

HIGH

Szynoprzewody 2024 PL

MULTITRACK
MULTITRACK

AQFORM
LIGHTING SOLUTIONS



MICROTRACK
FLAT TRACK

TRACK LIGHTING

Spis treści

Multitrack i High multitrack [p. 16](#)

Flattrack [p. 50](#)

Microtrack [p. 58](#)

3F Track [p. 68](#)

Oprawy [p. 92](#)



Szynoprzewody

– sposób na dopasowane oświetlenie

Szynoprzewody to bardzo elastyczne rozwiązanie. Ich główne zalety to zasilanie wielu opraw z jednego punktu oraz możliwość łatwej zmiany rozmieszczenia i liczby opraw. Świetnie sprawdzają się w sklepach, galeriach, czy restauracjach, ale też we wnętrzach mieszkalnych.

Modele MULTITRACK wyróżnia prosta forma i bezpieczne napięcie 48V wewnątrz szyny. Mogą być montowane nie tylko na suficie, ale również na ścianie, w zasięgu ręki.

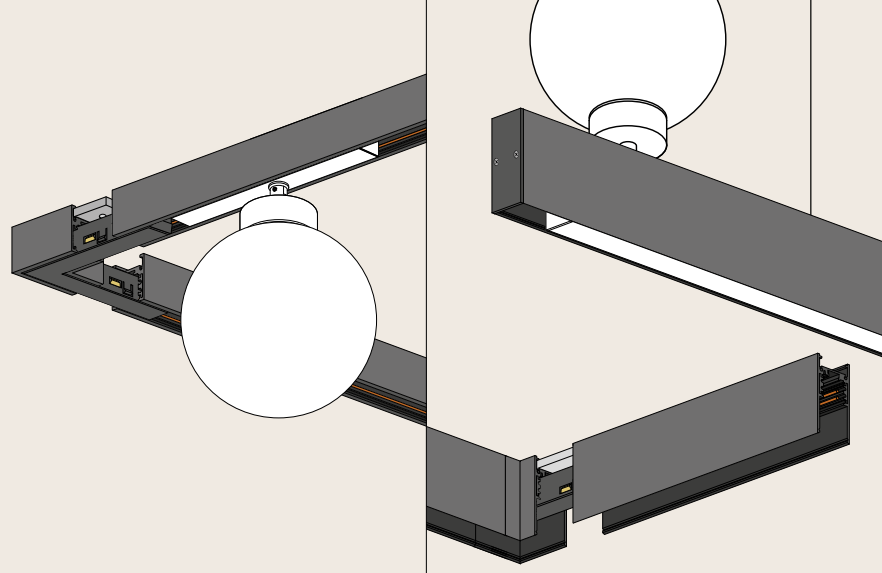
MULTITRACK o mniejszej wysokości szyny występuje w wersji natynkowej, zwieszanej i wpuszczanej. We wszystkich przypadkach adaptory opraw licują się z krawędzią szyny.

Wyższe wersje – natynkowa i wpuszczana – to rozwiązania, w których oprawy liniowe całkowicie „chowają się” w szynoprzewodzie.

Bardzo popularnym systemem są szynoprzewody 3F. Występują w wersji natynkowej, która uzupełniona o zawieszane linkowe posłuży jako wariant zwieszany, a także wpuszczanej, dostępnej na zamówienie. Szynoprzewody 3F dostępne są również w wersji DALI.

DOBRY
ZAPROJEKTOWANE





MULTITRACK

natynkowy | zwieszany | wpuszczany

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 2 metry | ON-OFF (jeden lub dwa obwody) | DALI | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V

System oparty na szynoprzewodach o niewielkich rozmiarach i bardzo prostej formie. Dostępne akcesoria i łączniki pozwalają tworzyć rozbudowane układy nawet z przejściami z sufitu na ścianę.

Wewnątrz szynoprzewodu poprowadzone jest bezpieczne napięcie 48V, dzięki czemu system MULTITRACK można stosować również w miejscach znajdujących się w zasięgu ręki. Wymaga zastosowania osobnego zasilacza. Zapewnia wiele różnych możliwości sterowania, w tym dwa niezależne obwody z wykorzystaniem dwóch zasilaczy oraz sterowanie Casambi i DALI.

HIGH MULTITRACK

natynkowy | zwieszany up&down zwieszany

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 3 metry | ON-OFF (jeden lub dwa obwody) | DALI | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V

Wysokie wersje natynkowe pozwalają na elegancki, płaski montaż źródeł światła w szynie oraz niemal idealne ukrycie złączy i adapterów opraw. Dzięki nowemu HIGH MULTITRACK up&down możliwe jest również uzyskanie oświetlenia skierowanego do góry, zarówno w celu oświetlenia konkretnego obiektu, jak i stworzenia ogólnego oświetlenia z użyciem tak zwanego *uplightu*. Szczególnie polecane dla bardzo wysokich pomieszczeń z pięknymi sufitami.

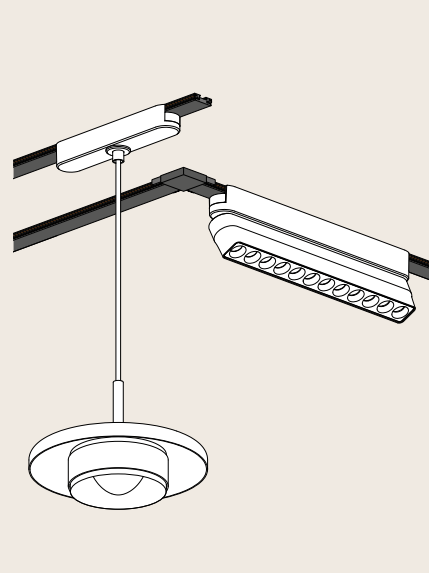
HIGH MULTITRACK

wpuszczany | trim wpuszczany

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 3 metry | ON-OFF (jeden lub dwa obwody) | DALI | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V

Wyższa wersja systemu MULTITRACK, zachowująca wszystkie jego zalety. Wykorzystuje te same akcesoria elektryczne i umożliwia przejścia z sufitu na ścianę. Dzięki zwiększonej głębokości, liniowe źródła światła wpasowują się płynnie w szynę. Adaptery i złącza elektryczne stają się prawie niewidoczne. Tworzy to elegancką, jednolitą linię.

Jak każdy system niskiego napięcia, HIGH MULTITRACK wymaga odpowiedniego zasilania i połączenia elektrycznego.



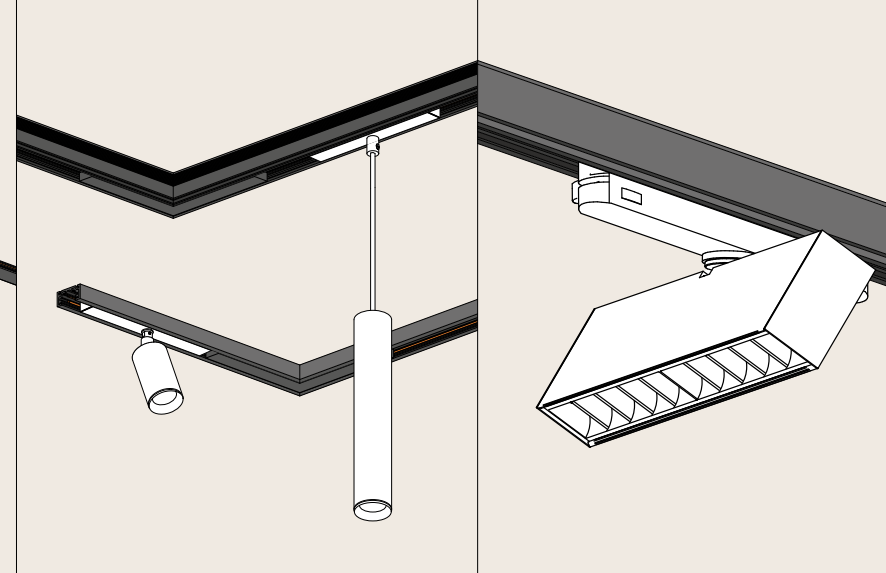
FLATTRACK

natynkowy

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 3 metry | ON-OFF | niezwykle wąska | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V

FLATTRACK to najbardziej płaski ze wszystkich szynoprzewodów AQForm. Miedziane przewody są pokryte grafitem, dzięki czemu mają kolor zbliżony do czerni samego szynoprzewodu. Dzięki poprowadzeniu ich po bokach szyny, najbardziej widoczna powierzchnia pozostaje płaska i elegancka. Szeroki wybór łączników pozwala na tworzenie rozbudowanych konfiguracji szyn.

FLATTRACK jest szynoprzewodem niskonapięciowym (48V). Można go stosować na ścianach, w zasięgu ręki. Wymaga zasilacza.



MICROTRACK

natynkowy | wpuszczany

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 2 metry | ON-OFF | niezwykle wąska | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V

Bardzo delikatny w formie system szynoprzewodów o niewielkich wymiarach. Wersja wpuszczana tworzy w wykończonym suficie podwieszanym szczelinę o szerokości zaledwie 11mm.

Model natynkowy ma niecałe 2cm szerokości i centymetr wysokości. Zapewnia możliwość przejścia ze ściany na sufit.

Jest to system niskonapięciowy 48V, który wymaga zastosowania zasilacza.

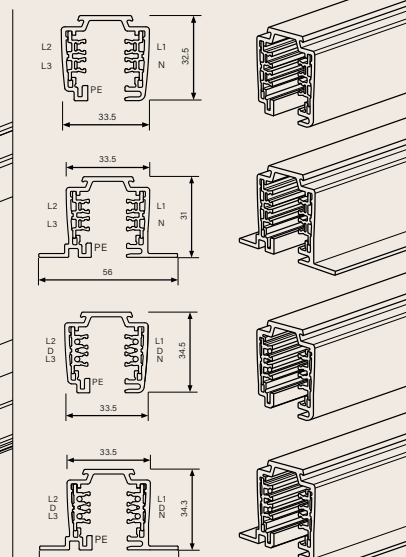
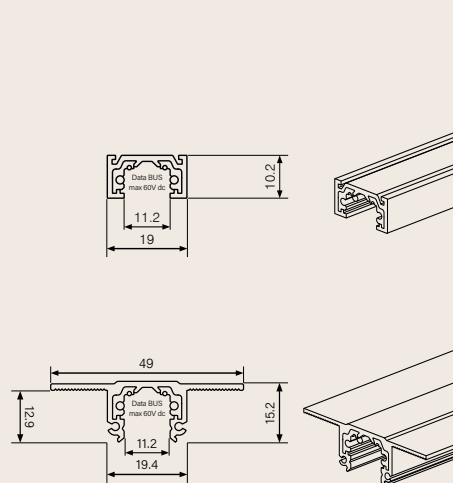
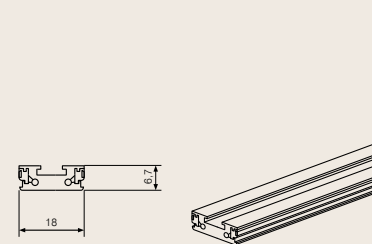
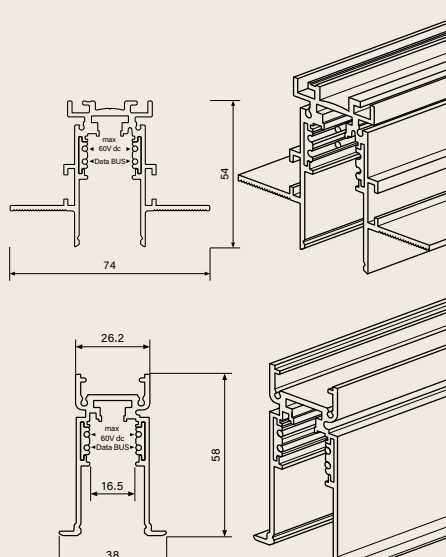
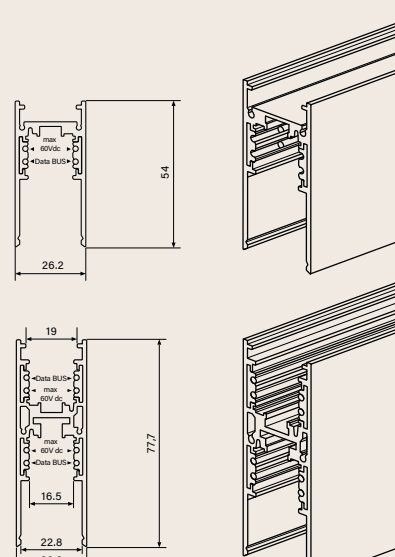
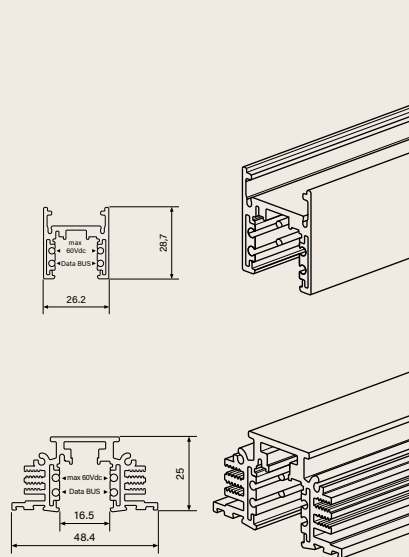
3F and 3F DALI

natynkowy | wpuszczany

230V | jedna szyna może mieć maksymalnie 3 metry | ON-OFF (trzy obwody) | DALI

Najbardziej popularny system zasilany napięciem 230V. Do jego podłączenia wystarczy standardowy kabel na suficie oraz końcówka zasilająca lub jeden z łączników z możliwością podłączenia zasilania (łącznik prosty, „L”, „T” lub „X”). Szynoprzewody 3F umożliwią podzielenie opraw nawet na trzy obwody, tak by pracowały niezależnie. Wymaga to poprowadzenia 5-żyłowego kabla między włącznikami na ścianie a podłączeniem szynoprzewodów.

