

MAG

NE

TIC



MAXLIGHT

INDEX



M0001/M0023
p. 10



M0002/M0024
p. 10



M0003/M0025
p. 12



M0004/M0026
p. 14



M0005/M0027
p. 14



M0006/M0028
p. 12



M0007/M0029
p. 16



M0008/M0030
p. 17



M0009/M0031
p. 18



M0010/M0032
p. 19



M0011/M0033
p. 20



M0012/M0034
p. 21



M0013/M0041
p. 22



M0014/M0042
p. 23



M0015/M0043
p. 24



M0016/M0044
p. 28



SZYNY I AKCESORIA
p. 36

LEGENDA ZNAKÓW | legend of signs

WYKOŃCZENIE | finish

BIAŁY	CZARNY	ZŁOTY	CHROM	METAL SZCZOTKOWANY
WH white	BK black	SG gold	PCR polished chrome	BM brushed metal

OZNACZENIA | symbols

	LED ZINTEGROWANY Z OPRAWĄ (MOC)	integrated (power)
	WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA - RODZAJ OPRAWKI	replaceable light sources - lamp holder
	MAKSYMALNA MOC OPRAW ZE ŹRÓDŁEM WYMIENNYM	max power
	NAPIĘCIE ZASILAJĄCE	input voltage
	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	lumens output
	TEMPERATURA BARWOWA	color temperature
	WSKAŹNIK ODDAWANIA BARW	color rendering index
	IP KLASA SZCZELNOŚCI OPRAWY	rates ingress protection
	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	beam angle
	MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	dimnable lamp
	ROZMIAR OTWORU MONTAŻOWEGO	mounting hole dimensions
	MODEL 3D	3D model
	PLIK FOTOMETRYCZNY IES	ies photometric data file

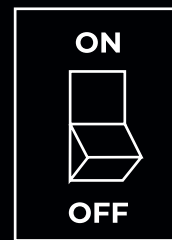


Rodzaje systemów szynowych

Types of track systems

1

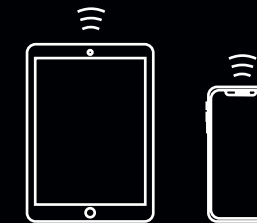
ON/OFF



Podstawowa opcja, w której system szynowy działa jak tradycyjne oświetlenie. Oprawy umieszczone na szynie włącza się za pomocą tradycyjnego przełącznika na ścianie. Do systemu ON/OFF przeznaczone są oprawy z oznaczeniem N.

The basic option in which the rail system works like traditional lighting. Fixtures placed on the rail, it turns on using the traditional one switch on the wall. Down ON/OFF system, luminaires with the N marking are intended.

2



ZIGBEE/TUYA

Każdą oprawę można sterować za pomocą smartfona, również za pośrednictwem komend głosowych. Dostępne są m.in. takie funkcje jak przyciemnianie, zmiana barwy światła, czy łączenie lamp w grupy. System opiera się na łączności przez Zigbee. Przeznaczone są do niego oprawy z oznaczeniem Z.

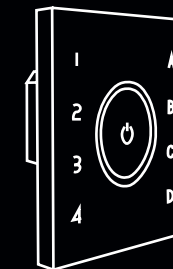
Each luminaire can be controlled using a smartphone, also via voice commands. Accessible are, among others, functions such as dimming and color changing lights, or combining lamps into groups. The system is based on Zigbee connection. Fixtures are designed for it with Z marking.



OPRAWY W TYM SYSTEMIE WYMAGAJĄ ZASTOSOWANIA BRAMEK!
LUMINAIRES IN THIS SYSTEM REQUIRE THE USE OF GATES!

3

DALI



Pozwala podzielić oprawy na grupy, którymi można zarządzać oraz daje możliwość ściemniania opraw. System ten wymaga stworzenia nowej lub dostosowania obecnej instalacji elektrycznej. Na ścianie umieszczamy urządzenie sterujące, które pozwala na cyfrowe zarządzanie światłem. Do systemu DALI przeznaczone są oprawy z oznaczeniem D.

It allows you to divide the luminaires into manageable groups and allows you to dim the luminaires. This system requires the creation of a new or adaptation of the current electrical installation. We place a control device on the wall that allows for digital light management. Luminaires marked D are intended for the DALI system.

M0002

M0019

M0010

M0013

M0011

M0012

M0017

M0014

M0008

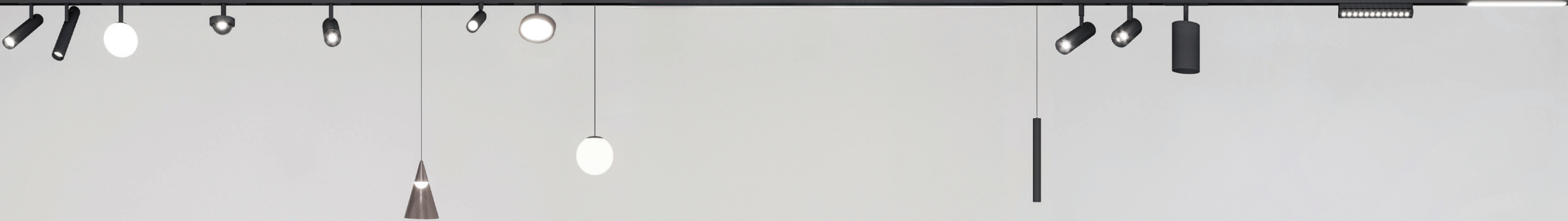
M0015

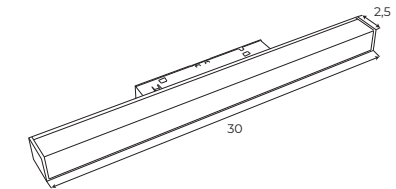
M0009

M0018

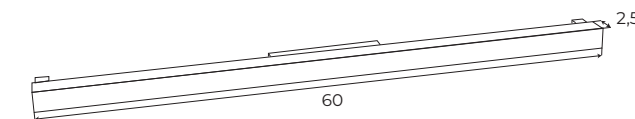
M0016

M0020





			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	🔆	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0001N	BK	12W	48V	634.27lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0001D	BK	12W	48V	634.27lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0001Z	BK	12W	48V	634.27lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0023N	WH	12W	48V	634.27lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0023Z	WH	12W	48V	634.27lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓



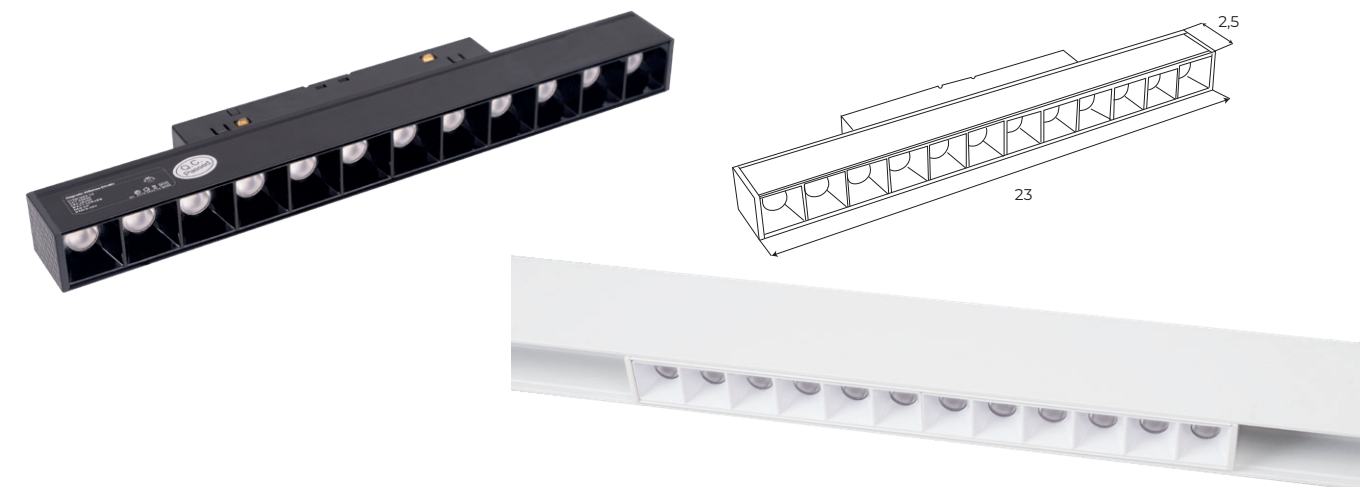
			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	🔆	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0002N	BK	18W	48V	1125.71lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0002D	BK	18W	48V	1125.71lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0002Z	BK	18W	48V	1125.71lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0024N	WH	18W	48V	1125.71lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0024Z	WH	18W	48V	1125.71lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓



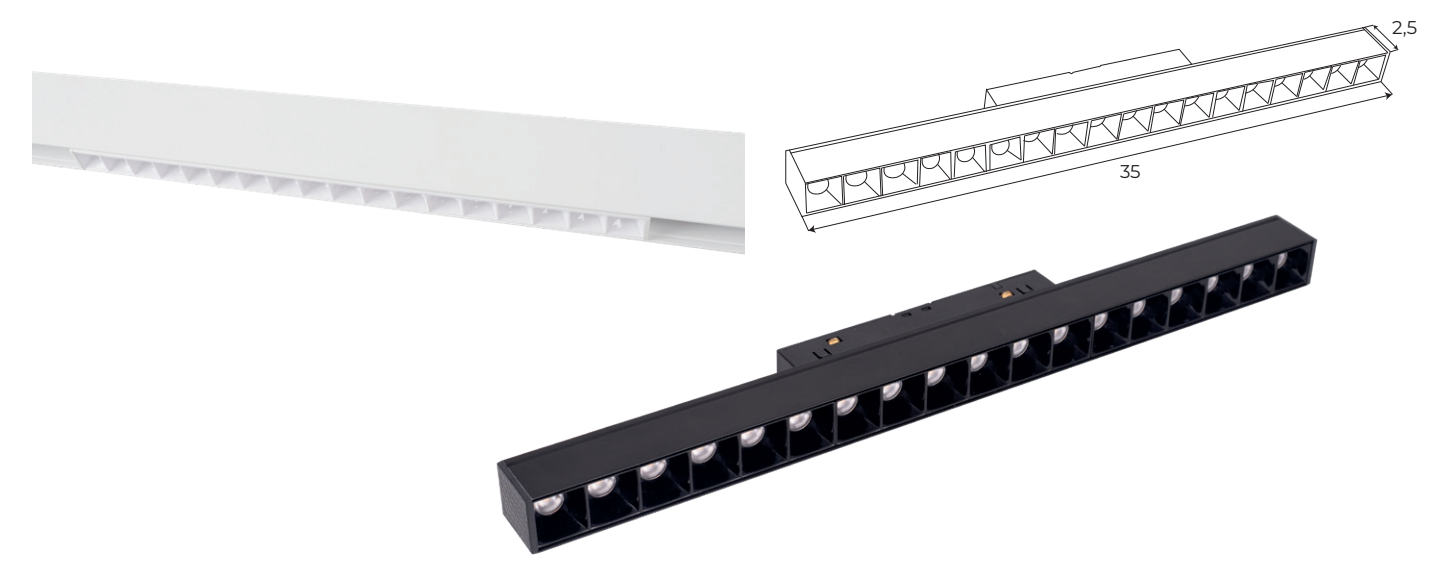
			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	🔺	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0006N	BK	18W	48V	1110.89lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0006D	BK	18W	48V	1110.89lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0006Z	BK	18W	48V	1110.89lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0028N	WH	18W	48V	1110.89lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0028Z	WH	18W	48V	1110.89lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓



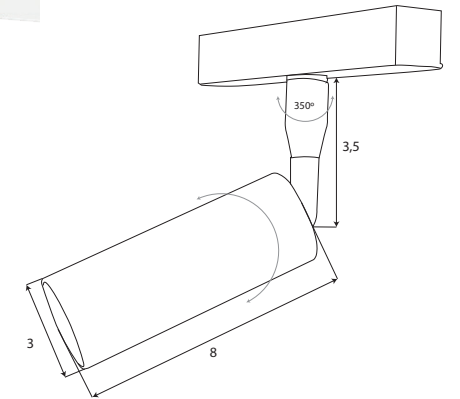
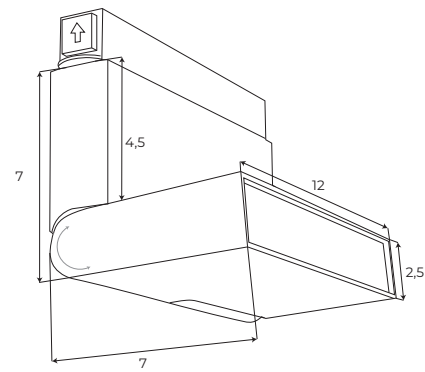
			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	🔺	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0003N	BK	6W	48V	340.13lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
DALI+	M0003D	BK	6W	48V	340.13lm	3000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
zigbee	M0003Z	BK	6W	48V	340.13lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0025N	WH	6W	48V	340.13lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0025Z	WH	6W	48V	340.13lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓



			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐 Beam	🌀 Dim	3D	IES
ON/OFF	M0004N	BK	12W	48V	665.95lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
DALI+	M0004D	BK	12W	48V	665.95lm	3000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
zigbee	M0004Z	BK	12W	48V	665.95lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0026N	WH	12W	48V	665.95lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0026Z	WH	12W	48V	665.95lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓

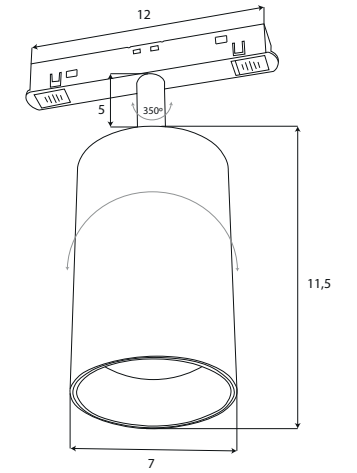


			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐 Beam	🌀 Dim	3D	IES
ON/OFF	M0005N	BK	18W	48V	1048.8lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
DALI+	M0005D	BK	18W	48V	1048.8lm	3000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
zigbee	M0005Z	BK	18W	48V	1048.8lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0027N	WH	18W	48V	1048.8lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0027Z	WH	18W	48V	1048.8lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓



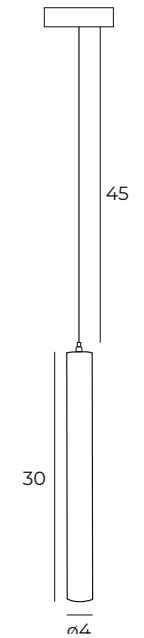
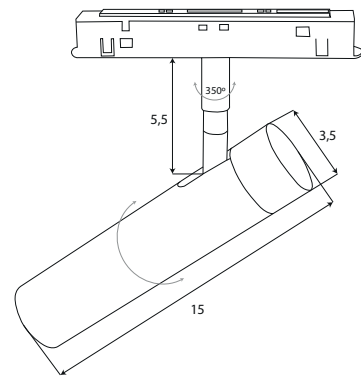
			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	📐	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0007N	BK	6W	48V	322.58lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
DALI+	M0007D	BK	6W	48V	322.58lm	3000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
zigbee	M0007Z	BK	6W	48V	322.58lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0029N	WH	6W	48V	322.58lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0029Z	WH	6W	48V	322.58lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓

			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	📐	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0008N	BK	5W	48V	361.48 lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
DALI+	M0008D	BK	5W	48V	361.48lm	3000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
zigbee	M0008Z	BK	5W	48V	361.48lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0030N	WH	5W	48V	361.48 lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0030Z	WH	5W	48V	361.48lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓



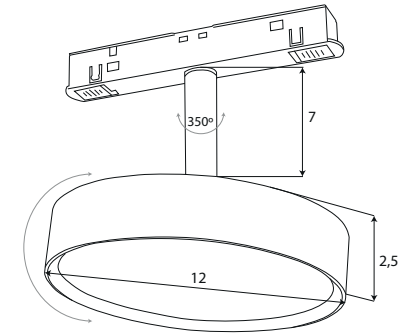
		LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐 24°	🌀	3D	IES	
ON/OFF	M0009N	BK	12W	48V	663.71lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
DALI+	M0009D	BK	12W	48V	663.71lm	3000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
zigbee	M0009Z	BK	12W	48V	663.71lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0031N	WH	12W	48V	663.71lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0031Z	WH	12W	48V	663.71lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓

		LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐 24°	🌀	3D	IES	
ON/OFF	M0010N	BK	20W	48V	1332.1lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
DALI+	M0010D	BK	20W	48V	1332.1lm	3000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
zigbee	M0010Z	BK	20W	48V	1332.1lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0032N	WH	20W	48V	1332.1lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0032Z	WH	20W	48V	1332.1lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓



			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐	📐	📐 3D	IES
ON/OFF	M0011N	BK	8W	48V	578.368lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0011D	BK	8W	48V	578.368lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0011Z	BK	8W	48V	578.368lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0033N	WH	8W	48V	578.368lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0033Z	WH	8W	48V	578.368lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓

			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐	📐	📐 3D	IES
ON/OFF	M0012N	BK	5W	48V	361.48lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0012D	BK	5W	48V	361.48lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0012Z	BK	5W	48V	361.48lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0034N	WH	5W	48V	361.48lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0034Z	WH	5W	48V	361.48lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓

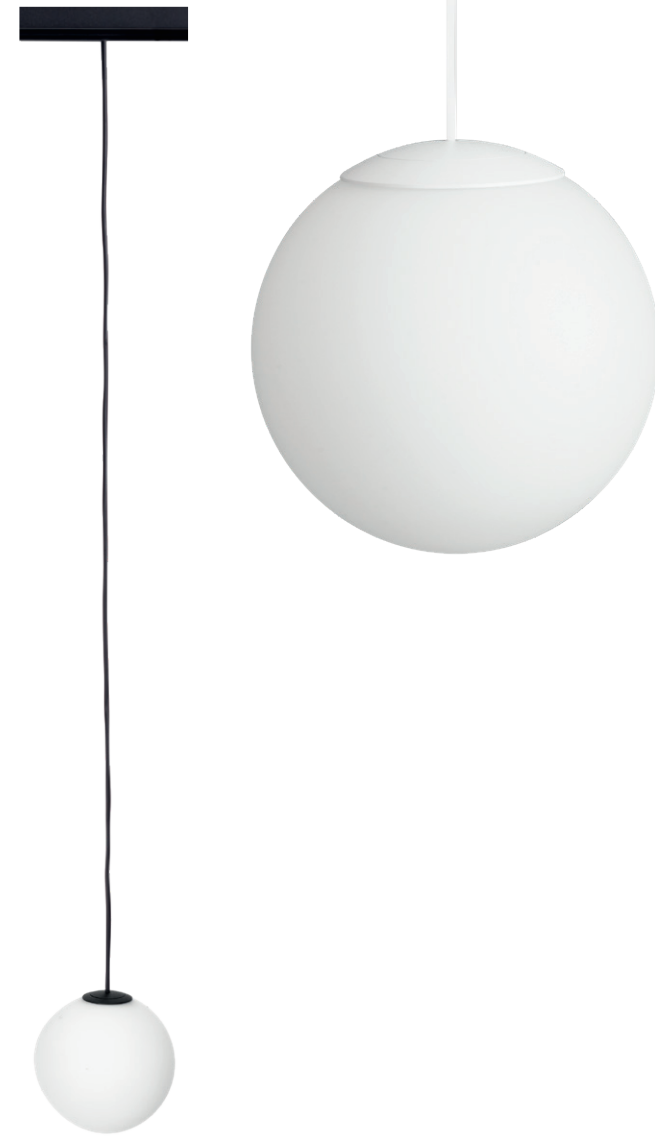


			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	📐	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0013N	BK	12W	48V	783.846lm	3000K	≥90	IP20	15-58°	—	✓	✓
DALI+	M0013D	BK	12W	48V	783.846lm	3000K	≥90	IP20	15-58°	✓	✓	✓
zigbee	M0013Z	BK	12W	48V	783.846lm	2700-5000K	≥90	IP20	15-58°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0041N	WH	12W	48V	783.846lm	3000K	≥90	IP20	15-58°	—	✓	✓
zigbee	M0041Z	WH	12W	48V	783.846lm	2700-5000K	≥90	IP20	15-58°	✓	✓	✓

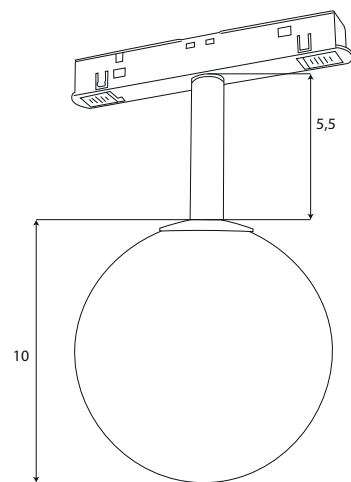
			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	📐	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0014N	BK	11,5W	48V	855.016lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0014D	BK	11,5W	48V	855.016lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0014Z	BK	11,5W	48V	855.016lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0042N	WH	11,5W	48V	855.016lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0042Z	WH	11,5W	48V	855.016lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓



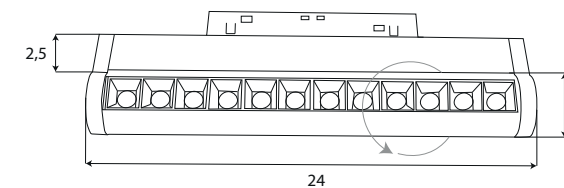
			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	🔄	🕒	3D	IES
ON/OFF	M0015N	BK	6W	48V	187.301lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0015D	BK	6W	48V	187.301lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0015Z	BK	6W	48V	187.301lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0043N	WH	6W	48V	187.301lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0043Z	WH	6W	48V	187.301lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓



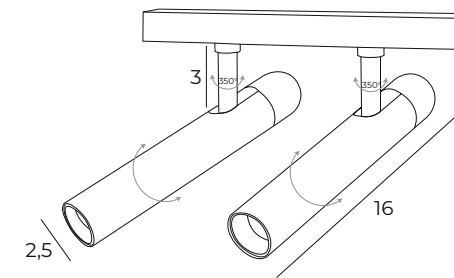
			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	🔺	🌀	📐 3D	IES
ON/OFF	M0017N	BK	6W	48V	525.197lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0017D	BK	6W	48V	525.197 lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0017Z	BK	6W	48V	525.197lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0045N	WH	6W	48V	525.197lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0045Z	WH	6W	48V	525.197lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓



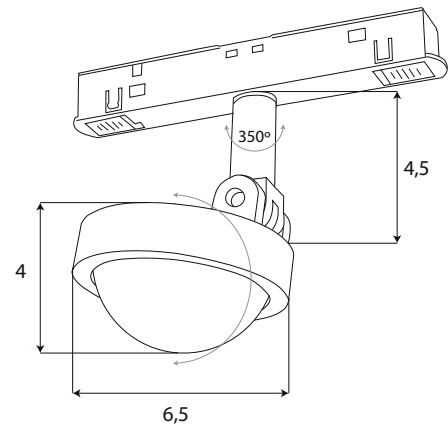
			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	🔺	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0016N	BK	6W	48V	525.197lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
DALI+	M0016D	BK	6W	48V	525.197lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
zigbee	M0016Z	BK	6W	48V	525.197lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓
ON/OFF	M0044N	WH	6W	48V	525.197lm	3000K	≥90	IP20	—	—	✓	✓
zigbee	M0044Z	WH	6W	48V	525.197lm	2700-5000K	≥90	IP20	—	✓	✓	✓



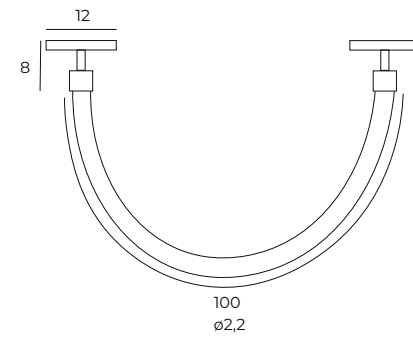
			LED int(w)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	🔺	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0019N	BK	12W	48V	741,542lm	3000K	≥90	IP20	36°	—	✓	✓
DALI+	M0019D	BK	12W	48V	741,542lm	3000K	≥90	IP20	36°	✓	✓	✓
zigbee	M0019Z	BK	12W	48V	741,542lm	2700-5000K	≥90	IP20	36°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0047N	WH	12W	48V	741,542lm	3000K	≥90	IP20	36°	—	✓	✓
zigbee	M0047Z	WH	12W	48V	741,542lm	2700-5000K	≥90	IP20	36°	✓	✓	✓



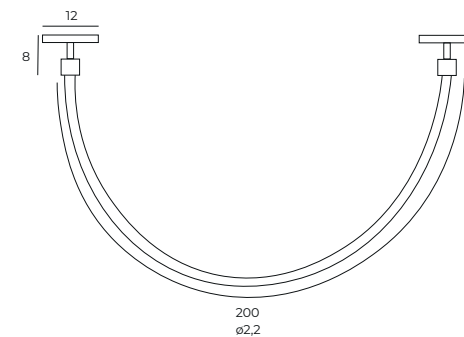
			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧	📐	🌀	3D	IES
ON/OFF	M0020N	BK	2X5W	48V	666,011lm	3000K	≥90	IP20	38°	—	✓	✓
DALI+	M0020D	BK	2X5W	48V	666,011lm	3000K	≥90	IP20	38°	✓	✓	✓
zigbee	M0020Z	BK	2X5W	48V	666,011lm	2700-5000K	≥90	IP20	38°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0048N	WH	2X5W	48V	666,011lm	3000K	≥90	IP20	38°	—	✓	✓
zigbee	M0048Z	WH	2X5W	48V	666,011lm	2700-5000K	≥90	IP20	38°	✓	✓	✓



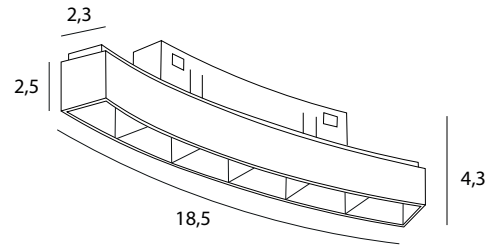
ON/OFF	Model	Color	Power	Voltage	Lumen	Temp	CRI	IP	Beam	Dim	3D	IES
ON/OFF	M0018N	BK	8W	48V	766.559lm	3000K	≥90	IP20	40°	—	✓	✓
DALI+	M0018D	BK	8W	48V	766.559lm	3000K	≥90	IP20	40°	✓	✓	✓
zigbee	M0018Z	BK	8W	48V	766.559lm	2700-5000K	≥90	IP20	40°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0046N	WH	8W	48V	766.559lm	3000K	≥90	IP20	40°	—	✓	✓
zigbee	M0046Z	WH	8W	48V	766.559lm	2700-5000K	≥90	IP20	40°	✓	✓	✓



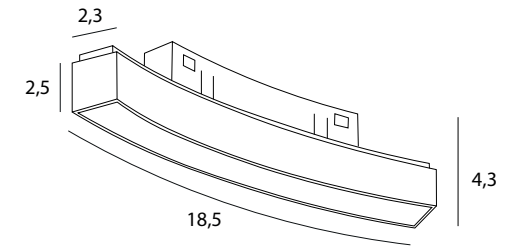
ON/OFF	Model	Color	Power	Voltage	Lumen	Temp	CRI	IP	Dim	3D	IES
ON/OFF	M0021N	BK	15W	48V	1027.71lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓
zigbee	M0021Z	BK	15W	48V	1027.71lm	2700-5000K	≥90	IP20	✓	✓	✓
ON/OFF	M0035N	WH	15W	48V	1027.71lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓
zigbee	M0035Z	WH	15W	48V	1027.71lm	2700-5000K	≥90	IP20	✓	✓	✓



ON/OFF	Model	Color	Power	Voltage	Lumen	Temp	CRI	IP	Dim	3D	IES
ON/OFF	M0022N	BK	20W	48V	1404.89lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓
zigbee	M0022Z	BK	20W	48V	1404.89lm	2700-5000K	≥90	IP20	✓	✓	✓
ON/OFF	M0036N	WH	20W	48V	1404.89lm	3000K	≥90	IP20	—	✓	✓
zigbee	M0036Z	WH	20W	48V	1404.89lm	2700-5000K	≥90	IP20	✓	✓	✓



			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐 24°	🔄	📦 3D	⚡ IES
ON/OFF	M0039N	BK	6W	48V	349lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0039Z	BK	6W	48V	349lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0040N	WH	6W	48V	349lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0040Z	WH	6W	48V	349lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓



			LED int(W)	⚡	☀️	🌈	CRI	💧 IP	📐 24°	🔄	📦 3D	⚡ IES
ON/OFF	M0037N	BK	8W	48V	368lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0037Z	BK	8W	48V	368lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓
ON/OFF	M0038N	WH	8W	48V	368lm	3000K	≥90	IP20	24°	—	✓	✓
zigbee	M0038Z	WH	8W	48V	368lm	2700-5000K	≥90	IP20	24°	✓	✓	✓

AKCESORIA

accessories

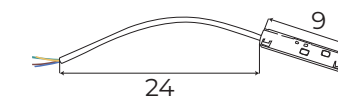
#ERAFUNKCJONALNOŚCI
#eraoffunctionality



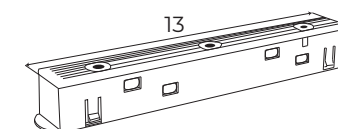
MA0001
ZASILANIE SZYNY PRZY UŻYCIU
ZASILACZA ZEWNĘTRZNEGO
*power supply for track using
an external driver*



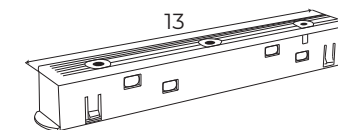
MA0018
ZASILANIE SZYNY PRZY UŻYCIU
ZASILACZA ZEWNĘTRZNEGO
*power supply for track using
an external driver*



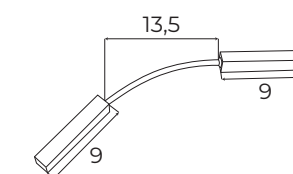
MA0002
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA SZYNAMI
internal track connector



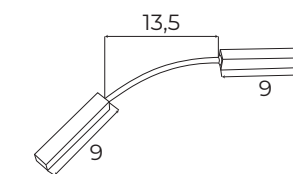
MA0019
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA SZYNAMI
internal track connector



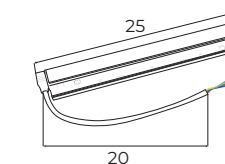
MA0003
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA SZYNAMI,
GDY UŻYTY JEST KĄTOWNIK
flexible internal track connector



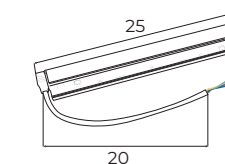
MA0020
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA SZYNAMI,
GDY UŻYTY JEST KĄTOWNIK
flexible internal track connector



MA0004
ZASILACZ WEWNĘTRZNY 100W
internal power supply 100W

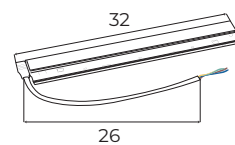


MA0021
ZASILACZ WEWNĘTRZNY 100W
internal power supply 100W

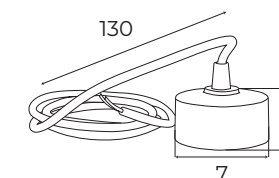




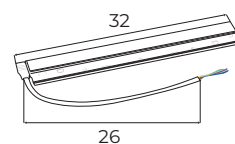
MA0005
ZASILACZ WEWNĘTRZNY 200W
internal power supply 200W



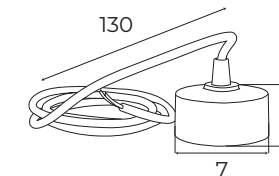
MA0010
PODSUFITKA
canopy for external power supply



