



MICRO 11



MAXLIGHT
MICRO11





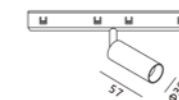
Light Source CCT
LED COB



Power 5W 486lm

Out put
DC 36V 120mA

Beam Angle
36°



N0001N 3000K

N0001Z 2700K - 5000K



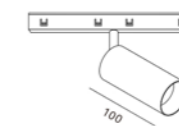
Black



Power 10W 713lm

Out put
DC 36V 250mA

Beam Angle
36°



N0002N 3000K

N0002Z 2700K - 5000K



Black

Lock

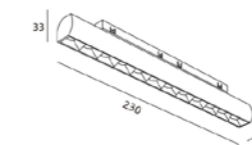




Light Source LED COB
CCT



Power 12W 988lm
Out put DC 36V 300mA
Beam Angle 36°



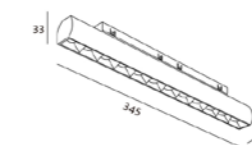
N0003N **ON/OFF** 3000K
N0003Z **tuya zigbee**
2700K - 5000K



Black



Power 18W 1414lm
Out put DC 36V 450mA
Beam Angle 36°



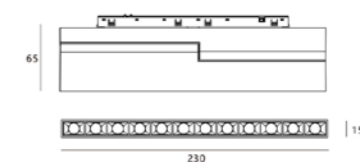
N0004N **ON/OFF** 3000K
N0004Z **tuya zigbee**
2700K - 5000K



Black



Power 12W 948lm
Out put DC 36V 300mA
Beam Angle 36°



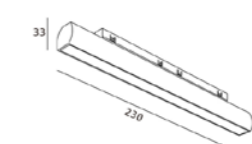
N0005N **ON/OFF** 3000K
N0005Z **tuya zigbee**
2700K - 5000K



Black



Power 12W 371lm
Out put DC 36V 300mA
Beam Angle 100°



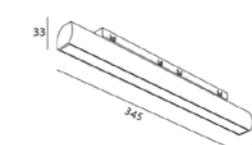
N0006N **ON/OFF** 3000K
N0006Z **tuya zigbee**
2700K - 5000K



Black



Power 18W 581lm
Out put DC 36V 450mA
Beam Angle 100°



N0007N **ON/OFF** 3000K
N0007Z **tuya zigbee**
2700K - 5000K



Black

Lock





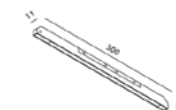
LED COB



Power 12W 244lm

Out put
DC 36V 300mA

Beam Angle
100°



N0008N ON/OFF 3000K



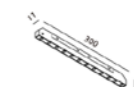
Black



Power 12W 180lm

Out put
DC 36V 300mA

Beam Angle
36°



N0009N ON/OFF 3000K



Black



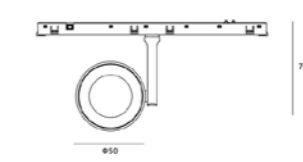


IP20 input DC48V Tuya ZIGBEE

Light Source CCT
LED COB



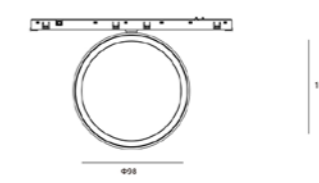
Power 5W 501lm
Out put DC 36V 100mA
Beam Angle 36°



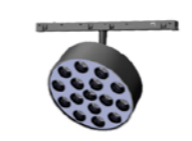
N0010N ON/OFF 3000K
N0010Z tuya zigbee 2700K - 5000K



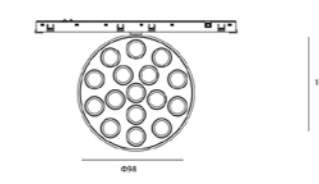
Power 12W 855lm
Out put DC 36V 300mA
Beam Angle 36°



N0011N ON/OFF 3000K
N0011Z tuya zigbee 2700K - 5000K



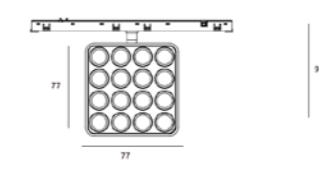
Power 12W 1220lm
Out put DC 36V 300mA
Beam Angle 36°