Dostępna jest wersja DALI 3F przeznaczona do wnętrza z systemem przewodowego sterowania cyfrowego opartego na protokole DALI.





up: RAFTER mini move 20 LED high multitrack
down: PET midi LED high multitrack | RAFTER mini points LED multitrack



up: RAFTER mini move 20 LED high multitrack
down: PET midi LED high multitrack | RAFTER mini points LED multitrack





Multitrack & High Multitrack

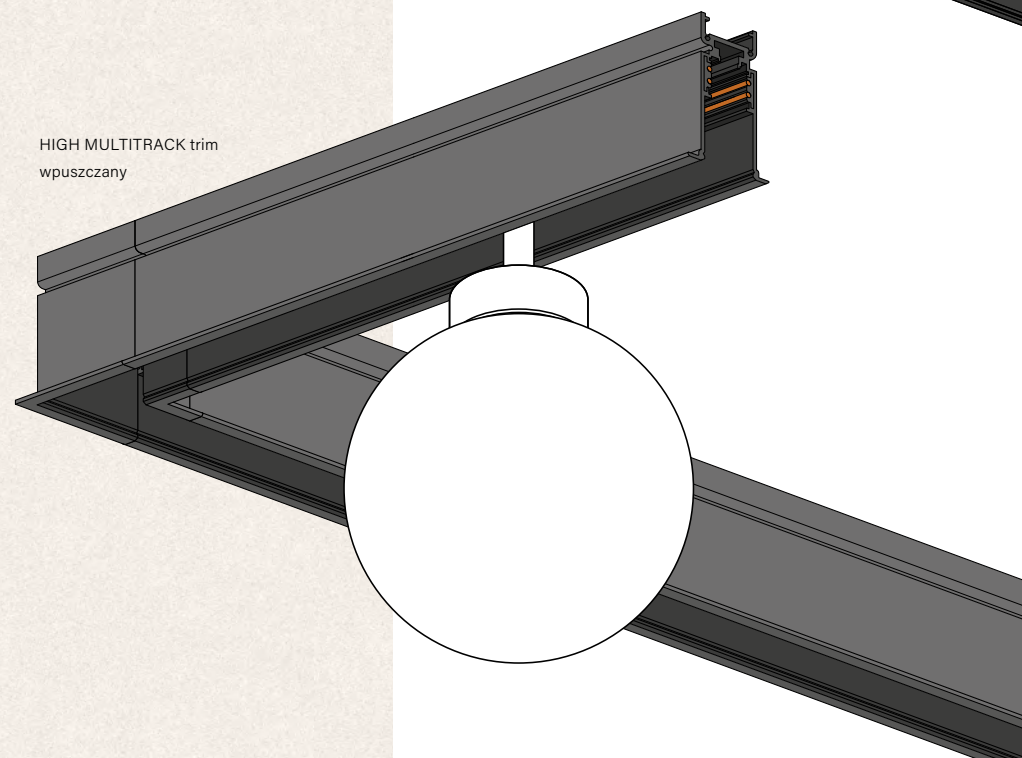
Elastyczność w prostej formie

System MULTITRACK występuje w wersjach do montażu natynkowego, zwieszanego i wpuszczanego, a także w dwóch głębokościach.

Dostępne akcesoria i łączniki pozwalają tworzyć rozbudowane układy nawet z bezpośrednim przejściem z sufitu na ścianę.

Wewnątrz szynoprzewodu poprowadzone jest bezpieczne napięcie 48V, dzięki czemu system MULTITRACK można stosować również w miejscach znajdujących się w zasięgu ręki.

System MULTITRACK wymaga zastosowania osobnego zasilacza. Może on być zamontowany w suficie podwieszanym lub w zabudowie meblowej. Innym rozwiązaniem jest zastosowanie zasilacza w puszcze natynkowej montowanej na suficie i będącej przedłużeniem szynoprzewodu. Dostępny jest też zasilacz wpinany bezpośrednio do szynoprzewodu (dokładnie tak samo jak oprawy), a także zasilacz montowany w szynie DIN w skrzynce rozdzielczej. Możliwości jest mnóstwo. Każda z nich wymaga nieco innego poprowadzenia instalacji elektrycznej.



up: RAFTER mini move 20 LED high multitrack
down: PET midi LED high multitrack | RAFTER mini points LED multitrack



up: RAFTER mini move 20 LED high multitrack
down: PET midi LED high multitrack | RAFTER mini points LED multitrack

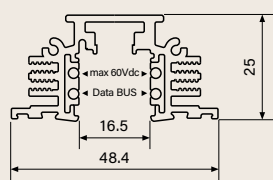


MULTITRACK wpuszczany



W systemie MULTITRACK adapter oprawy po zamocowaniu licuje się z krawędzią szyny. Wersja wpuszczana nie wymaga specjalnej konstrukcji do montażu i może być montowana w już wykonanym, ale jeszcze niewykończonym suficie G/K.

System MULTITRACK dostępny jest w ofercie QS w wersji natynkowej i wpuszczanej.

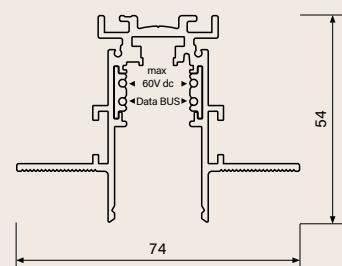


HIGH MULTITRACK wpuszczany



W systemie HIGH MULTITRACK adapter oprawy po zamocowaniu chowa się wewnątrz szyny. Dlatego ruchome oprawy do tego systemu muszą mieć dłuższy przegub: dzięki temu po zamocowaniu opraw dalej łatwo można nimi kierować. Do montażu tego systemu potrzebna jest specjalna podkonstrukcja, którą wykonuje się na etapie budowy sufitu G/K.

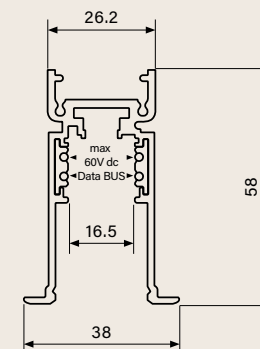
System HIGH MULTITRACK dostępny jest w standardowej ofercie w wersji QS.



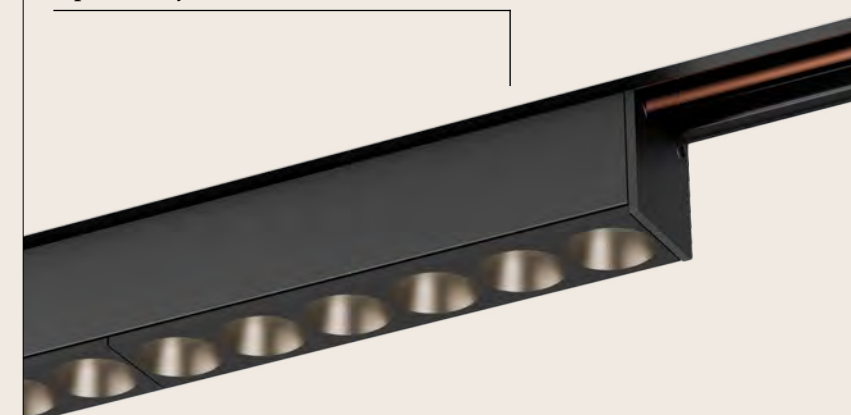
HIGH MULTITRACK trim wpuszczany



Doskonałe rozwiązanie wszędzie tam, gdzie potrzebna jest delikatność systemu MULTITRACK i maksymalnie praktyczna instalacja. Wąska ramka zmniejsza nakład pracy wymagany do wykończenia sufitu, jednocześnie zachowując minimalistyczny i spójny efekt, charakterystyczny dla tej rodziny produktów.



MULTITRACK wpuszczany



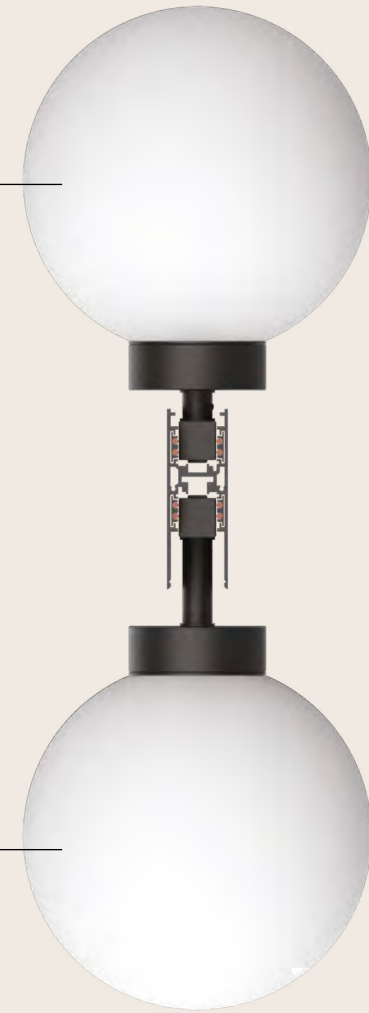
HIGH MULTITRACK wpuszczany



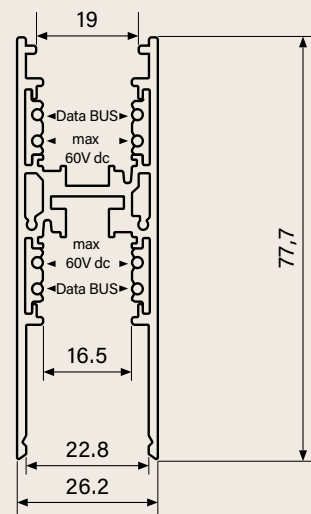
HIGH MULTITRACK trim wpuszczany

Każdy szynoprzewód wpuszczany musi mieć się z konstrukcją sufitu podwieszanego.

**HIGH MULTITRACK
UP&DOWN zwieszany**



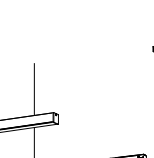
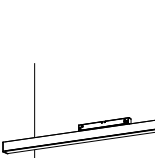
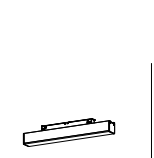
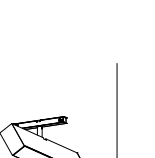
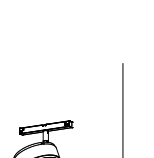
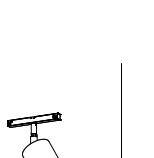

Butik w kamienicy z pięknymi sztukateriami, dwupoziomowy salon, a nawet biuro czy gabinet - w każdym z tych wnętrz, z różnych powodów, warto oświetlić sufit. HIGH MULTITRACK up&down umożliwia montaż opraw oświetleniowych zarówno w wysokiej, dolnej części, jak i w górnej, niższej komorze.

