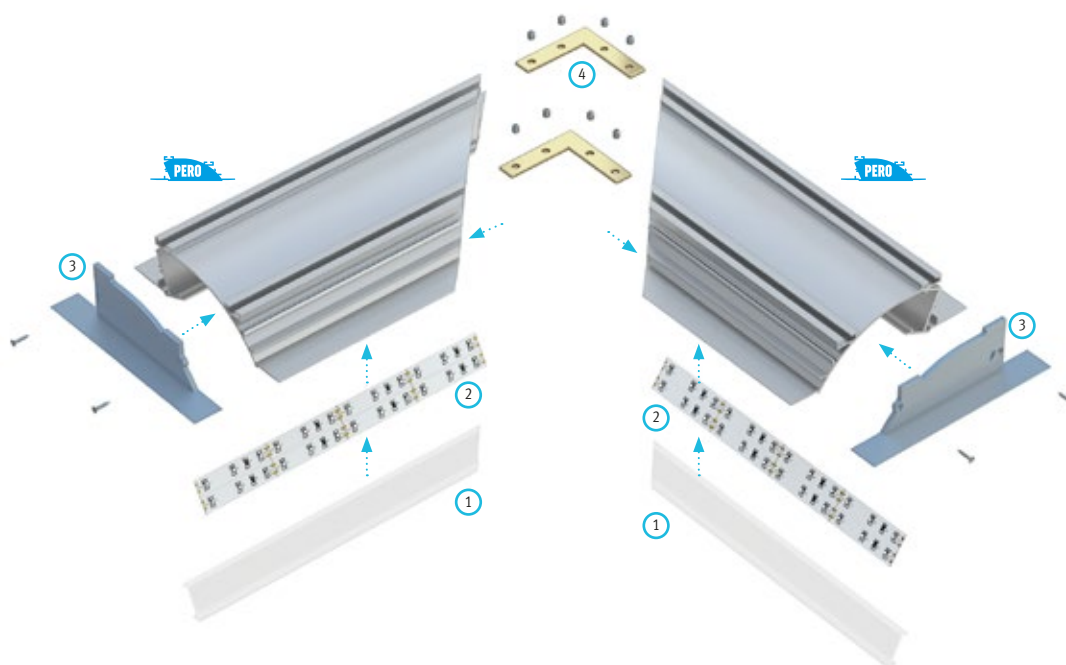
GB

Assemble scheme of the elements of lighting system using profile TOPO, (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) end caps TOPO with hole, (4) straight connector.

RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля ТОПО. (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушек ТОПО с отверстием, (4) прямого соединителя.

## 8.



PL

Schemat złożenia elementów systemu oświetleniowego z wykorzystaniem profilu PERO, (1) klosza DOUBLE, (2) taśm LED, (3) zaślepek PERO z otworem, (4) łączników kątowych.

GB

Assembly schematic for the elements of the lighting system using profile PERO and (1) DOUBLE cover, (2) LED strips, (3) PERO end caps with hole, (4) angular connectors.

RU

Схема монтажа элементов осветительной системы с использованием профиля PERO, (1) рассеивателя DOUBLE, (2) лент LED, (3) заглушек PERO с отверстием, (4) угловых соединителей.

# KLOSZE

## Covers / Рассеиватели

PL

Wymiary [mm]:  
1000, 2020, 3000

GB

Dimensions (mm):  
1000, 2020, 3000

RU

Размеры (мм):  
1000, 2020, 3000

	TRANSPARENTNY PVC/PC transparent PVC/PC/ прозрачный PVC/PC	MRÓŻONY PVC/PC frozen PVC/PC/ измороженный PVC/PC	MLECZNY PVC milky PVC/PC/ молочный PVC/PC	TRANSPARENTNY PMMA transparent PMMA / прозрачный PMMA	MRÓŻONY PMMA frozen PMMA / измороженный PMMA	MLECZNY PMMA milky PMMA / молочный PMMA	FROSTED MLECZNY PMMA milky PMMA / матовый молочный PMMA	Prismatic PC	Czarny PMMA black PMMA / черный PMMA	SREBRNY silver / серебряный
BASIC										
HIGH*										
WIDE										
SLIM										
DOUBLE										
TERRA										
SLIM LENS 15										
BASIC LENS 15										
BASIC LENS 30										
SUPERWIDE										
PLEXI TIANO PLEXI SUPERWIDE										
RASTER WIDE										