N0012N ON/OFF 3000K
N0012Z tuya zigbee 2700K - 5000K



Power 12W 800lm
Out put DC 36V 300mA
Beam Angle 36°



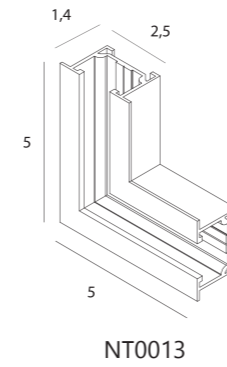
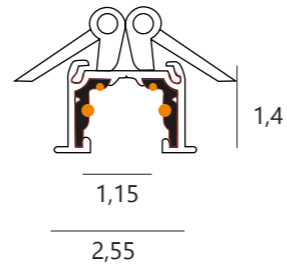
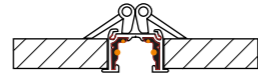
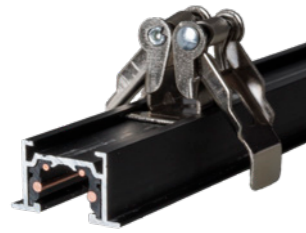
N0013N ON/OFF 3000K
N0013Z tuya zigbee 2700K - 5000K



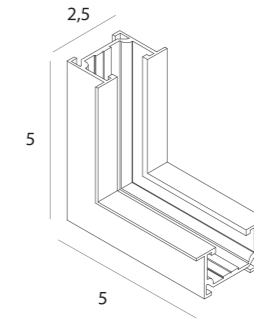
Lock

NT0011
NT0012

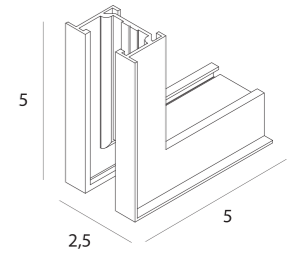
Black



NT0013



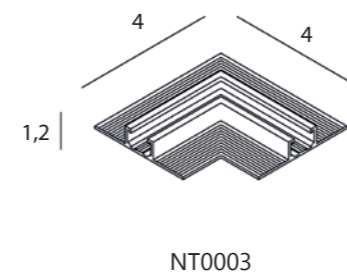
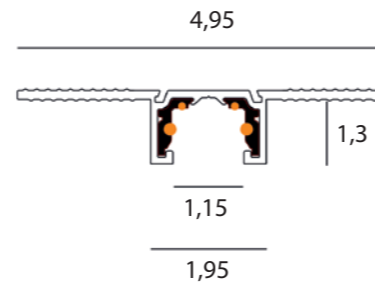
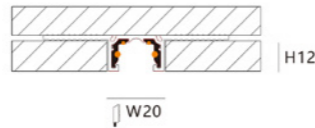
NT0014



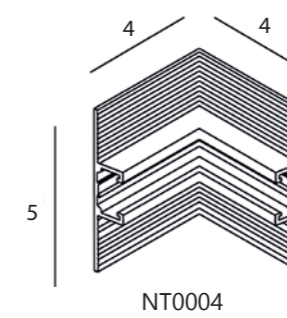
NT0015

NT0001
NT0002

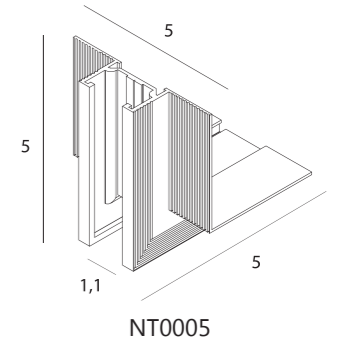
Black



NT0003



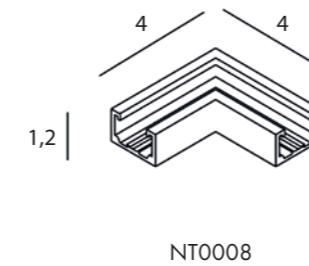
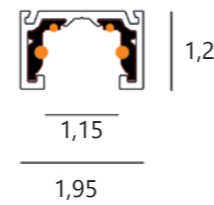
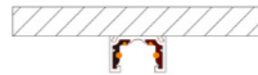
NT0004