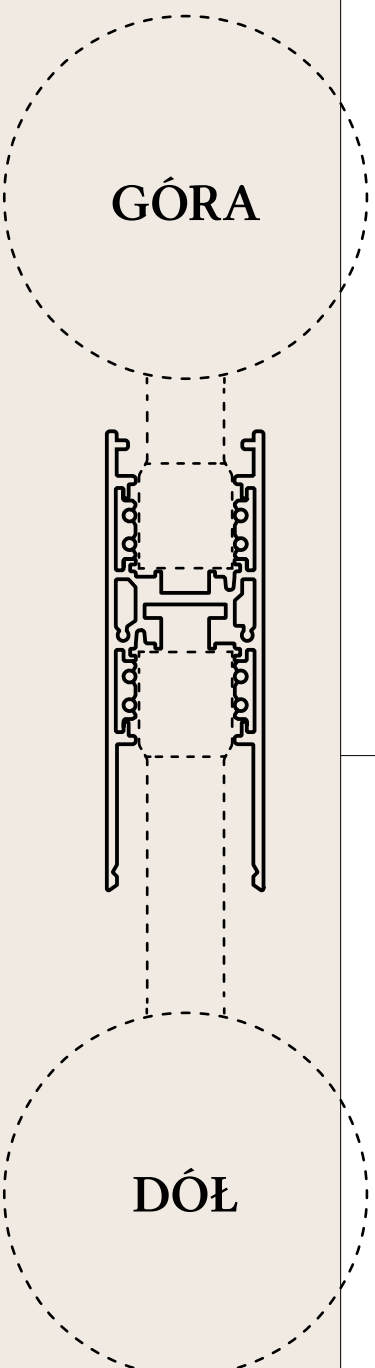


up: MODERN BALL simple midi multitrack
down: MODERN BALL simple midi high multitrack | SET TRU mini multitrack



Oprawy kompatybilne z system UP&DOWN

	TUBE flex	nie rekomendowany	wersja HIGH MULTITRACK
	TUBE stiff	wersja MULTITRACK	niekompatybilny
	TRU mini	niekompatybilny	wersja MULTITRACK
	TRIBA mini suspended	nie rekomendowany	wersja MULTITRACK
	TRIBA mini	wersja HIGH MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK
	RAFTER mini move RAFTER mini move points	wersja HIGH MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK
	RAFTER mini RAFTER mini points	niekompatybilny	wersja MULTITRACK
	RAFTER points	wersja HIGH MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK
	RAFTER	wersja HIGH MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK
	QRLED next suspended	nie rekomendowany	wersja MULTITRACK
	QRLED next	wersja HIGH MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK
	PET mini suspended	nie rekomendowany	wersja MULTITRACK
	PET mini / PET midi	wersja HIGH MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK
	MODERN BALL simple suspended	nie rekomendowany	wersja MULTITRACK
	MODERN BALL simple	wersja MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK
	HYPER	wersja HIGH MULTITRACK	wersja HIGH MULTITRACK









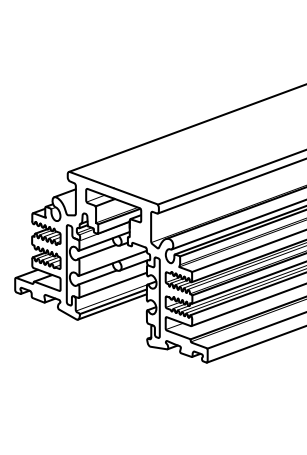
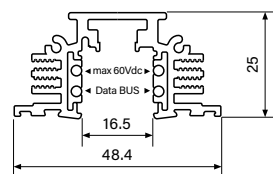
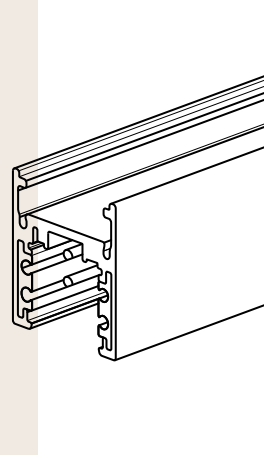
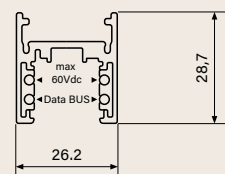
MULTITRACK

Bezpieczne napięcie 48V oraz układy ściana-sufit

Bezpieczne napięcie wewnątrz MULTITRACK oraz różnorodność mechanicznych i elektrycznych złączy pozwalają na stosowanie systemu w zasięgu ręki i przejściach ściana-sufit.

Prosta i wyrafinowana forma pozostaje elegancka nawet z bardzo bliskiej odległości.

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 2 metry | ON-OFF (jeden lub dwa obwody) | DALI | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V



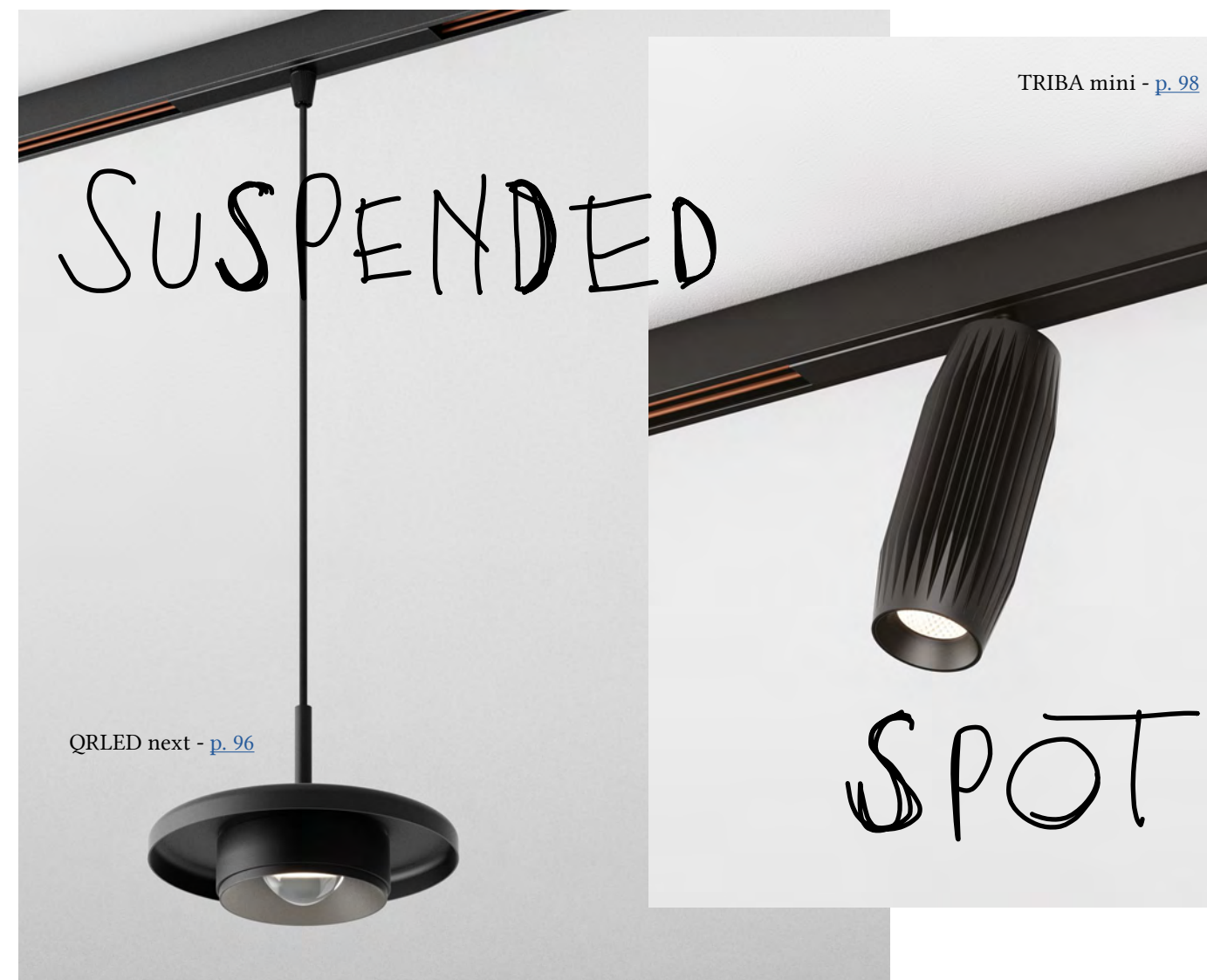
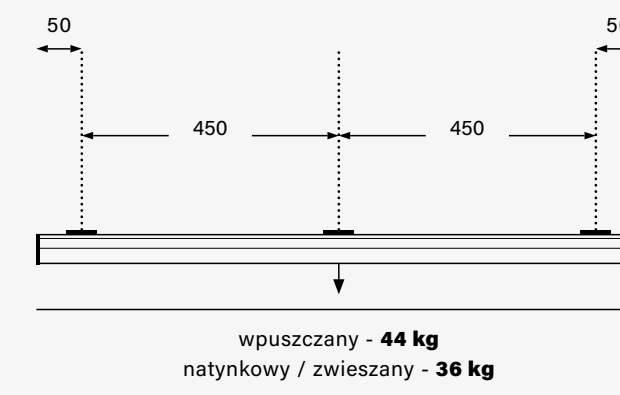
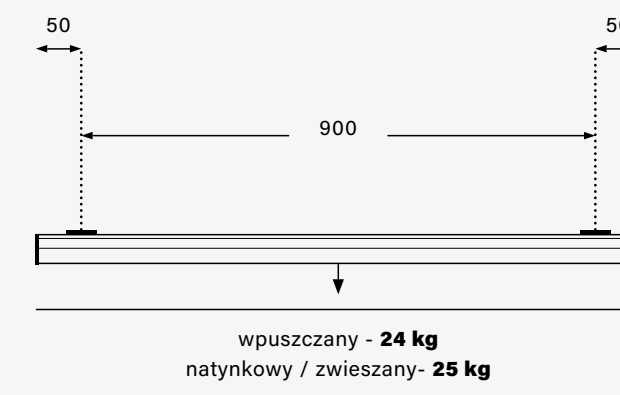
szyny	kolor	nr. kat.
natynkowa 1000mm	czarna	SMCM1DAB
	biała	SMCM1DAW
natynkowa 2000mm	czarna	SMCM2DAB
	biała	SMCM2DAW
zwieszana 1000mm	czarna	SMSM1DAB
	biała	SMSM1DAW
zwieszana 2000mm	czarna	SMSM2DAB
	biała	SMSM2DAW

Elastyczność systemu + sterowanie i sceny świetlne

Możliwość zasilenia wielu opraw z jednego punktu elektrycznego i łatwość zmiany rozmieszczenia lamp w obrębie szyny są zaletą zarówno na etapie projektowym jak i w późniejszym użytkowaniu.

Sam szynoprzewód umożliwia podział na dwa obwody i podpięcie sterowania DALI. Oprawy MULTITRACK dostępne są w wersji: ON/OFF (włącz-wyłącz) oraz DALI, który jest kompatybilny z bezprzewodowym Aqsmart.