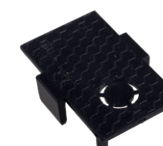
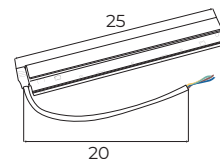
MA0022
ZASILACZ WEWNĘTRZNY 200W
internal power supply 200W



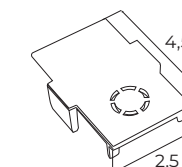
MA0026
PODSUFITKA
canopy for external power supply



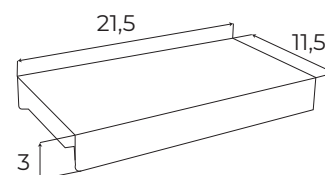
MA0006
ZASILACZ DALI 100 W
Dali power supply 100W



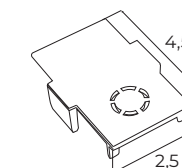
MA0011
ZAŚLEPKA KOŃCOWA
DO SZYN WPUSZCZANYCH
end cap for recessed mounting tracks



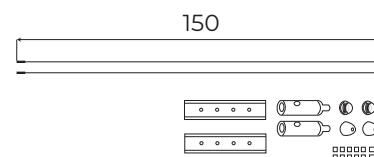
MA0007
ZASILACZ ZEWNĘTRZNY 200W
external power supply 200W



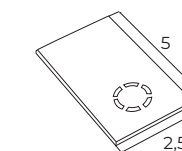
MA0027
ZAŚLEPKA KOŃCOWA
DO SZYN WPUSZCZANYCH
end cap for recessed mounting tracks



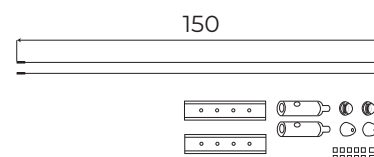
MA0008
ZESTAW LINEK DO POWIESZENIA
SZYN NATYNKOWYCH
pendant kit for surface mounting tracks



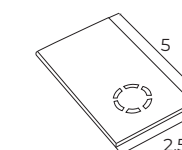
MA0012
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO SZYN
NATYNKOWYCH GŁĘBOKICH
end cap for deep surface-mounted tracks



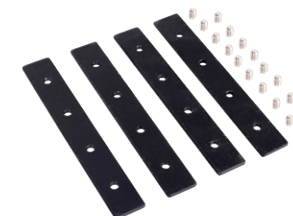
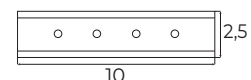
MA0024
ZESTAW LINEK DO POWIESZENIA
SZYN NATYNKOWYCH
pendant kit for surface mounting tracks



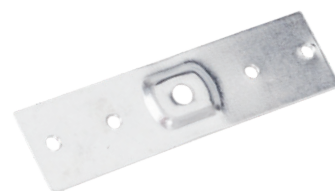
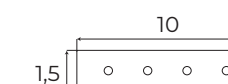
MA0028
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO SZYN
NATYNKOWYCH GŁĘBOKICH
end cap for deep surface-mounted tracks



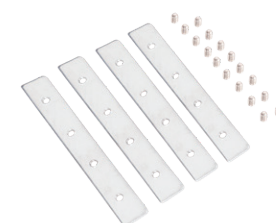
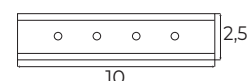
MA0009
DO ŁĄCZENIA SZYNA + SZYNA
DOTYCZY SZYN NATYNKOWYCH
track connector for surface mounting tracks



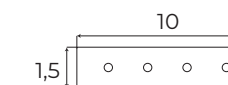
MA0013
ŁĄCZNIK KĄTOWNIKA WPUSZCZANEGO
Z SZYNĄ LUB SZYNA+SZYNA DOTYCZY
TYLKO SZYN WPUSZCZANYCH
connector for recessed track and recessed
corner or track+track. Only for recessed
mounting tracks.



MA0025
DO ŁĄCZENIA SZYNA + SZYNA
DOTYCZY SZYN NATYNKOWYCH
track connector for surface mounting tracks

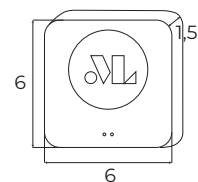


MA0029
ŁĄCZNIK KĄTOWNIKA WPUSZCZANEGO
Z SZYNĄ LUB SZYNA+SZYNA DOTYCZY
TYLKO SZYN WPUSZCZANYCH
connector for recessed track and recessed
corner or track+track. Only for recessed
mounting tracks.

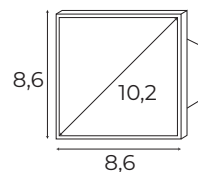




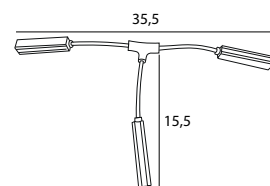
MA0014
BRAMKA
gateway



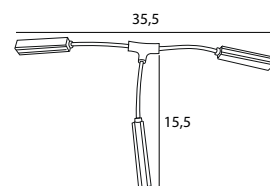
MA0015
PANEL KONTROLNY ZIGBEE/TUYA
Zigbee/Tuya control panel



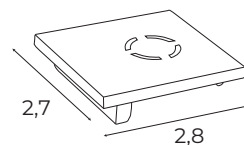
MA0016
ŁĄCZENIE ZASILANIA, GDY UŻYTY JEST
ŁĄCZNIK MECHANICZNY „T”
flexible power supply for „T” connector



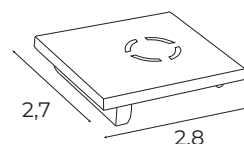
MT0035
ŁĄCZENIE ZASILANIA, GDY UŻYTY JEST
ŁĄCZNIK MECHANICZNY „T”
flexible power supply for „T” connector



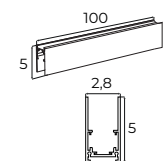
MA0017
ZAŚLEPKA KOŃCOWA
DO SZYN NATYNKOWYCH
end cap for surface mounting tracks



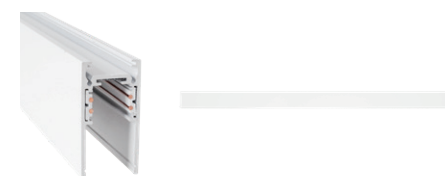
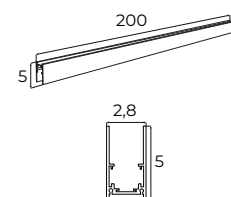
MA0030
ZAŚLEPKA KOŃCOWA
DO SZYN NATYNKOWYCH
end cap for surface mounting tracks



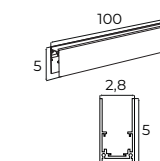
MT0001
SZYNA NATYNKOWA GŁĘBOKA 1M
1m deep surface-mounted magnetic track



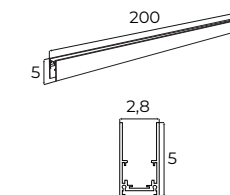
MT0002
SZYNA NATYNKOWA GŁĘBOKA 2M
2m deep surface-mounted magnetic track



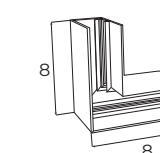
MT0018
SZYNA NATYNKOWA GŁĘBOKA 1M
1m deep surface-mounted magnetic track



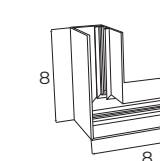
MT0019
SZYNA NATYNKOWA GŁĘBOKA 2M
2m deep surface-mounted magnetic track



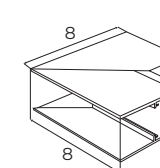
MT0003
KĄTOWNIK GŁĘBOKI.
MONTAŻ NA SUFIT LUB ŚCIANĘ.
DO SZYN GŁĘBOKICH
corner 90° for deep tracks



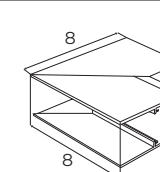
MT0020
KĄTOWNIK GŁĘBOKI.
MONTAŻ NA SUFIT LUB ŚCIANĘ.
DO SZYN SZYN GŁĘBOKICH
corner 90° for deep tracks



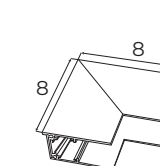
MT0004
KĄTOWNIK GŁĘBOKI DO UŻYCIA
PRZY USKOKU NA SUFICIE.
DO SZYN GŁĘBOKICH
ceiling/upceiling corner
for MT0001, MT0002



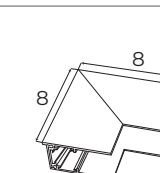
MT0021
KĄTOWNIK GŁĘBOKI DO UŻYCIA
PRZY USKOKU NA SUFICIE.
DO SZYN GŁĘBOKICH
ceiling/upceiling corner
for deep tracks



MT0005
KĄTOWNIK GŁĘBOKI ŚCIANA/
/SUFIT. DO SZYN GŁĘBOKICH
wall/ceiling corner
for deep tracks

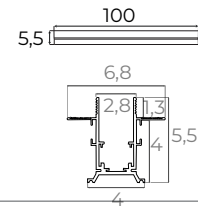


MT0022
KĄTOWNIK GŁĘBOKI ŚCIANA/
/SUFIT. DO SZYN GŁĘBOKICH
wall/ceiling corner
for deep tracks

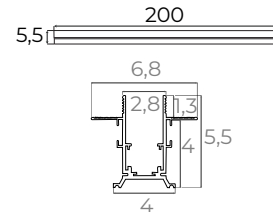




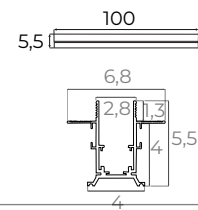
MT0006
SZYNA WPUSZCZANA 1M
magnet track recessed mounting 1m



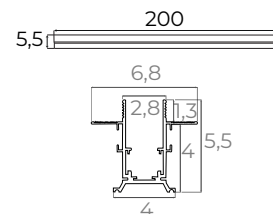
MT0007
SZYNA WPUSZCZANA 2M
magnet track recessed mounting 2m



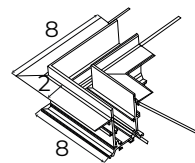
MT0023
SZYNA WPUSZCZANA 1M
magnet track recessed mounting 1m



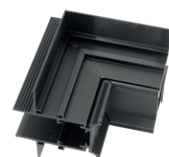
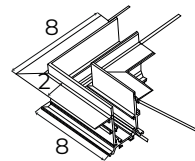
MT0024
SZYNA WPUSZCZANA 2M
magnet track recessed mounting 2m



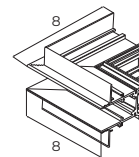
MT0008
KĄTOWNIK. MONTAŻ NA SUFIT
LUB ŚCIANĘ. DO SZYN WPUSZCZANYCH
corner 90° for recessed mounting tracks