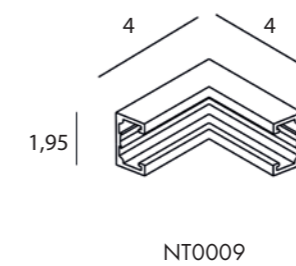
NT0005

NT0006
NT0007

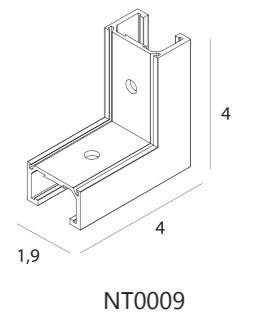
Black



NT0008

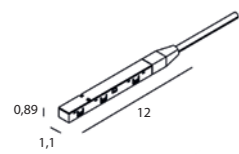


NT0009

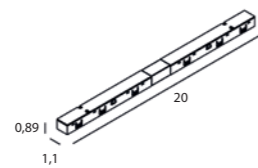


NT0009

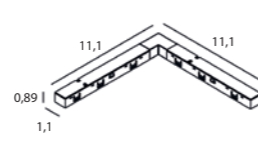
AKCESORIA



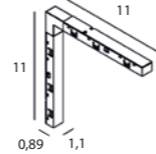
NA0001
KOŃCÓWKA ZASILAJĄCA



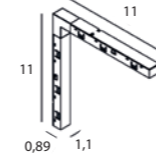
NA0002
ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY



NA0003
ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY 90°



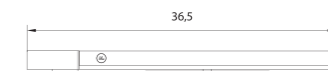
NA0004
ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY
BOCZNY WEWNĘTRZNY



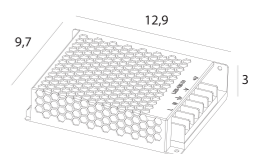
NA0005
ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY
BOCZNY ZEWNĘTRZNY



NA0006
ZASILACZ 100W



NA0007
ZASILACZ 150W



NA0008
ZASILACZ 100W

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że wszystkie elementy systemu są kompatybilne.

Pomoże Ci w tym nasz autorski konfigurator <https://konfigurator.max-light.com/>

Wybór właściwego modelu szynoprzewodu jest kluczowy – do dyspozycji są szyny natynkowe i podtynkowe do montażu w sufitach kartonowo-gipsowych. Równie istotne jest odpowiednie przygotowanie powierzchni.