Maksymalne obciążenie szyny



Schemat systemu MULTITRACK natynkowy/zwieszany

SMECU00_1

końcówka natynk/zwieszana

SMPCUDA_1

końcówka zasilająca
uniwersalna

SMECH00_1

końcówka z otworem
natynk/zwieszana

SMCP4PB_1

puszka fi100 + kabel zasilający 5x0,75mm² 1.4m
Do kompletu z zasilaczem SHRP0_20

SMW01000

zwiesie linkowe 1.4m

SMCMMPB_1

puszka z zasilaczem 100W 48V natynkowy

SMPLUDA_1

łącznik „L” elektryczny
uniwersalny

SMCSU000

łącznik prosty

SHIP010_1

zasilacz plug-in
100W 48V

SMASUDA_1

łącznik prosty elektryczny
uniwersalny

SMCLU00_1

łącznik „L” mechaniczny
natynk/zwieszany

SHIP025_1

zasilacz plug-in
250W 48V

SMCB200_1

puszka natynkowa

SMPFUDA_1

łącznik giętki elektryczny
uniwersalny

Schemat systemu MULTITRACK wpuszczany

SMECF00_1

zaślepka wpuszczana

SMPCUDA_1

końcówka zasilająca uniwersalna

W celu przeprowadzenia przewodu od końcówki zasilającej do zasilacza podczas montażu należy wywiercić otwór w szynoprzewodzie

SHRP0__20

zasilacz

SMRFU00U

łapy montażowe kpl (2szt.) do szyny wpuszczanej

SHIP010_1

zasilacz plug-in 100W 48V

SMRLF00_1

łącznik „L” mechaniczny wpuszczany

SMRSU00U

łącznik prosty mechaniczny wpuszczany

SMASUDA_1

łącznik prosty elektryczny uniwersalny

SMPLUDA_1

łącznik „L” elektryczny uniwersalny

SMPFUDA_1

łącznik giętki elektryczny uniwersalny

HIGH MULTITRACK

Cechy MULTITRACK + większa wysokość szyny

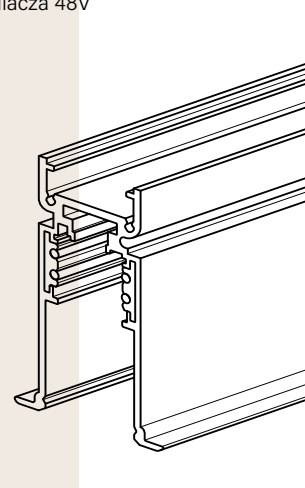
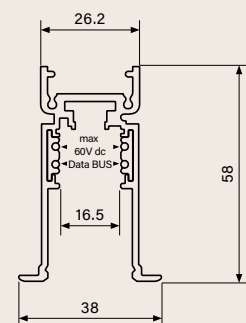
System HIGH MULTITRACK został zaprojektowany do superdyskretnej instalacji w sufitach i ścianach z płyt gipsowo-kartonowych. Jednak podczas gdy końcowy efekt jest wspaniale lekki, a oprawy są czasem prawie niezauważalne dla użytkownika, w niektórych projektach dużą rolę odgrywa również łatwość montażu. Wersja HIGH MULTITRACK z ramką oferuje rozsądny kompromis.

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 3 metry | ON-OFF (jeden lub dwa obwody) | DALI | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V

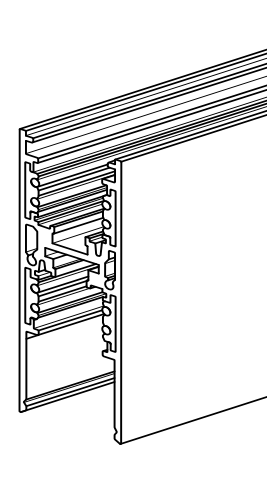
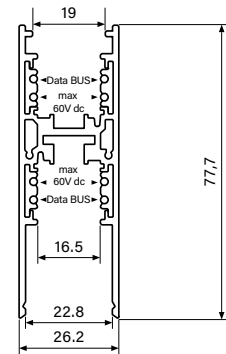
Większa wysokość szyny = bardziej ukryte elementy montażowe opraw

Czy system 48V wiąże się z pewnymi ograniczeniami? No... nie. Dzięki tej aktualizacji możliwe jest połączenie reflektorów muzealnych, niektórych uplightów i dekoracyjnych opraw wiszących. Całkiem możliwe, że zostało jeszcze trochę miejsca na nowe pomysły, które mogą pojawić się w przyszłości.

new



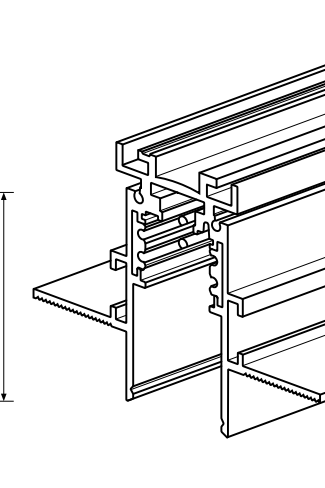
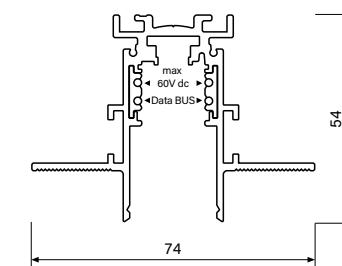
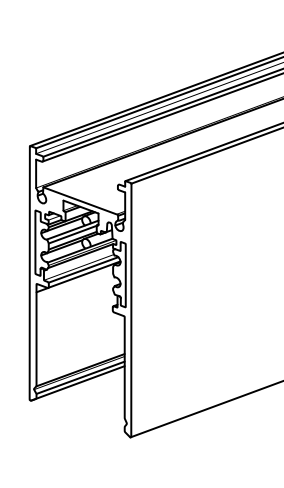
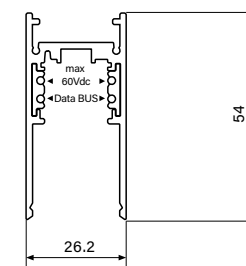
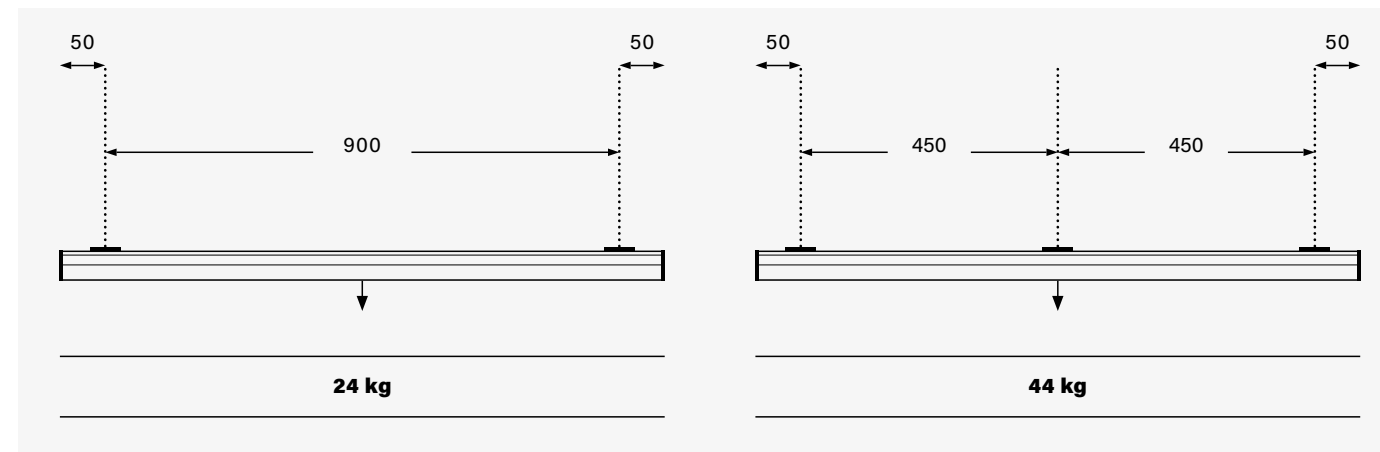
new



szyny	kolor	nr. kat.
wpuszczana trim 1000mm	czarna	SCRM1DAB
	biała	SCRM1DAW
wpuszczana trim 2000mm	czarna	SCRM2DAB
	biała	SCRM2DAW
wpuszczana trim 3000mm	czarna	SCRM3DAB
	biała	SCRM3DAW

szyny	kolor	nr. kat.
zwieszana up&down 1000mm	czarna	SUSM1DAB
zwieszana up&down 2000mm	czarna	SUSM2DAB
zwieszana up&down 3000mm	czarna	SUSM3DAB