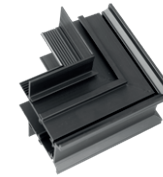
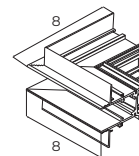
MT0025
KĄTOWNIK. MONTAŻ NA SUFIT
LUB ŚCIANĘ. DO SZYN WPUSZCZANYCH
corner 90° for recessed mounting tracks



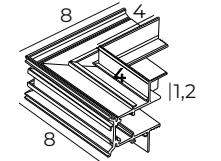
MT0009
KĄTOWNIK DO UŻYCIA
PRZY USKOKU NA SUFICIE.
DO SZYN WPUSZCZANYCH
ceiling/upceiling corner
for recessed mounting tracks



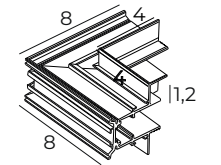
MT0026
KĄTOWNIK DO UŻYCIA
PRZY USKOKU NA SUFICIE.
DO SZYN WPUSZCZANYCH
ceiling/upceiling corner
for recessed mounting tracks



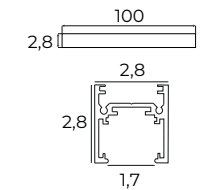
MT0010
KĄTOWNIK ŚCIANA/SUFIT
DO SZYN WPUSZCZANYCH
wall/ceiling corner
for recessed mounting tracks



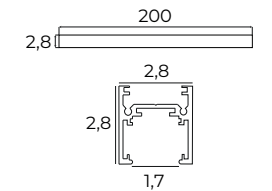
MT0027
KĄTOWNIK ŚCIANA/SUFIT
DO SZYN WPUSZCZANYCH
wall/ceiling corner
for recessed mounting tracks



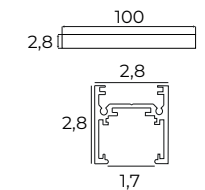
MT0011
SZYNA NATYNKOWA PŁYTKA 1M
1m shallow surface-mounted magnetic track



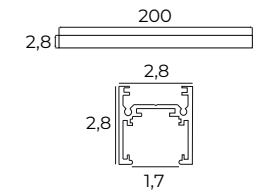
MT0012
SZYNA NATYNKOWA PŁYTKA 2M
2m deep surface-mounted magnetic track



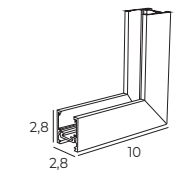
MT0028
SZYNA NATYNKOWA PŁYTKA 1M
1m shallow surface-mounted magnetic track



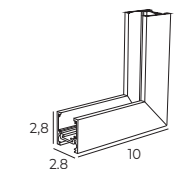
MT0029
SZYNA NATYNKOWA PŁYTKA 2M
2m deep surface-mounted magnetic track



MT0013
KĄTOWNIK PŁYTKI ŚCIANA/
/SUFIT. DO PŁYTKICH SZYN.
wall/ceiling corner for shallow tracks

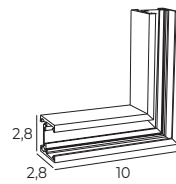


MT0030
KĄTOWNIK PŁYTKI ŚCIANA/
/SUFIT. DO PŁYTKICH SZYN.
wall/ceiling corner for shallow tracks

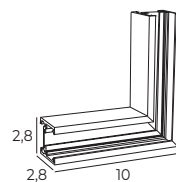




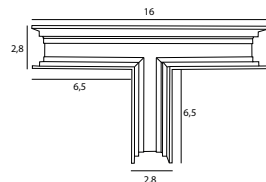
MT0014
 KĄTOWNIK PŁYTKI.
 MONTAŻ NA SUFIT LUB ŚCIANĘ.
 DO PŁYTKICH SZYN.
corner 90° for shallow tracks



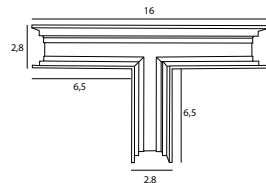
MT0031
 KĄTOWNIK PŁYTKI.
 MONTAŻ NA SUFIT LUB ŚCIANĘ.
 DO PŁYTKICH SZYN.
corner 90° for shallow tracks



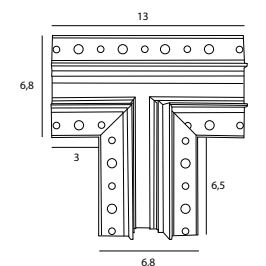
MT0015
 ŁĄCZNIK „T” GŁĘBOKI ŚCIANA/
 /SUFIT. DO SZYN GŁĘBOKICH.
T-shape corner for deep tracks



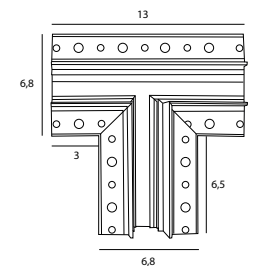
MT0032
 ŁĄCZNIK „T” GŁĘBOKI ŚCIANA/
 /SUFIT. DO SZYN GŁĘBOKICH.
T-shape corner for deep tracks



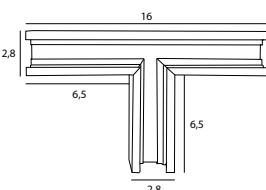
MT0016
 ŁĄCZNIK „T” DO SZYN
 WPUSZCZANYCH. MONTAŻ
 NA SUFIT LUB ŚCIANĘ.
T-shape corner for recessed mounting tracks



MT0033
 ŁĄCZNIK „T” GŁĘBOKI ŚCIANA/
 /SUFIT. DO SZYN GŁĘBOKICH.
corner 90° for deep tracks

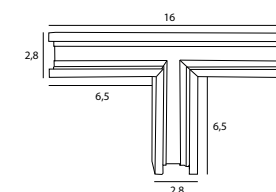


MT0017
 ŁĄCZNIK „T” PŁYTKI ŚCIANA/
 /SUFIT. DO SZYN PŁYTKICH.
T-shape corner for shallow tracks

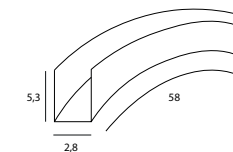


MT0034
 ŁĄCZNIK „T” PŁYTKI ŚCIANA/
 /SUFIT. DO SZYN PŁYTKICH.

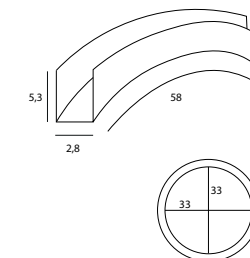
T-shape corner for shallow tracks

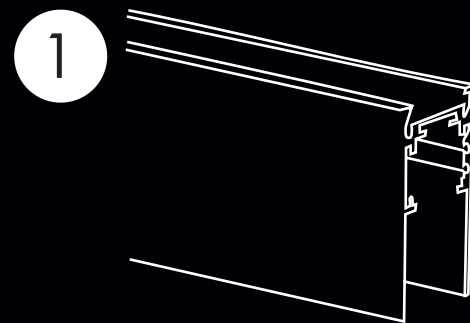
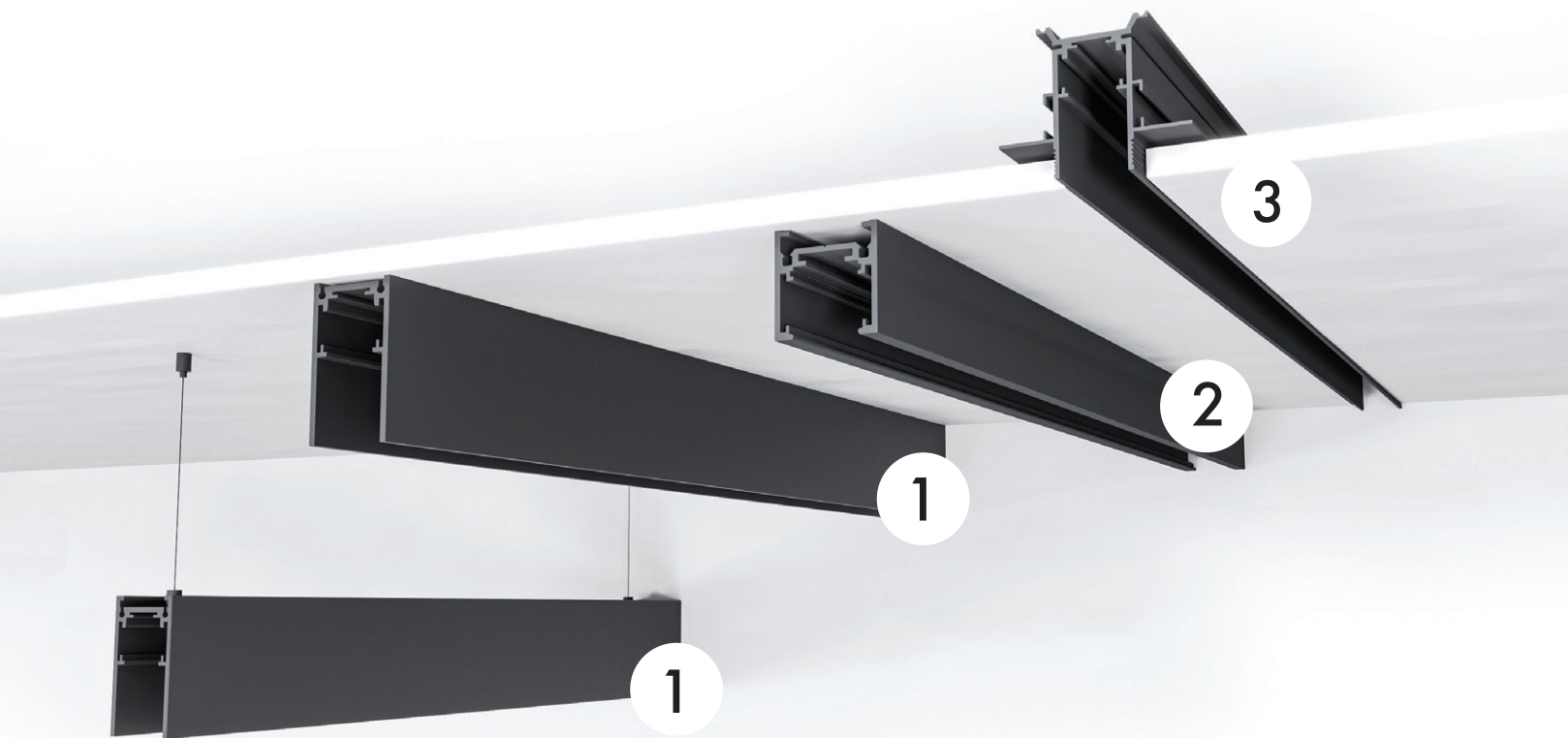


MT0036
 SZYNA NATYNKOWA,
 GŁĘBOKA, ŁUK.
surface-mounted track, deep, arch.