## PRZEPISZCZALNOŚĆ / TRANSPARENCY / ПРОНИЦАЕМОСТЬ\*

RODZAJE KŁOSZY type of covers / типы экранов	TEMPERATURA PRACY MATERIAŁU operating temperature of material / рабочая темпера- тура материала	BASIC	HIGH	WIDE	SLIM	DOUBLE	TERRA	SLIM LENS 15	BASIC LENS 15	BASIC LENS 30	SUPERWIDE	PLEXI TIANO PLEXI SUPERWIDE	
DO PROFILI MEBLOWYCH fits furniture profiles / профили мебельные		A / B / C / D / G / H / W / Y / Z	A / D		X / MICO			X / MICO	A / B / C / D / G / H / W / Y / Z	W			
DO PROFILI ARCHITEKTONICZ- NYCH fits architectural profiles / профили архитектурные		COSMO / RETO / TIANO / FLARO / MONO		SOLIS / INSO / ILEDO		SILEDA / INSILEDA DILED / INDILED / UNICO / DPIO TALIA / INTALIA / ZATI SUBLI / LOGI / CONVA TOPO / PERO / VEDA	TERRA / SCALA		COSMO / RETO / MONO	COSMO / RETO / MONO	LARGO / INLARGO / SORGA	TIANO LARGO / INLARGO SORGA	
TRANSPARENTNY PVC transparent PVC / прозрачный PVC	-20°C   + 65°C	88% 		85% 	84% 								
MROŻONY PVC frozen PVC / изморозь PVC		66% 		55% 	63% 								
MLECZNY PVC milky PVC / молочный PVC		44% 		28% 	38% 							40% 	
TRANSPARENTNY PMMA transparent PMMA / прозрачный PMMA	-20°C   + 70°C	95% 	95% 	94% 	95% 	93% 		96% 	SOON 	92% 	93% 		
MROŻONY PMMA frozen PMMA / изморозь PMMA		78% 	78% 	73% 	79% 	79% 						72% 	
MLECZNY PMMA milky PMMA / молочный PMMA	-20°C   + 70°C	51% 	52% 	42% 	39% 	50% 						66% 	
FROSTED MLECZNY PMMA milky frosted PMMA / матовый молочный PMMA		83% 	83% 	74% 	83% 	82% 						76% 	
TRANSPARENTNY PC transparent PC / прозрачный PC	-50°C   + 100°C	92% 		91% 									
MROŻONY PC frozen PC / изморозь PC		67% 		63% 									
MLECZNY PC milky PC / молочный PC		36% 					56% 						
PRISMATIC PC				87% 									
CZARNY PMMA black PMMA / черный PMMA	-20°C   + 70°C	23,90% 	19,83% 		22,50% 	22,67% 							

Klosz czarny PMMA  
Covers black PMMA/  
Рассеиватель черный PMMA

LUMINES  
LIGHTING



**LUMINES®**  
LIGHTING

Klosz czarny PMMA  
Covers black PMMA/  
Рассеиватель черный PMMA

LUMINES  
LIGHTING





**Tabela maksymalnych mocy źródeł światła dopuszczonych do stosowania w profilach LUMINES, przy zachowaniu warunków brzegowych: temperatury 55° C / 131° F oraz 65° C / 149° F na powierzchni profilu**

Table of maximum power of light sources approved for use in LUMINES profiles, while keeping the boundary conditions: 55° C / 131° F and 65° C / 149° F temperatures on the profile surface / Таблица максимальной мощности источников света, разрешенных для использования в профилях LUMINES, при сохранении граничных условий Температура поверхности профиля 55° C / 131° F и 65° C / 149° F

**TEMPERATURA POWIERZCHNI**  
surface temperature /  
температура поверхности

**55° C / 131° F      65° C / 149° F**

<b>PROFIL</b> profile / профиль	<b>Maksymalna moc rozpraszana [W]</b> maximum power dissipated / максимальная рассеиваемая мощность	
<b>A</b>	17	22,2
<b>B</b>	17,2	22,5
<b>C</b>	16,7	23,5
<b>D</b>	12	16
<b>G</b>	24,4	32,5
<b>X</b>	14	18
<b>W</b>		
<b>Y</b>	24	31,5
<b>Z</b>	15,8	21
<b>Terra</b>	17,3	23,5
<b>Solis</b>	24,6	33,9
<b>Iledo</b>	55,5	70,5
<b>Inso</b>	61,5	84
<b>CLARO</b>	55,3	69,9
<b>DULIO</b>	53,3 / 69,9	29,2 / 38,6
<b>Dileda</b>	29,4	39,2
<b>Dopio</b>	44,8	67,2
<b>Sileda</b>	26,6	36,4
<b>inDileda</b>	30,8	40,6
<b>inSileda</b>	28	37,8
<b>Unico</b>	42	56
<b>Cosmo</b>	21	28
<b>Mico</b>	15,4	19,6
<b>Largo</b>	96,6	126
<b>inLargo</b>	100,8	130,2
<b>Talia</b>	46,2	63
<b>inTalia</b>	44,8	60,2
<b>Scala</b>	51,8	63
<b>Subli</b>	35	46,2
<b>MONO</b>		
<b>Zati</b>	35	47,6
<b>APA12</b>	32,2	43,4
<b>APA16</b>	32,2	43,4
<b>IPA12</b>	31,5	42
<b>IPA16</b>	31,5	42
<b>H</b>	23	31
<b>Flaro</b>	42	52,5
<b>Logi</b>	49	63
<b>I10</b>	21	26,6
<b>I6</b>	21	26,6
<b>Reto</b>	23,8	33,6
<b>Tiano</b>	42	52,5
<b>Conva</b>	50,4	64,4
<b>Topo</b>	81,2	102,2
<b>Pero</b>	81,2	102,2
<b>Sorga</b>	67,2	105
<b>Veda</b>	145,6	173,6

**TEMPERATURA OTOCZENIA 25° C / 77° F**  
ambient temperature 25° C / 77° F / температура окружающей среды 25° C / 77° F



LUMINES®  
LIGHTING

**LUMINES®**  
LUMINES LIGHTING

[www.lumines.pl](http://www.lumines.pl)