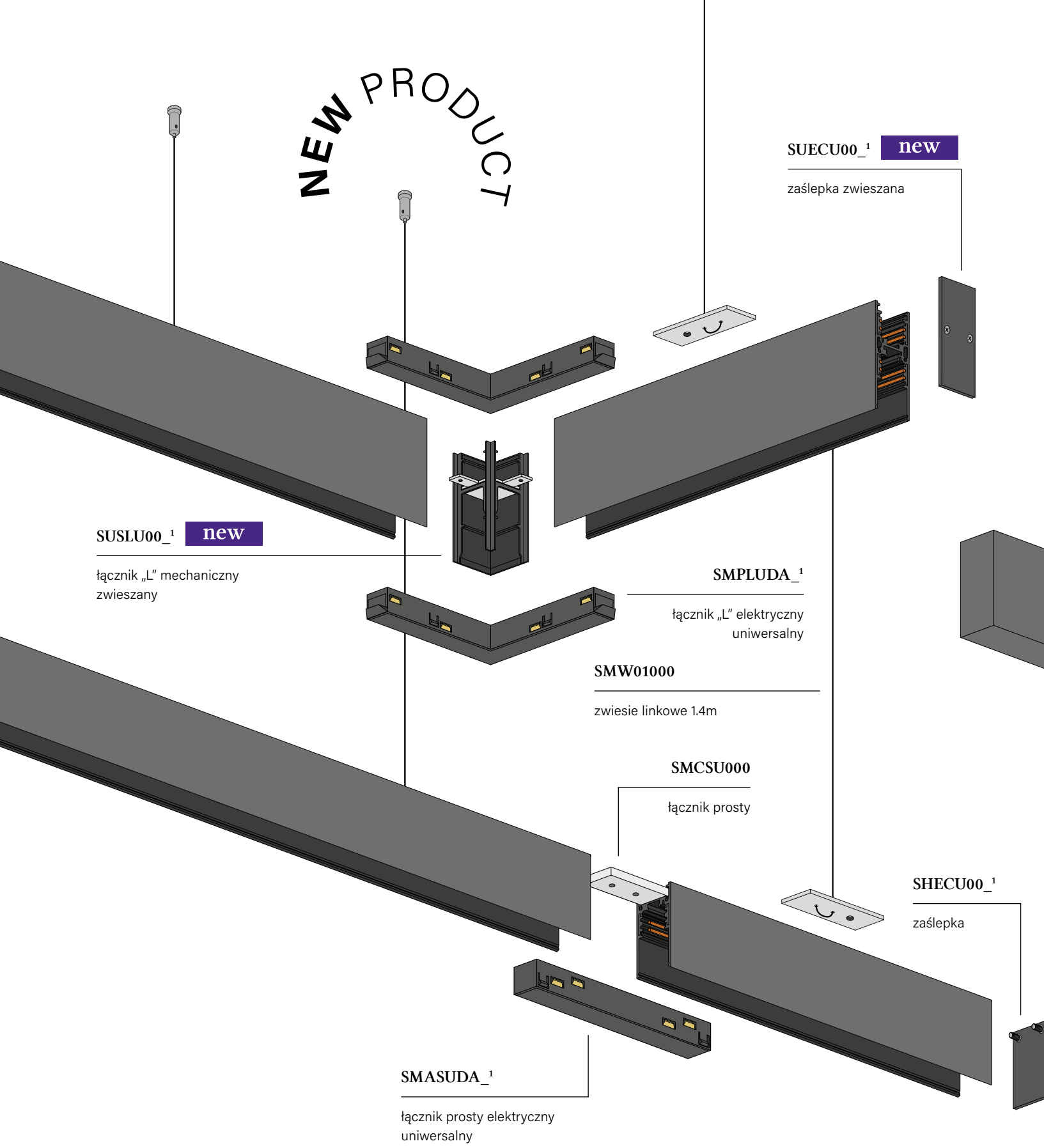
Maksymalne obciążenie szyny



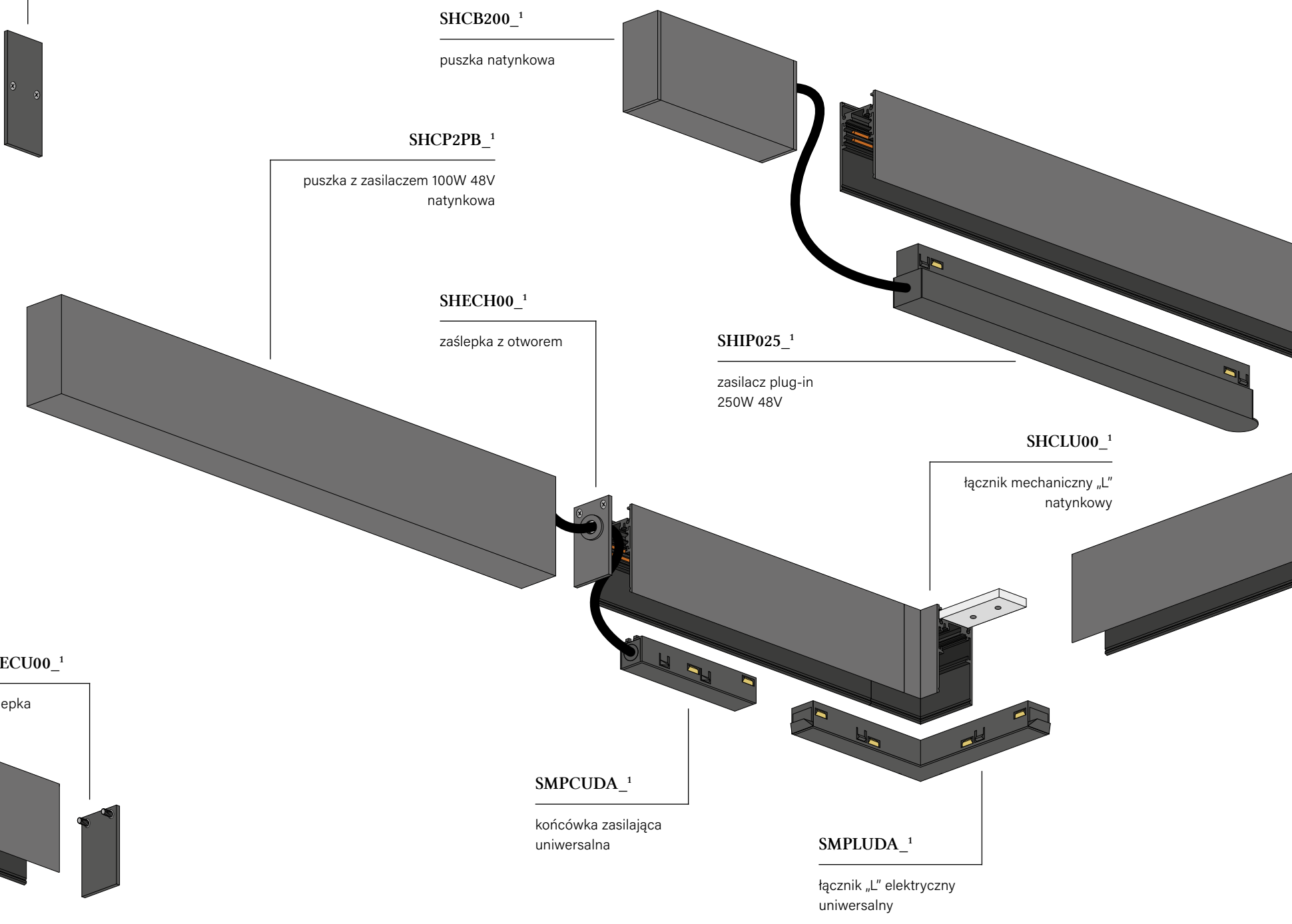
szyny	kolor	nr. kat.
natynkowa 1000mm	czarna	SHCM1DAB
	biała	SHCM1DAW
natynkowa 2000mm	czarna	SHCM2DAB
	biała	SHCM2DAW
natynkowa 3000mm	czarna	SHCM3DAB
	biała	SHCM3DAW
zwieszana 1000mm	czarna	SHSM1DAB
	biała	SHSM1DAW
zwieszana 2000mm	czarna	SHSM2DAB
	biała	SHSM2DAW
zwieszana 3000mm	czarna	SHSM3DAB
	biała	SHSM3DAW

szyny	kolor	nr. kat.
wpuszczana 1000mm	czarna	SHRM1DAB
	biała	SHRM1DAW
wpuszczana 2000mm	czarna	SHRM2DAB
	biała	SHRM2DAW
wpuszczana 3000mm	czarna	SHRM3DAB
	biała	SHRM3DAW

NEW PRODUCT



Schemat systemu HIGH MULTITRACK natynkowy/zwieszany



SMRSU00U

łącznik prosty mechaniczny
wpuszczany

SMASUDA_1

łącznik prosty elektryczny
uniwersalny

SCRLF00_1 **new**

łącznik mechaniczny „L”
wpuszczany trim

SCRFU00U **new**

łapy montażowe do szyny
wpuszczanej trim

new SCECU00_1

zaślepka wpuszczana trim

NEW PRODUCT

SHECH00_1

zaślepka z otworem

SHRPO__20

zasilacz

SMPCUDA_1

końcówka zasilająca
uniwersalna

SHRLF00_1

łącznik mechaniczny „L”
wpuszczany

new SCECH00_1

zaślepka z otworem wpuszczana trim

SHRMFM00U

szablon do montażu

SHRFU00_1

łącznik mechaniczny
ściana-sufit wpuszczany

SHECU00_1

zaślepka

SMPLUDA_1

łącznik „L” elektryczny
uniwersalny

SHRMFF00_1

zaślepka montażowa 2m

SMPFUDA_1

łącznik giętki
elektryczny
uniwersalny

Schemat systemu HIGH MULTITRACK wpuszczany

Przykłady połączeń szynoprzewodów

Szynoprzewody to nie tylko charakterystyczne wzornictwo zdecydowanych linii, ale również uniwersalne rozwiązanie oświetleniowe. Zasilenie wielu opraw z jednego punktu elektrycznego i łatwość zmiany ich rozmieszczenia w obrębie szyny dają dużą elastyczność. Projekt wymaga stworzenia układu ściana - sufit? W przypadku systemu MULTITRACK i HIGH MULTITRACK to nie problem. Oferujemy rozwiązania, które sprawdzą się w każdym projekcie sklepu, galerii czy wnętrzu prywatnym.