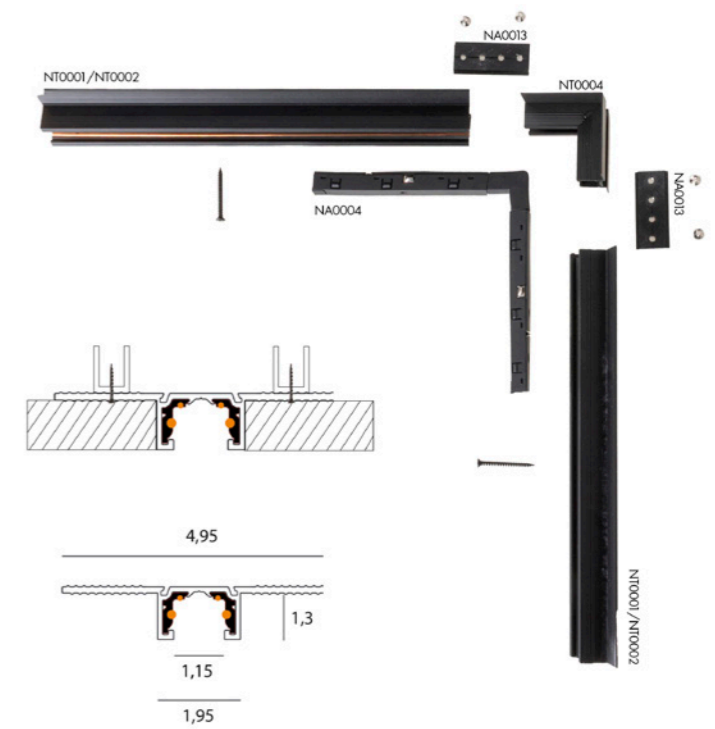
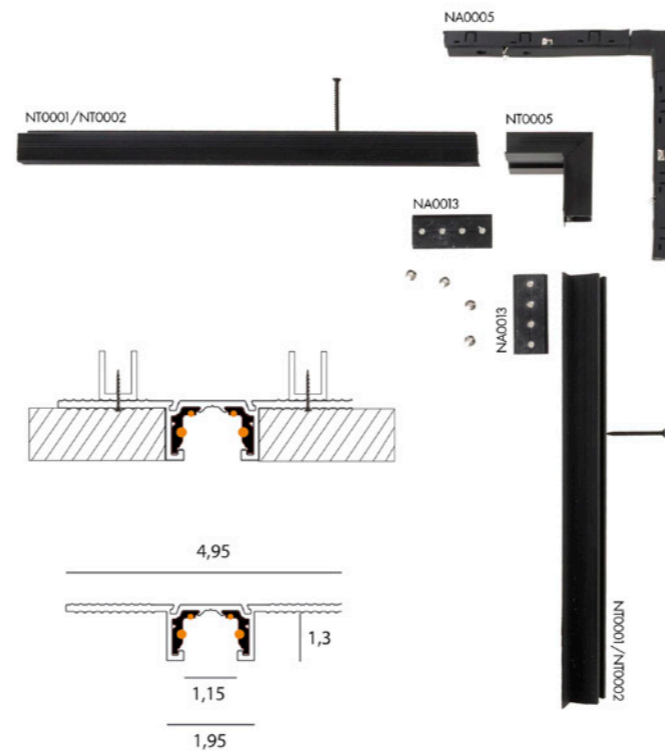
MONTAŻ SZYNY MAGNETYCZNEJ

Po wyborze szyny warto przemyśleć układ systemu, ponieważ szyny pozwalają tworzyć różnorodne kształty – od prostych linii po bardziej skomplikowane formy, takie jak kwadraty, czy prostokąty. Przy instalacji pojedynczej linii wystarczy zasilacz LED o mocy co najmniej o 10% większej od sumarycznej mocy podłączonych lamp. Przy bardziej złożonych konfiguracjach konieczne będą łączniki kątowe i odpowiednie złącza zasilające.