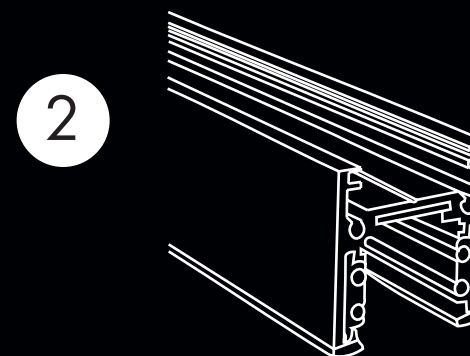
MT0037
 SZYNA NATYNKOWA,
 GŁĘBOKA, ŁUK.
surface-mounted track, deep, arch.





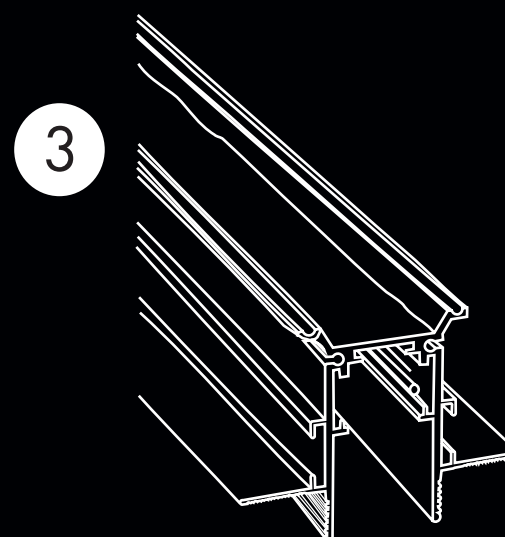
Szyna głęboka ma głębokość 5cm i jest montowana na suficie, ścianie lub linkach stalowych jako system wiszący. Jest kompatybilna z każdym typem adaptera i zasilacza. W komplecie posiada przystonę.

The deep track has a depth of 5 cm and can be mounted on the ceiling, wall, or suspended with steel cables as a hanging system. It is compatible with any type of adapter and power supply. It includes a cover.



Szyna płytka ma głębokość 2,8 cm i jest montowana na suficie, ścianie lub linkach stalowych jako system wiszący. Zasilacz wewnętrzny oraz adaptery niektórych opraw są wyższe i nie będą się licowały z szyną płytką. W komplecie posiada przystonę.

The shallow track has a depth of 2,8 cm and can be mounted on the ceiling, wall or suspended with steel cables as a hanging system. The internal power supply and adapters for some fixtures are higher and will not be flush with the shallow track. It includes a cover.

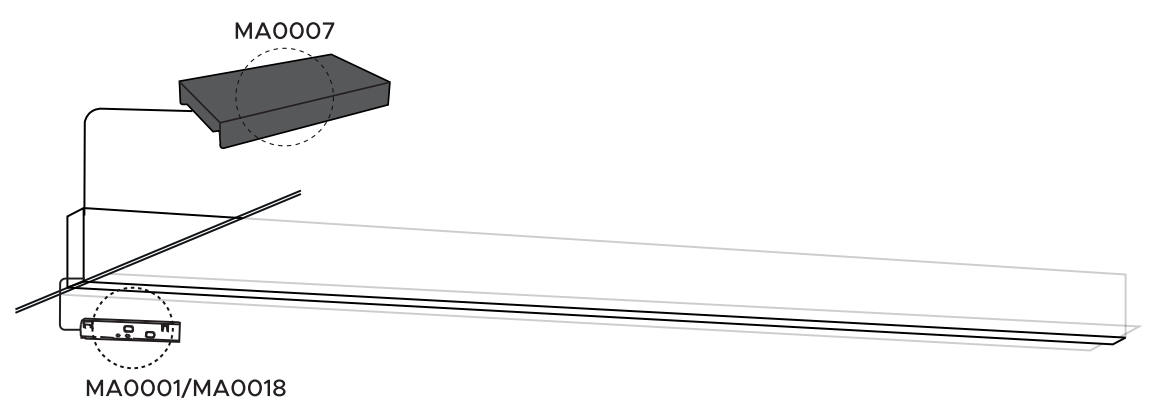
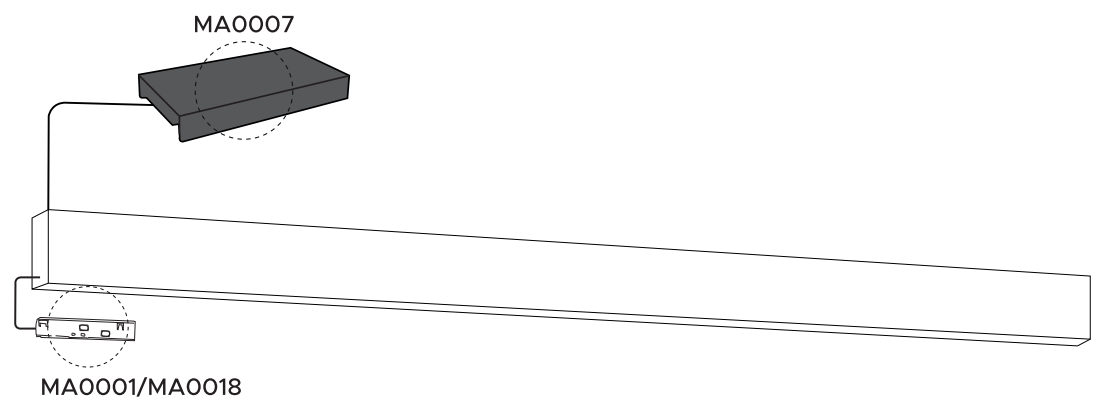
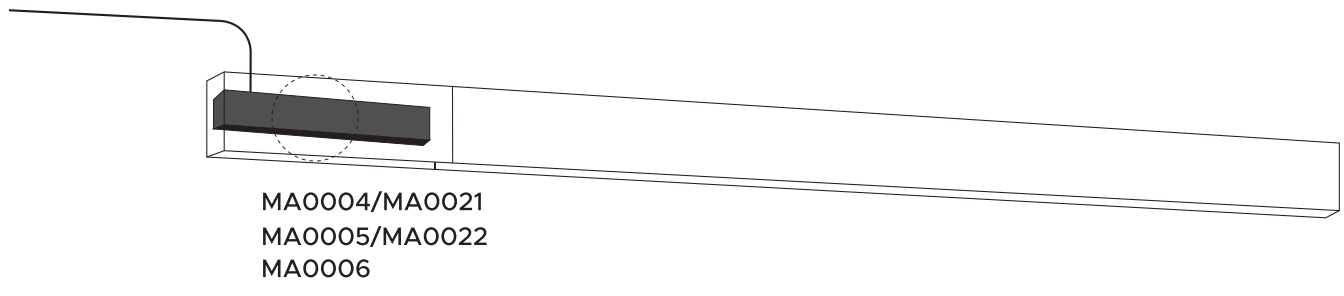
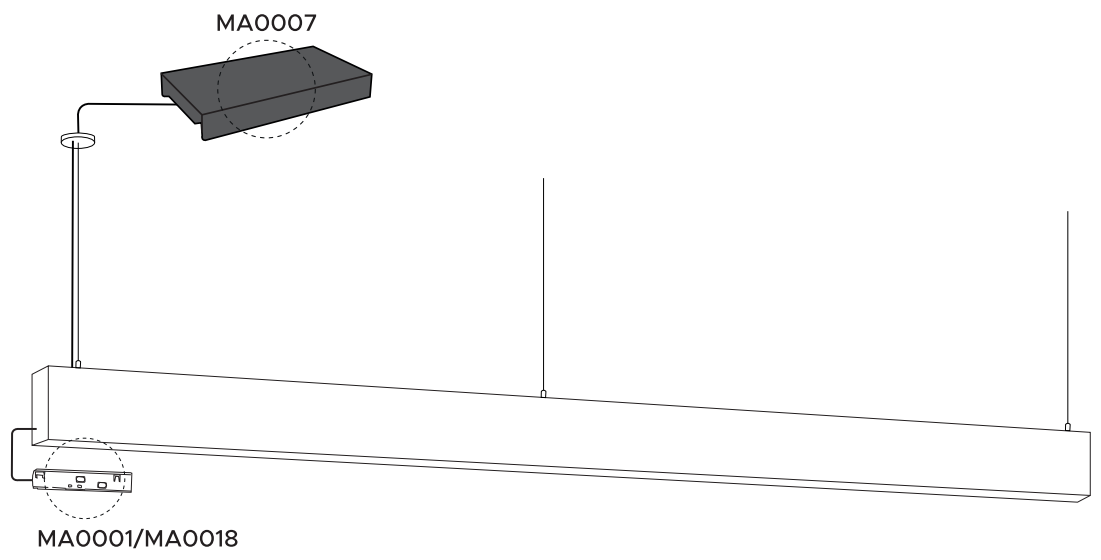
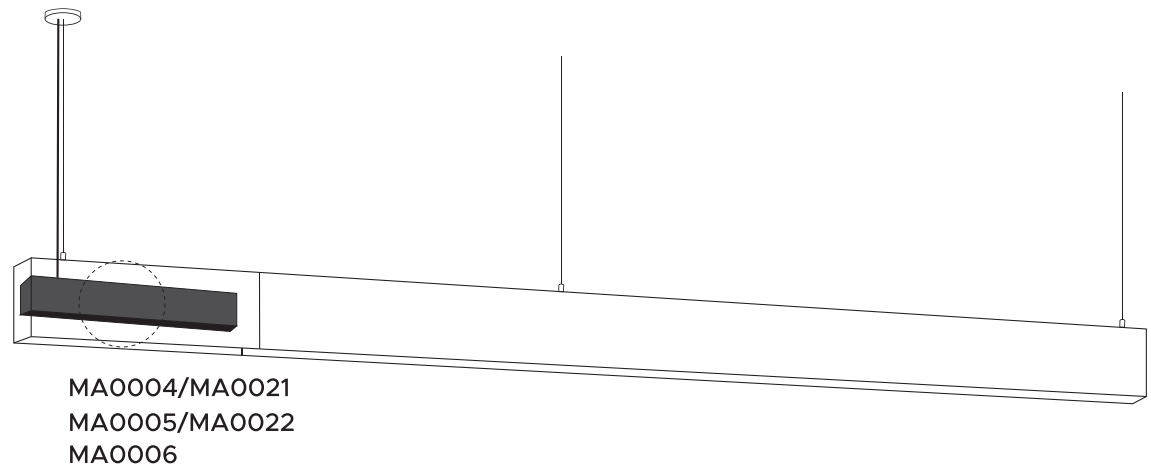


Szyna podtynkowa jest wpuszczana do sufitów podwieszanych, ścian karton-gips. Licuje się z ich powierzchnią. Kompatybilna z każdym typem adaptera i zasilacza. W komplecie posiada przystonę.