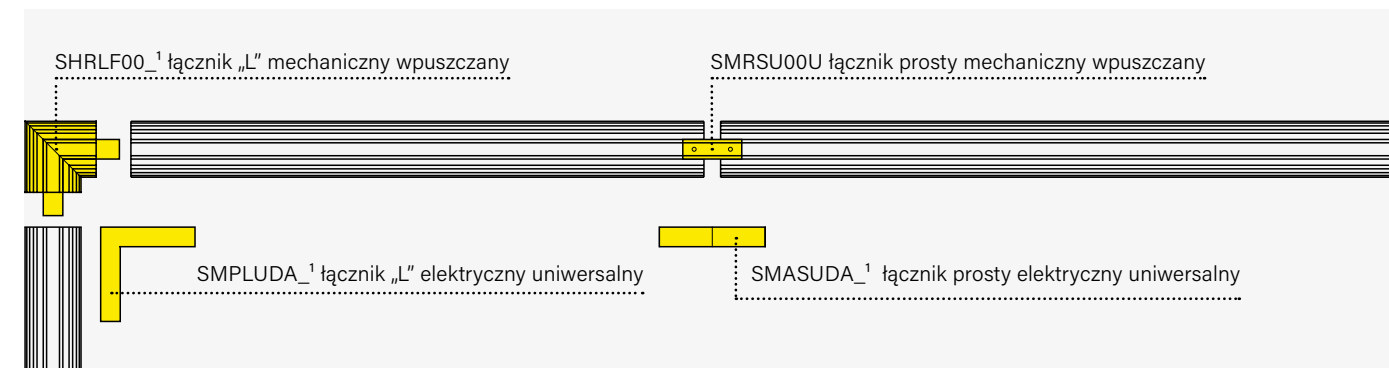
Design: KaCeDe Pracownia Projektowa

Hotel Antares, Gdynia

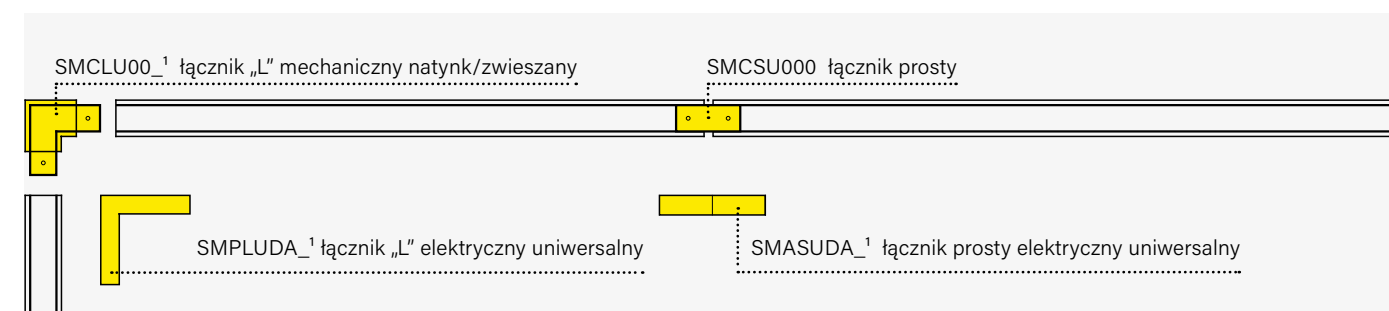
RAFTER mini points LED multitrack

Przykłady połączeń szynoprzewodów

SMRM_4 DA_1 szynoprzewód wpuszczany

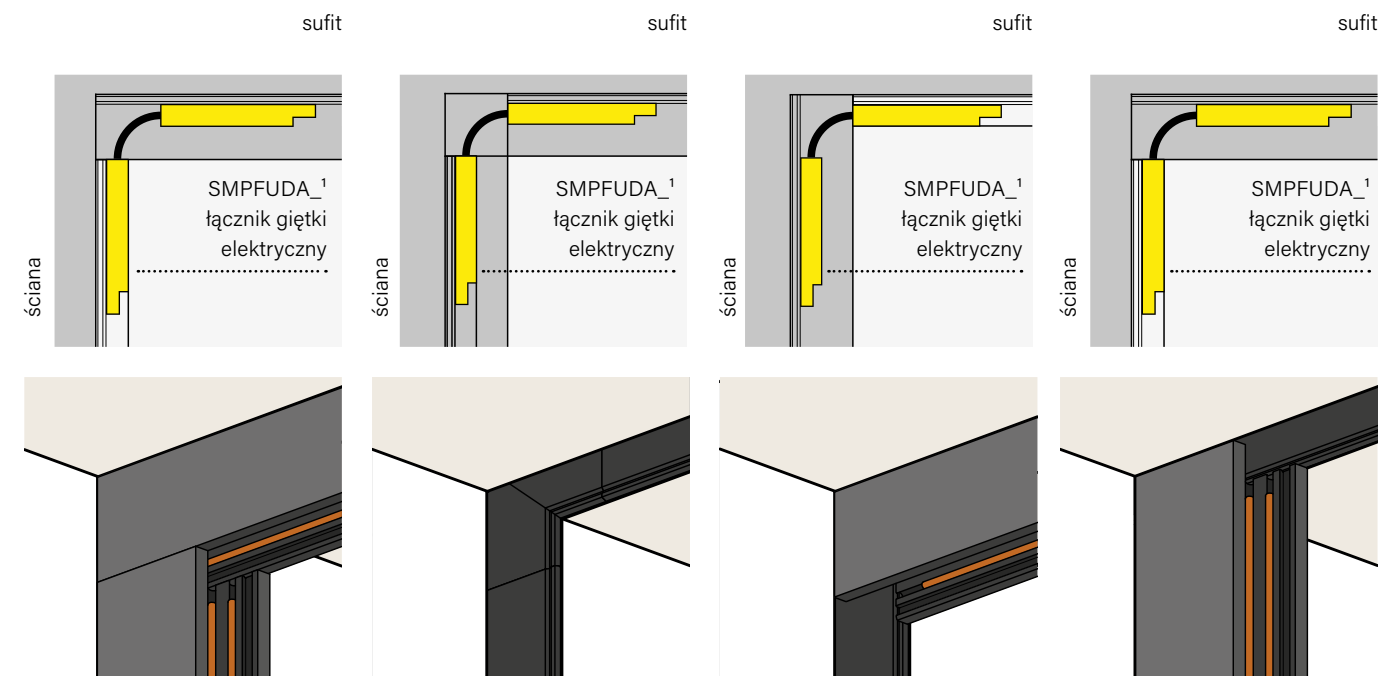


SMCM_4 DA_1 szynoprzewód natynkowy | SMSM_4 DA_1 szynoprzewód zwieszany



Przykłady połączenia ściana-sufit

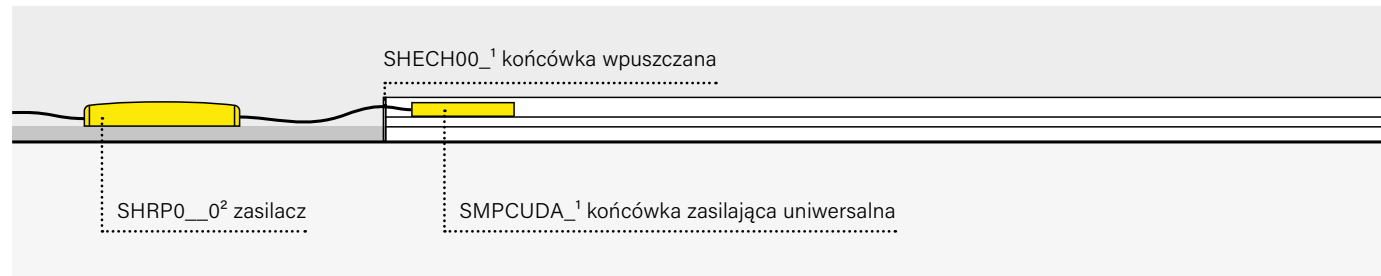
multitrack natynkowy ściana | high multitrack wpuszczany ściana | high multitrack wpuszczany ściana | multitrack natynkowy ściana
 multitrack natynkowy sufit | high multitrack wpuszczany sufit | multitrack natynkowy sufit | high multitrack wpuszczany sufit



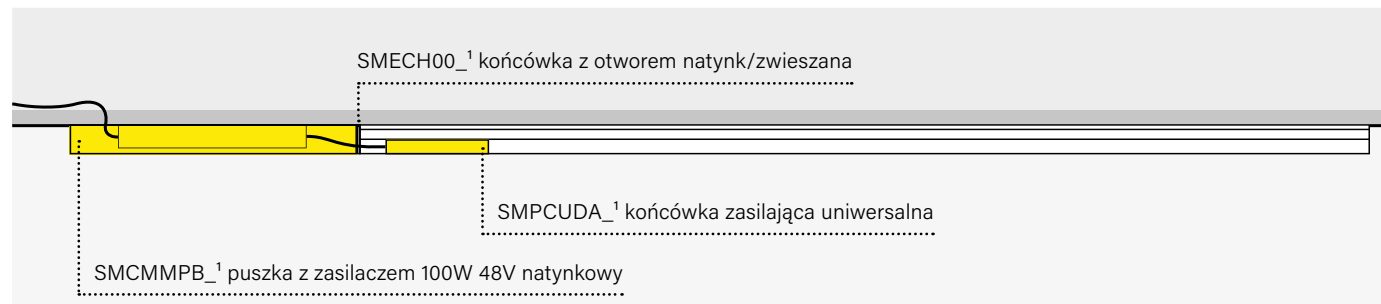
¹ wykończenie: czarny (B) / biały (W) | ⁴ długość: 1m (1) / 2m (2)

Możliwości łączenia profili z różnymi typami zasilaczy

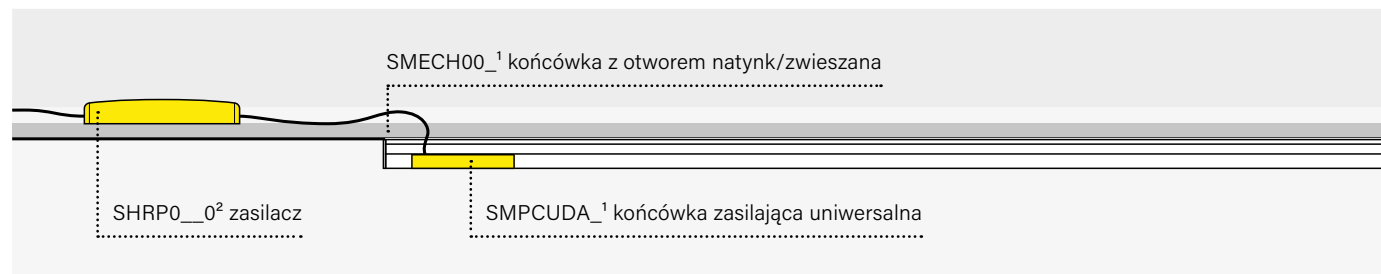
szynoprzewód high multitrack wpuszczany + zasilacz wpuszczany



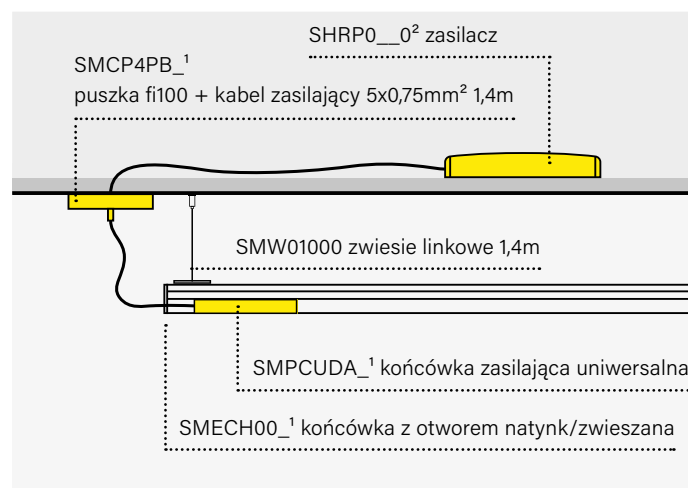
szynoprzewód multitrack natynkowy + zasilacz natynkowy



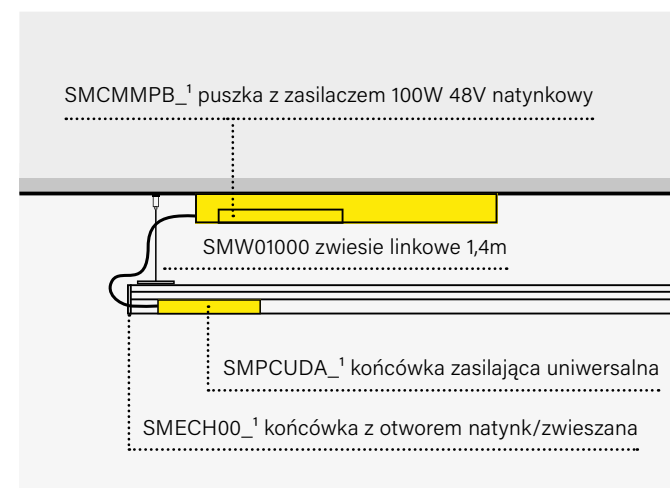
szynoprzewód multitrack natynkowy + zasilacz wpuszczany



szynoprzewód multitrack zwieszany + zasilacz wpuszczany

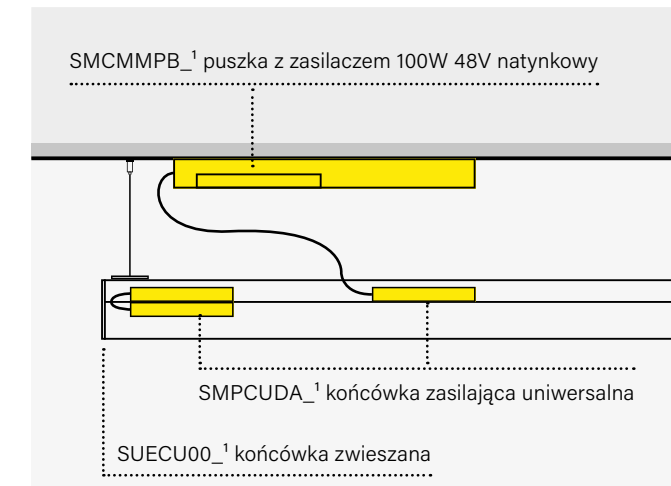


szynoprzewód multitrack zwieszany + zasilacz natynkowy

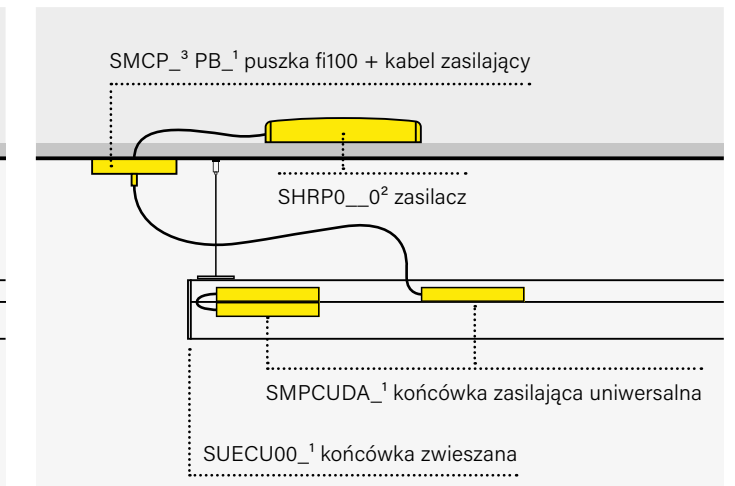


Możliwości łączenia profili z różnymi typami zasilaczy

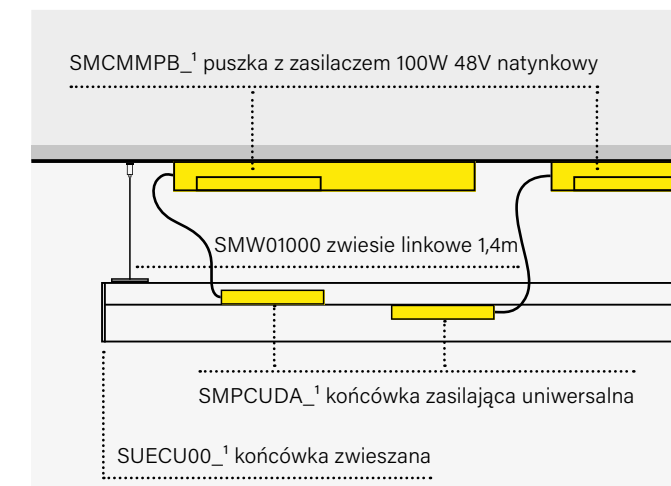
szynoprzewód high multitrack up&down + pojedynczy obwód + zasilacz natynkowy