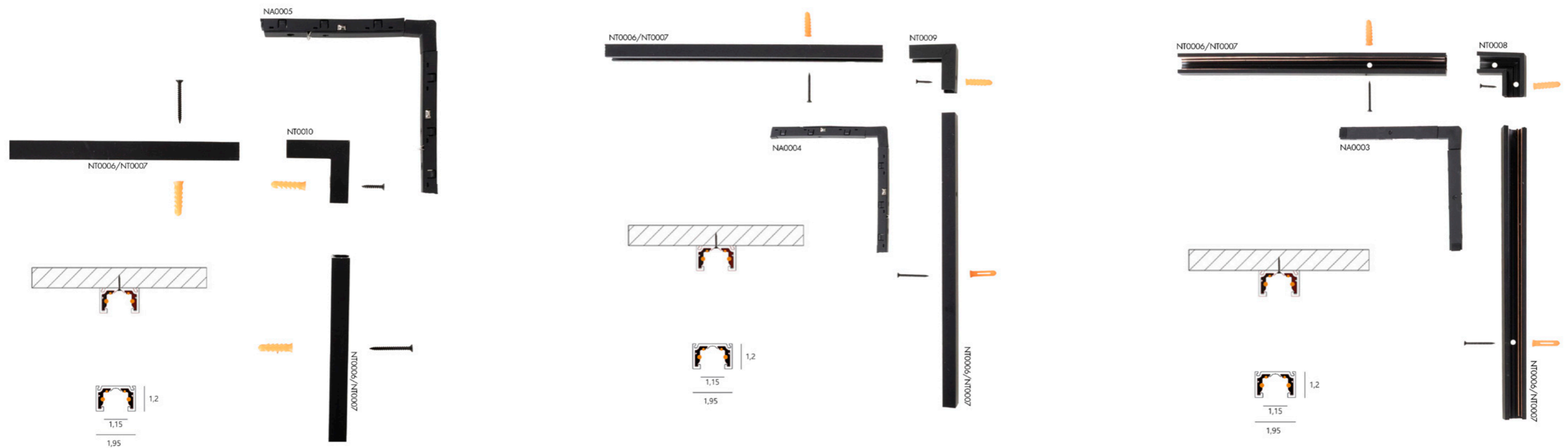
MOŻLIWOŚĆ PRZYCINANIA I WIERCENIA SZYNY

Szynę magnetyczną można w dowolnym miejscu przycinać i nawiercać, dostosowując ją do konkretnego projektu oświetleniowego.

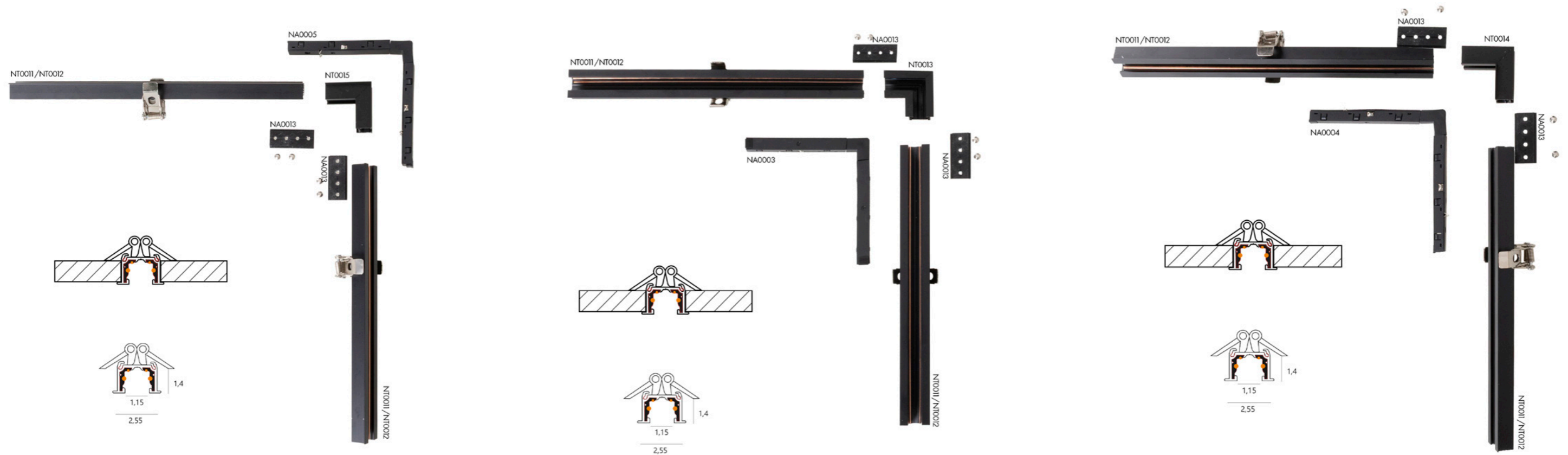
Szyny podtynkowe **Micro11** montujemy za pomocą wkrętów bezpośrednio do profili stelaża sufitu podwieszanego lub do płyty gipsowo-kartonowej w przypadku zastosowania podwójnej warstwy płyt