The recessed track is installed into suspended ceilings and drywall walls, sitting flush with their surface. It is compatible with any type of adapter and power supply. It includes a cover.

ZASILACZE
power supplies

#ERAFUNKCJONALNOŚCI
#eraoffunctionality



SCHEMATY ŁĄCZENIA SZYN

track connection diagrams

#ERAFUNKCJONALNOŚCI
#eraoffunctionality

MT0004
MT0021

MA0003
MA0020

MT0003
MT0020

MA0003
MA0020

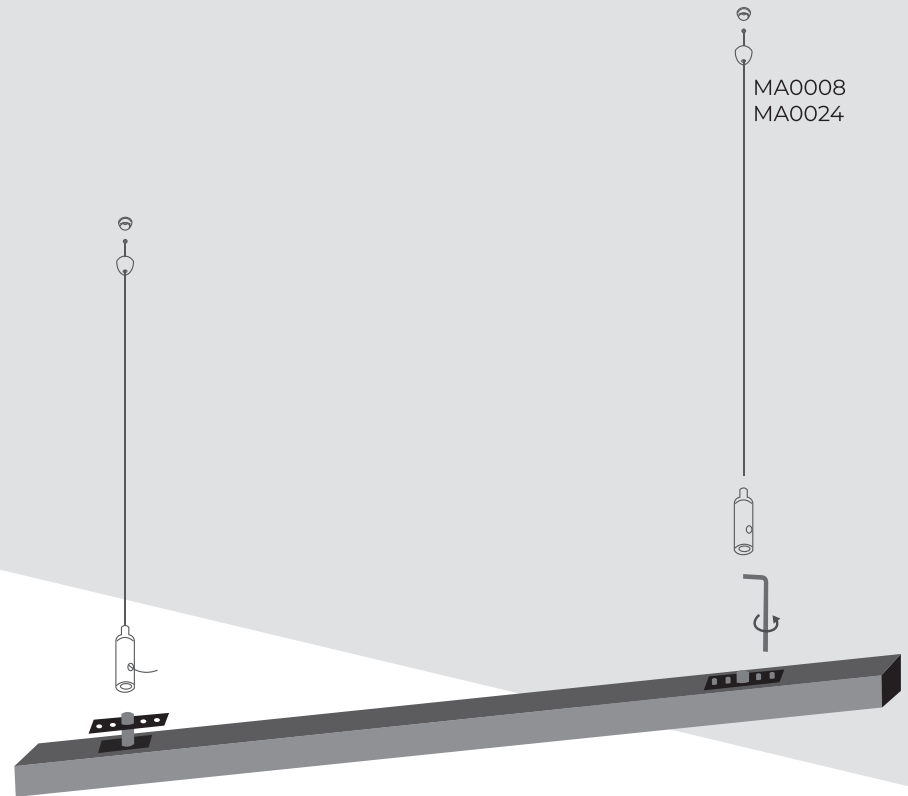
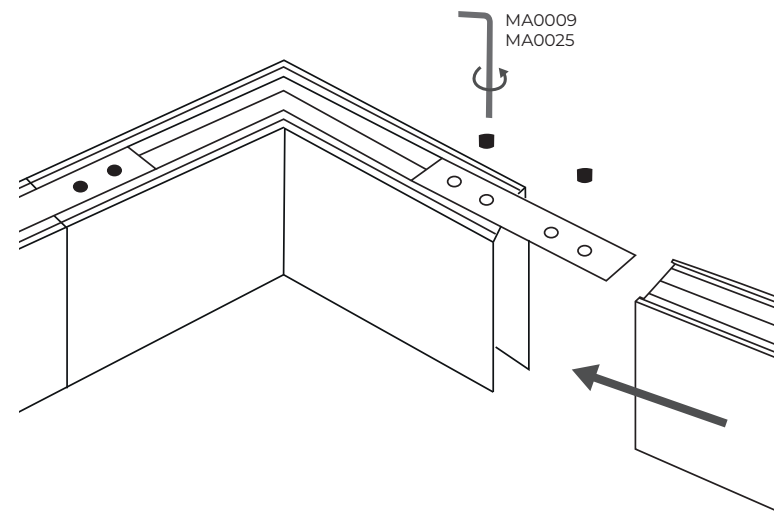
MT0005
MT0022

MA0003
MA0020

MA0012
MA0028

MA0009
MA0025

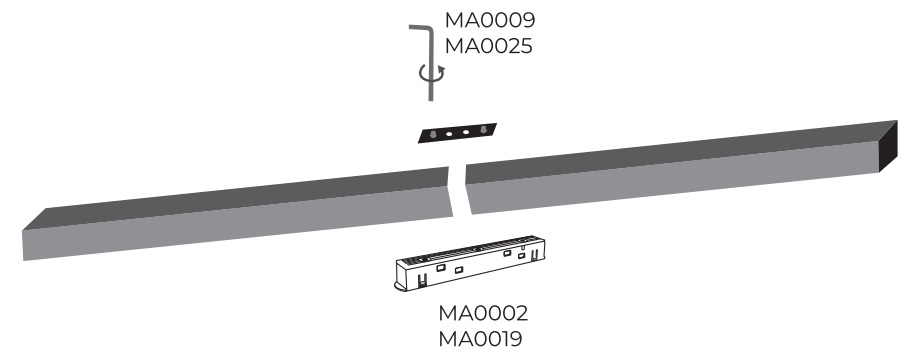
MT0001 / MT0018
MT0002 / MT0019



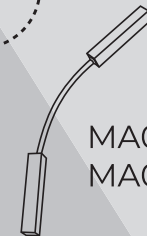
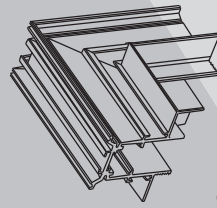
MA0008
MA0024

MA0009
MA0025

MA0002
MA0019

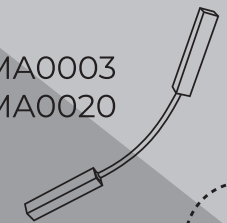


MT0010
MT0027

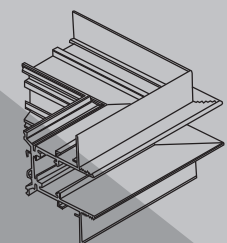


MA0003
MA0020

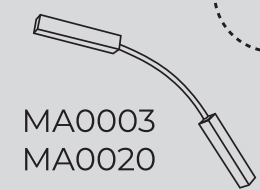
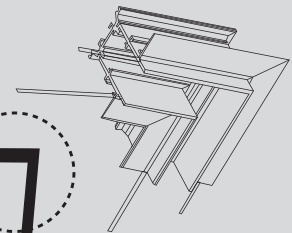
MA0003
MA0020