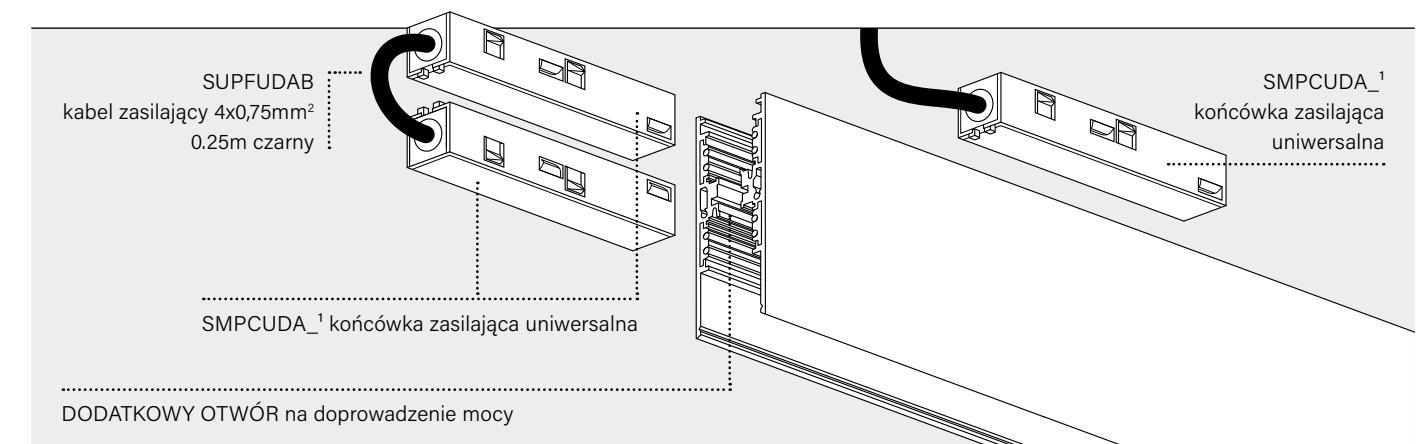
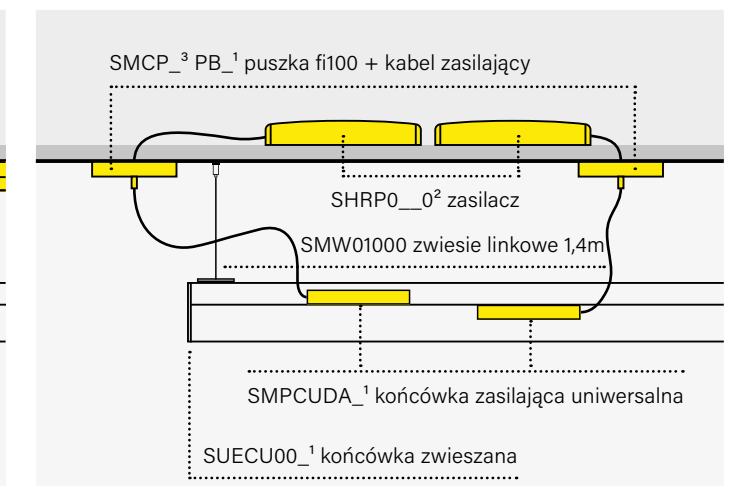
szynoprzewód high multitrack up&down + pojedynczy obwód + zasilacz wpuszczany



szynoprzewód high multitrack up&down + dwa obwody + zasilacz natynkowy



szynoprzewód high multitrack up&down + dwa obwody + zasilacz wpuszczany



NEW PRODUCT

Flattrack



Najbardziej subtelny szynoprzewód na rynku

Ze względu na swoje ekstremalnie małe wymiary, tylko 6,7mm wysokości i 18mm szerokości, system FLATRACK występuje tylko w wersji natynkowej. Dzięki bezpiecznemu napięciu 48V może być bez obaw montowany na ścianach.

Długości szyn nawet 3m, zestaw akcesoriów i szeroki wybór opraw oświetleniowych systemu FLATRACK pozwalają na swobodę kreowania rozmaitych układów we wnętrzu.

Miedziane przewody poprowadzone po bokach szyn są pokryte grafitem, co czyni ten system nie tylko wyjątkowo dyskretnym, ale też estetycznym.

PET mini LED flattrack | TUBE stiff LED flattrack | RAFTER points LED flattrack





PET mini 20 LED suspended flatrack | RAFTER mini points move 23 LED flatrack



TUBE flex 100 LED flatrack | RAFTER mini 23 LED flatrack



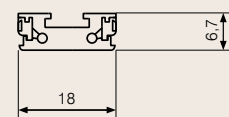
QRLED next suspended flatrack | HYPER zoom LED flatrack | MODERN BALL LED table

Schemat systemu FLATTRACK natynkowy

FLATTRACK to nasz najniższy szynoprzewód 48V. Niskie napięcie pozwala na dużą swobodę zastosowania – również w zasięgu ręki. Z kolei gabaryty tego systemu są odpowiednią tam, gdzie nie chcemy odstającego szynoprzewodu, a nie można go wpuścić w sufit. Całość jest łatwa w montażu i co najważniejsze – gotowa do wyposażenia w szeroką gamę dedykowanych opraw oświetleniowych.

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 3 metry | ON-OFF | niezwykle wąska | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V | wersja DALI już wkrótce dostępna

Najlepsze dla domów, restauracji oraz niewielkich przestrzeni.



szyny	kolor	nr. kat.
natynkowa 1000mm	czarna	SFCM100B
	biała	SFCM100W
natynkowa 2000mm	czarna	SFCM200B
	biała	SFCM200W
natynkowa 3000mm	czarna	SFCM300B
	biała	SFCM300W

SFPCU00B
końcówka zasilająca czarna

SFECU00B
zaślepka czarna

SFPLU00B
łącznik „L” elektryczny czarny

SFPMU12B
puszka zasilająca 120W czarna

SFASU00B
łącznik elektryczny prosty uniwersalny czarny

SFATU00B
łącznik „T” elektryczny czarny

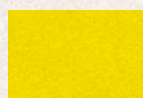
SFRWU00B
łącznik elektryczny ściana-sufit czarny

SMCMMPB_1
puszka z zasilaczem 100W 48V natynkowa

akcesoria dostępne są wyłącznie w czarnym wykończeniu

Microtrack

NEW PRODUCT



Wyjątkowo dyskretna forma i mnóstwo możliwości

Szynoprzewody systemu MICROTRACK dostępne są w wersji wpuszczanej i natynkowej. Ich niewielkie rozmiary pozwalają tworzyć na powierzchni ścian i sufitów wyjątkowo delikatne kompozycje.

Adaptory opraw oświetleniowych wkładane są do środka szynoprzewodu, dzięki czemu idealnie współgrają z dyskretną linią samych szyn. Pełny zestaw akcesoriów i szeroki wybór opraw dają dużą swobodę kreacji.

Bezpieczne napięcie 48V pozwala na montaż systemu w zasięgu ręki. Wymaga stosowania osobnego zasilacza, który dostępny jest w różnych wersjach – z puszką natynkową, do montażu w suficie podwieszanym a także do instalacji w skrzynce rozdzielczej.



PET mini LED microtrack

Wszystkie szynoprzewody w tym pomieszczeniu są zasilane napięciem 48V. Jeśli w pomieszczeniu dostępne jest napięcie sieciowe, rozwiązaniem jest zastosowanie puszki zasilającej z otworem 100W 48V natynkowej (SOCP2PBB)



PET mini LED microtrack

Wszystkie szynoprzewody w tym pomieszczeniu są zasilane napięciem 48V. Jeśli w pomieszczeniu dostępne jest napięcie sieciowe, rozwiązaniem jest zastosowanie puszki zasilającej z otworem 100W 48V natynkowej (SOCP2PBB)



PET mini LED microtrack

Wszystkie szynoprzewody w tym pomieszczeniu są zasilane napięciem 48V. Jeśli w pomieszczeniu dostępne jest napięcie sieciowe, rozwiązaniem jest zastosowanie puszki zasilającej z otworem 100W 48V natynkowej (SOCP2PBB)



PET mini LED microtrack | MODERN BALL simple mini LED microtrack



PET mini LED microtrack | MODERN BALL simple mini LED microtrack

MICROTRACK

Minimalistyczny szynoprzewód z niskim napięciem

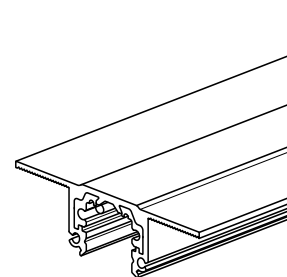
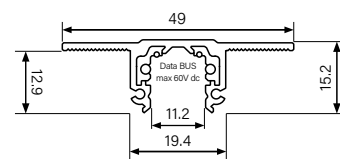
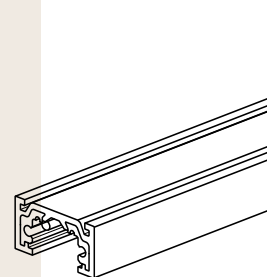
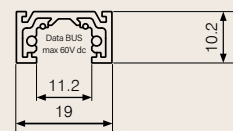
MICROTRACK ma mniej niż 12mm wysokości, wykorzystuje bezpieczne napięcie 48V i oferuje wiele akcesoriów do wyboru.

W przypadku MICROTRACK te same komponenty obsługują zarówno wersje ON/OFF jak i DALI.

48V | jedna szyna może mieć maksymalnie 2 metry | ON-OFF | niezwykle wąska | może być bezpiecznie montowany na ścianie | wymaga zasilacza 48V

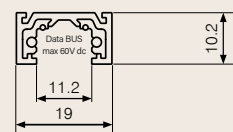
Dzięki nowym, zakrzywionym elementom minimalizm i miękkość form nie muszą się wykluczać. Wręcz przeciwnie, zakrzywione szyny umożliwiają tworzenie minimalistycznych, a jednocześnie harmonijnych kompozycji.

W zakrzywionej sekcji nie jest możliwy montaż opraw.



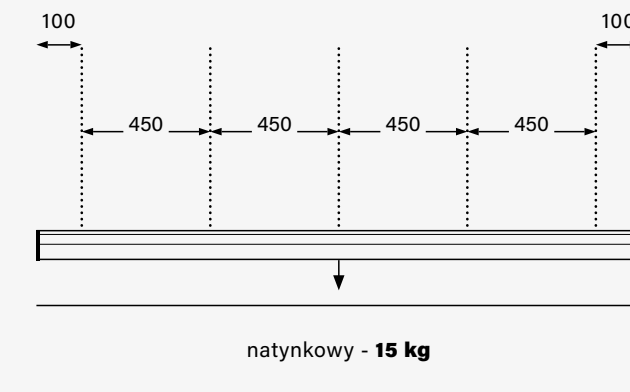
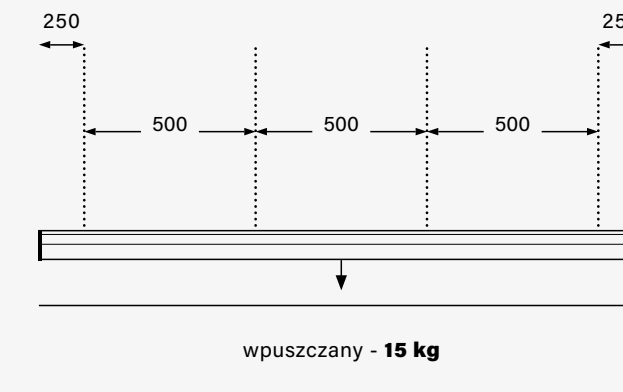
szyny	kolor	nr. kat.	szyny	kolor	nr. kat.
natynkowa 1000mm	czarna	SOCM1DAB	wpuszczana 1000mm	czarna	SORM1DAB
natynkowa 2000mm	czarna	SOCM2DAB	wpuszczana 2000mm	czarna	SORM2DAB