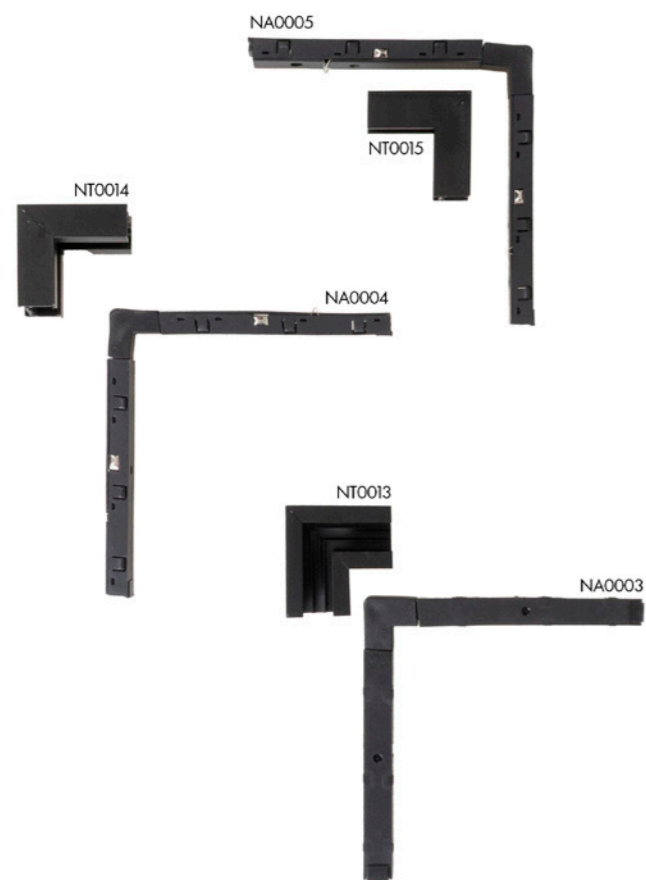


Przy montażu natynkowym szyna jest mocowana bezpośrednio na suficie lub ścianie przy użyciu wkrętów. Ważne, aby powierzchnia była gładka, a szyna równo przymocowana, co zapewni stabilność systemu. W szynie należy nawiercić otwór przez który przejdzie kabel zasilający. Następnie odznaczamy na suficie punkty pod kołki, wiercimy otwory i montujemy szynę za pomocą kołków i wkrętów. Taki sposób mocowania gwarantuje pewne i trwałe osadzenie szyny w wyznaczonym miejscu.



Szyny podtynkowe **Micro 11** wyposażone w sprężynowe łapki montażowe montuje się w sposób podobny do tradycyjnych opraw wpustowych. W płycie gipsowo-kartonowej należy wykonać otwór o wymiarach dopasowanych do długości i szerokości szyny. Ściśnij łapki sprężynowe i wsuń szynę w przygotowany otwór w suficie, aż przylegnie do powierzchni płyty GK. Upewnij się, że szyna jest równo osadzona i stabilnie trzyma się w suficie.





Każdy kątownik w szynach **Micro 11** ma swój dedykowany łącznik elektryczny.

KĄTOWNIK	ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY
NT0003	NA0003
NT0004	NA0004
NT0005	NA0005
NT0008	NA0003
NT0009	NA0004
NT0010	NA0005
NT0013	NA0003
NT0014	NA0004
NT0015	NA0005

ŁĄCZENIE DWÓCH ODCINKÓW SZYNY MICRO11

Do połączenia dwóch odcinków szyny **Micro11** należy użyć łącznika elektrycznego **NA0002**. Łącznik należy umieścić wewnątrz szyny dokładnie w miejscu łączenia dwóch odcinków, tak aby zapewnić ciągłość zasilania oraz stabilność połączenia mechanicznego.



PODŁĄCZENIE ZASILANIA DO SZYNY MICRO11

Przy użyciu zasilacza zewnętrznego należy zastosować końcówkę zasilającą **NA0001**. Końcówkę zasilającą można zamontować na końcu szyny lub w dowolnym miejscu, wykonując otwór na przewód zasilający w wybranym miejscu szyny.





POLSKA

OPIEKUNOWIE SALONÓW I ARCHITEKTÓW

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

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, Slovakia

Tamas Pinter

Sales Executive

+36 30 601 06 06

tamas.pinter@maxfliz.pl

Hungary & Spain – Malaga province

DZIAŁ CUSTOMER SUCCESS

Karolina Maniek

+48 660 545 612

Biuro | Office

+48 12 21 12 164

+48 12 21 12 124

Global orders

orders.maxlight@maxfliz.pl

DZIAŁ OBSŁUGI REKLAMACJI

Jacek Koperski

+48 12 21 12 165

reklamacje@max-light.com