MT0009
MT0026

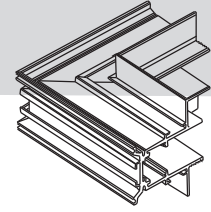


MT0008
MT0025

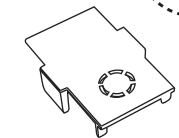


MA0003
MA0020

MT0010
MT0027



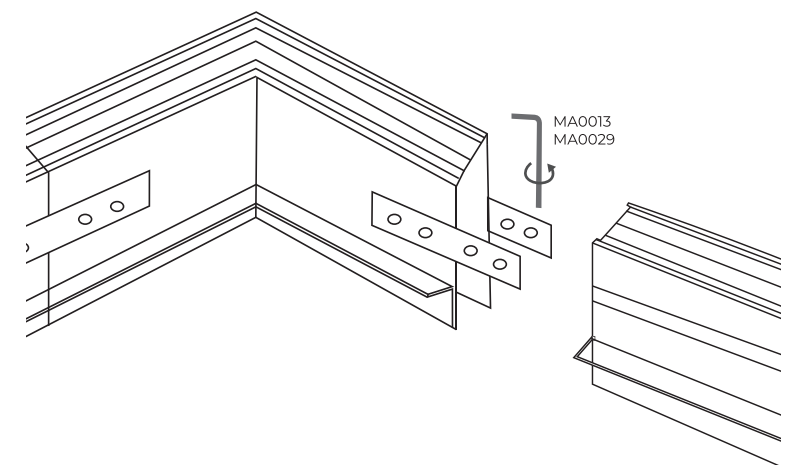
MA0003
MA0020



MA0011
MA0027

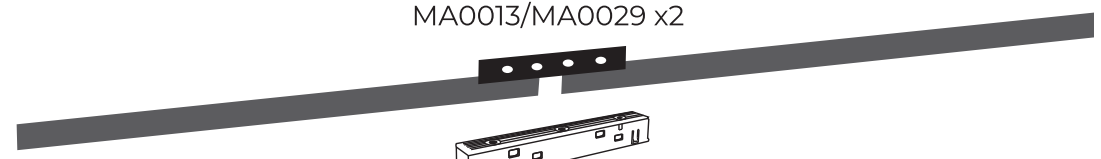


MT0006/MT0023
MT0007/MT0024



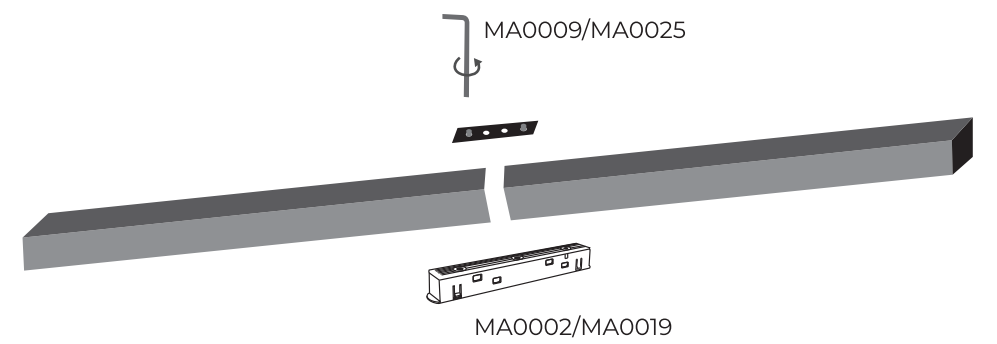
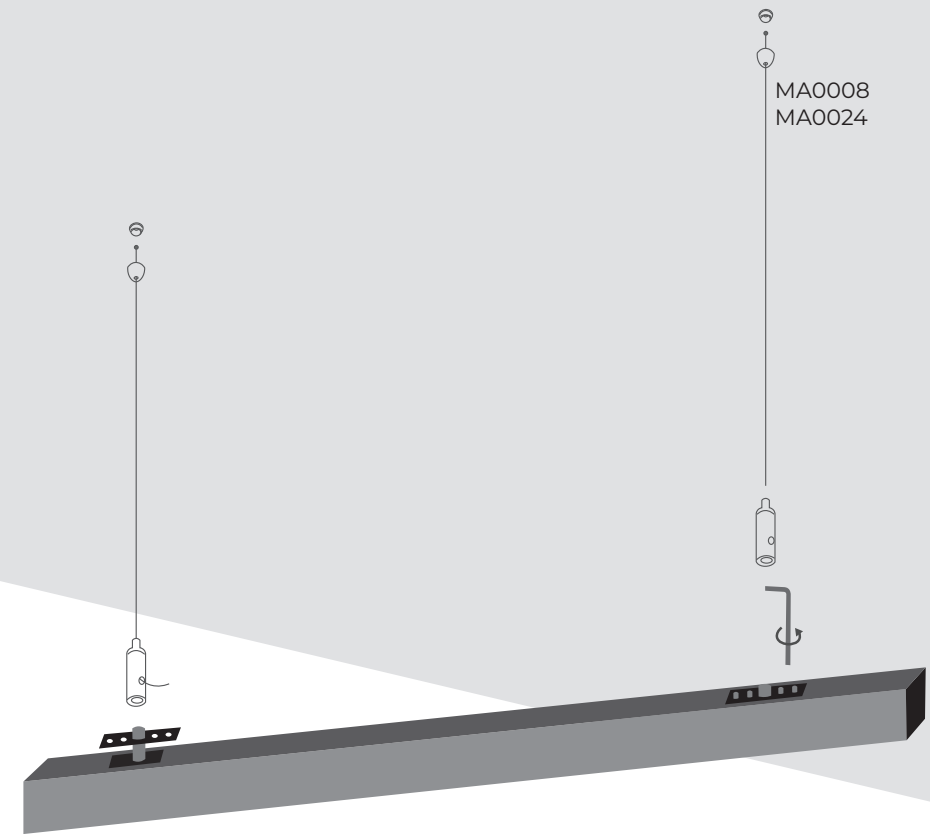
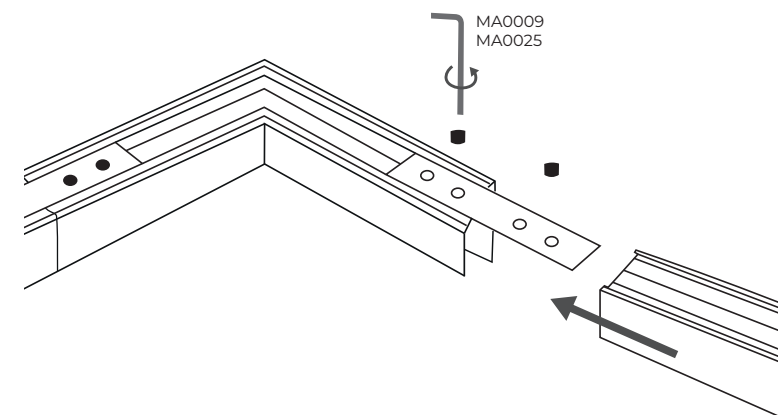
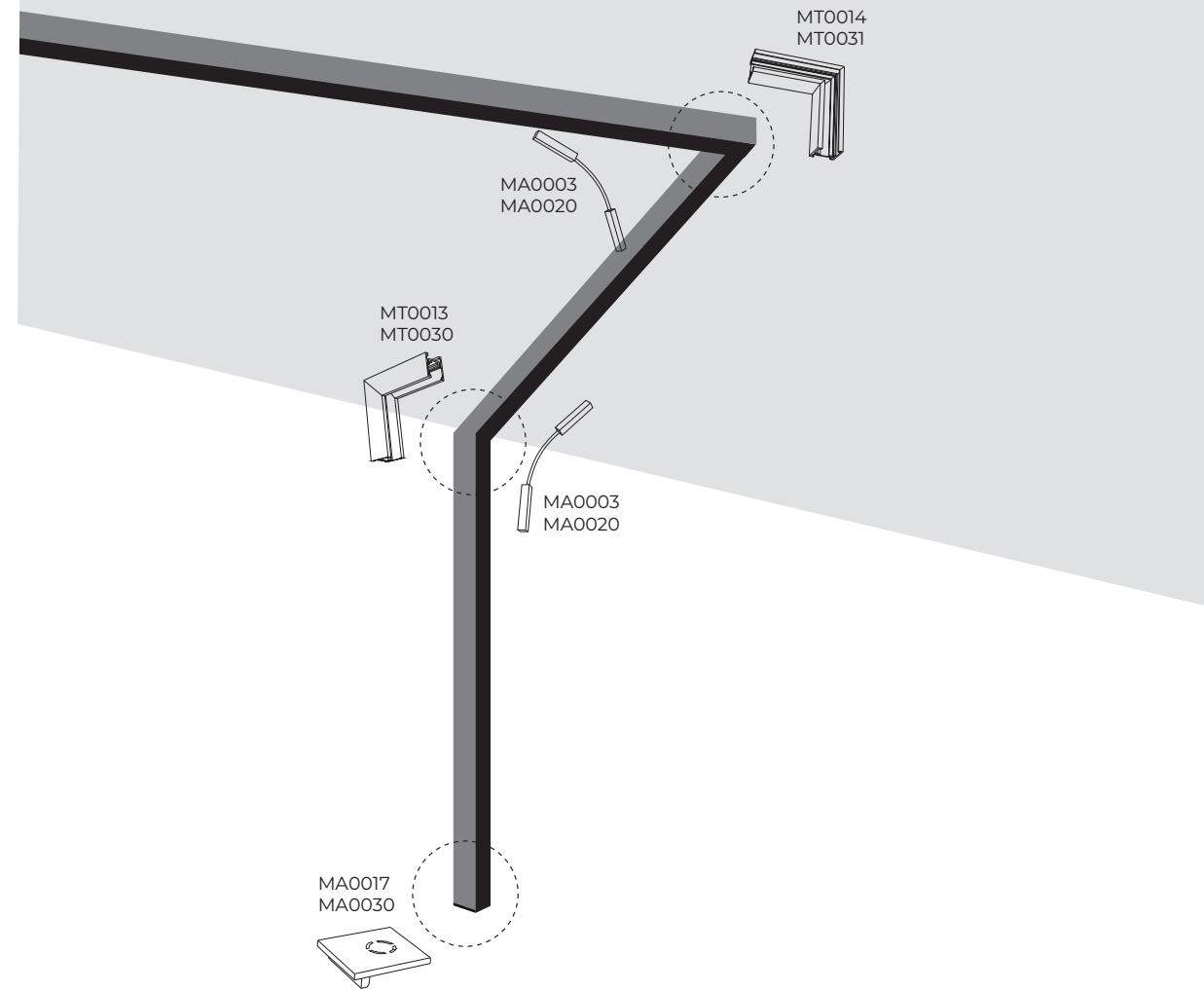
MA0013
MA0029

MA0013/MA0029 x2



MA0002/MA0019

MT0011 / MT0028
MT0012 / MT0029



SKORZYSTAJ Z AUTORSKIEGO KONFIGURATORA MAXLIGHT MAGNETIC

Try out Maxlight's Magnetic configurator

Zbudowanie magnetycznej instalacji szynowej nie jest trudne. Z pomocą przyjdzie Ci nasz konfigurator, w którym dobierzesz odpowiedni system, kształt i wymiary dopasowane do Twojego projektu. To narzędzie przeliczy wszystkie elementy, których będziesz potrzebować. Po konfiguracji otrzymasz kompletną listę produktów. Zanim zaczniesz projektować instalację, poznaj dostępne opcje i sprawdź, która najlepiej pasuje do Twojej przestrzeni.

Building a magnetic track lighting system is not difficult. Our configurator will assist you in selecting the appropriate system, shape, and dimensions tailored to your project. This tool will calculate all the elements you will need. After configuration, you will receive a complete list of products. Before you start designing the installation, familiarize yourself with the available options and determine which one best suits your space.



konfigurator.max-light.com



CONTACT

POLSKA

OPIEKUNOWIE KLIENTÓW HURTOWYCH

Piotr Wiśniowski

+48 666 035 240

piotr.wisniowski@max-light.com

Lubelskie, Małopolskie, Podkarpackie,
Podlaskie, Śląskie, Świętokrzyskie, Wielkopolskie

Karol Gruszka

+48 570 190 480

karol.gruszka@max-light.com

Dolnośląskie, łódzkie, Mazowieckie, Opolskie

Karolina Maniek

+48 660 545 612

karolina.maniek@max-light.com

Lubuskie, Kujawsko-Pomorskie,
Zachodnio-Pomorskie, Pomorskie, Warmińsko-Mazurskie

WSPARCIE ARCHITEKTÓW

Zuzanna Dziadowiec

+48 536 817 665

zuzanna.dziadowiec@max-light.com

OBSŁUGA INWESTYCJI

Karol Gruszka

+48 570 190 480

karol.gruszka@max-light.com

GLOBAL

Piotr Wiśniowski

Export Sales Manager

+48 666 035 240

piotr.wisniowski@max-light.com

Romania, Lithuania, Latvia, Estonia,
Belgium, Netherlands, France, Germany

Tamas Pinter

Sales Executive

+36 30 601 06 06

tamas.pinter@maxfliz.pl

Hungary, Slovakia, Spain



CUSTOMER SUCCESS

Karolina Maniek

+48 660 545 612

Biuro | Office

+48 12 21 12 164

+48 12 21 12 124

ZAMÓWIENIA POLSKA

zamowienia.home@maxfliz.pl

GLOBAL ORDERS

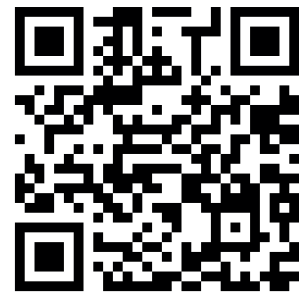
orders.maxlight@maxfliz.pl

DZIAŁ OBSŁUGI REKLAMACJI COMPLAINT DEPARTMENT

Jacek Koperski

+48 12 21 12 165

reklamacje@max-light.com



MAX-LIGHT.COM



@maxlightshop



@maxlight_official

Opublikowane w niniejszym katalogu zdjęcia, dane i rysunki techniczne mają charakter poglądowy. Zdjęcia mogą nie oddawać w pełni barwy opraw, co wynika ze specyfiki druku. Pomimo dołożenia przez nas wszelkich starań podczas procesu przygotowywania katalogu, Maxlight nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne powstałe błędy. Maxlight zastrzega sobie prawo modyfikowania opraw zawartych w tym katalogu.

Photos, data and drawings published in this catalogue are for illustration only. Photos may not give proper colours of The luminaire due to the character of printing. Despite our best efforts during the catalogue preparation process we are not responsible for possible mistakes. Maxlight reserves the right to modify luminaires in this catalogue.