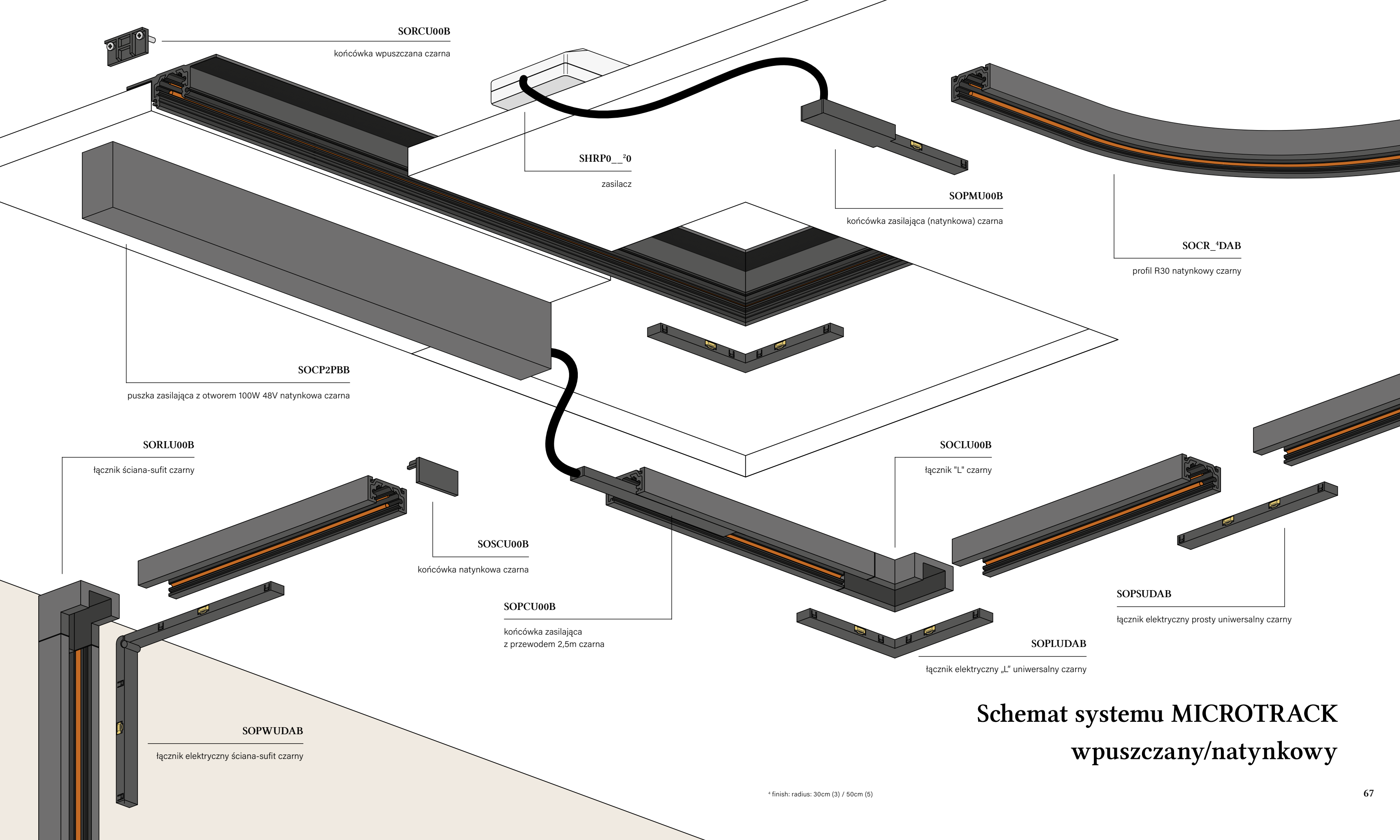
new



szyny	kolor	nr. kat.
natynkowa R30	czarna	SOCR3DAB
natynkowa R50	czarna	SOCR5DAB

Maksymalne obciążenie szyny

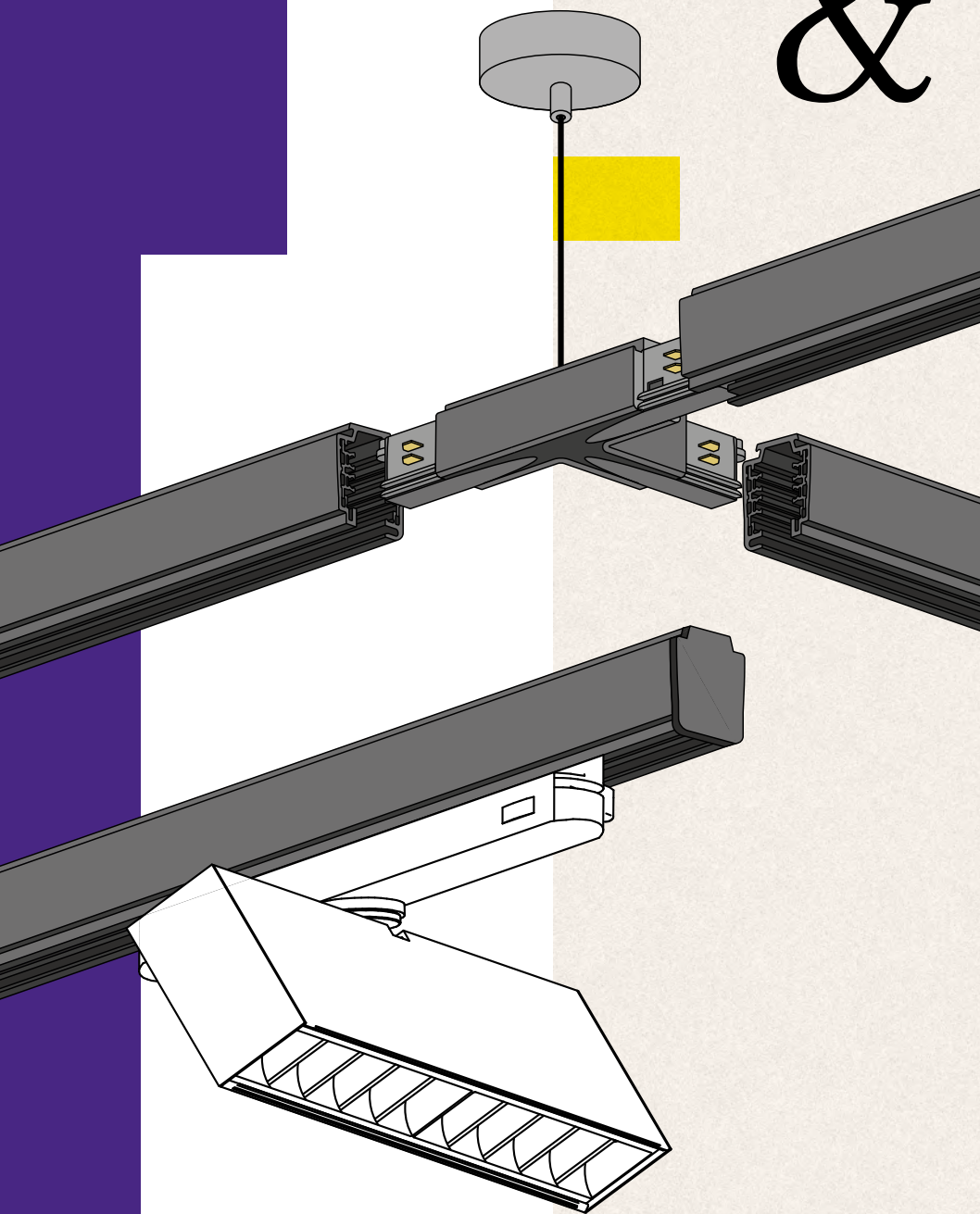




Schemat systemu MICROTRACK wpuszczany/natynkowy

* finish: radius: 30cm (3) / 50cm (5)

Track 3F & Dali



Szynoprzewody 3F łączą elastyczność, minimalistyczne wzornictwo i przystępną cenę.

Zasilane są napięciem 230V, więc do ich podłączenia wystarczy standardowy kabel na suficie oraz końcówka zasilająca lub jeden z łączników z możliwością podłączenia zasilania (łącznik prosty, „L”, „T” lub „X”).

Umożliwiają podzielenie opraw oświetleniowych nawet na trzy obwody, tak by pracowały niezależnie. Wymaga to doprowadzenia 5-żyłowego kabla między włącznikami na ścianie a podłączeniem szynoprzewodów.

Wykonane są z profilu aluminiowego lakierowanego na czarny (RAL 9005) lub biały (RAL 9003).

Standardowe szynoprzewody do wymagających wnętrz

Wersja DALI szynoprzewodów 3F przeznaczona jest do wnętrz, gdzie zastosowano system przewodowego sterowania cyfrowego oparty na protokole DALI. Takie rozwiązanie pozwala na niezależne adresowanie opraw. Innymi słowy możliwe jest programowanie scen świetlnych, przyciemnianie opraw i łączenie ich w grupy.

Szynoprzewód 3F DALI wymaga użycia opraw w wersji sterowania DALI a także doprowadzenia odpowiedniej instalacji i zastosowania właściwie dobranej automatyki.

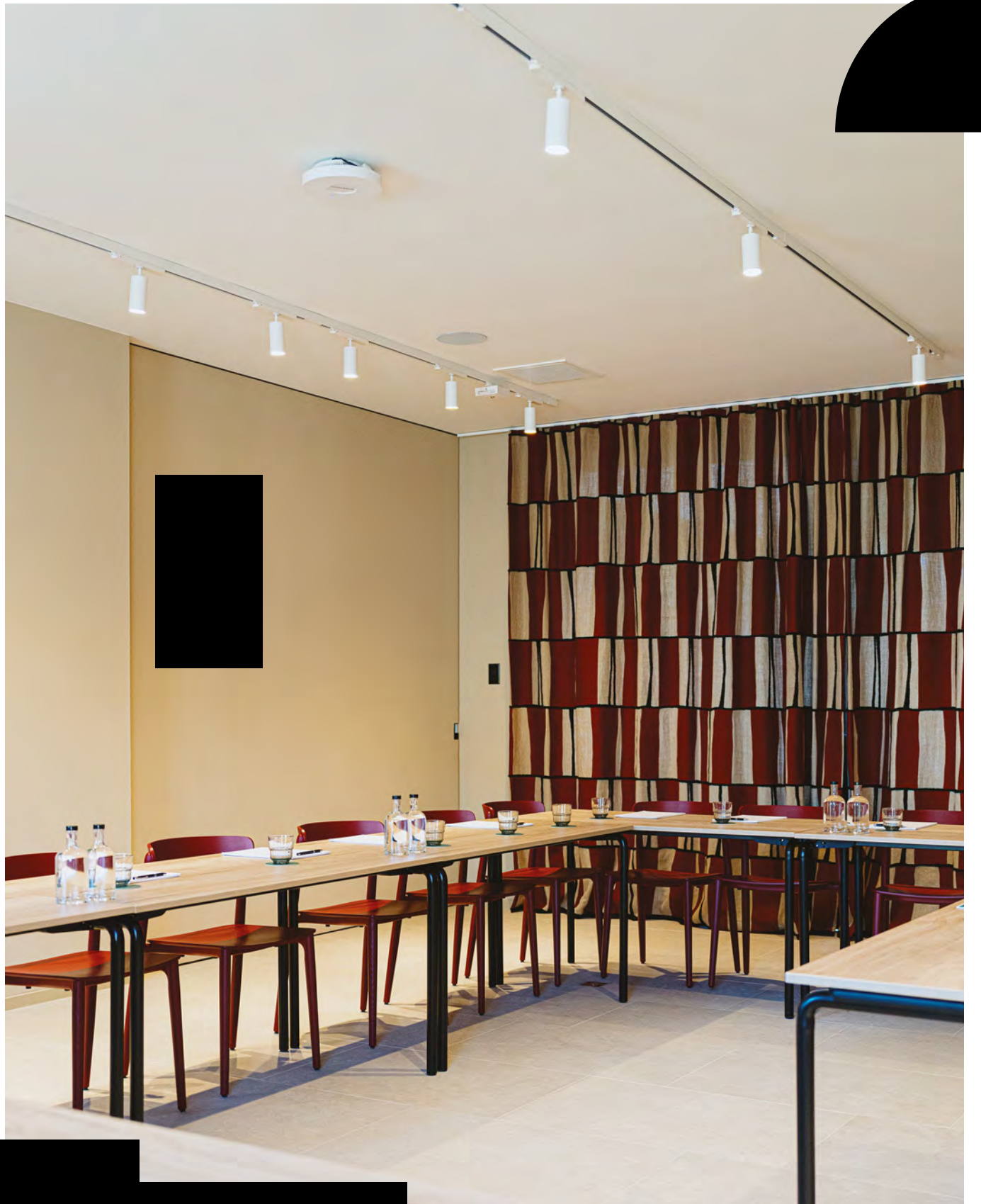




ARANŻACJE NA MIARĘ



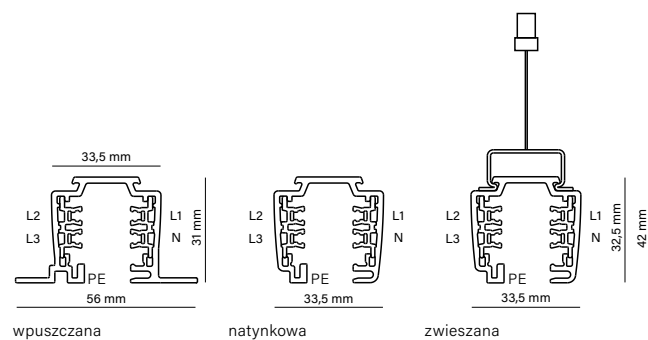






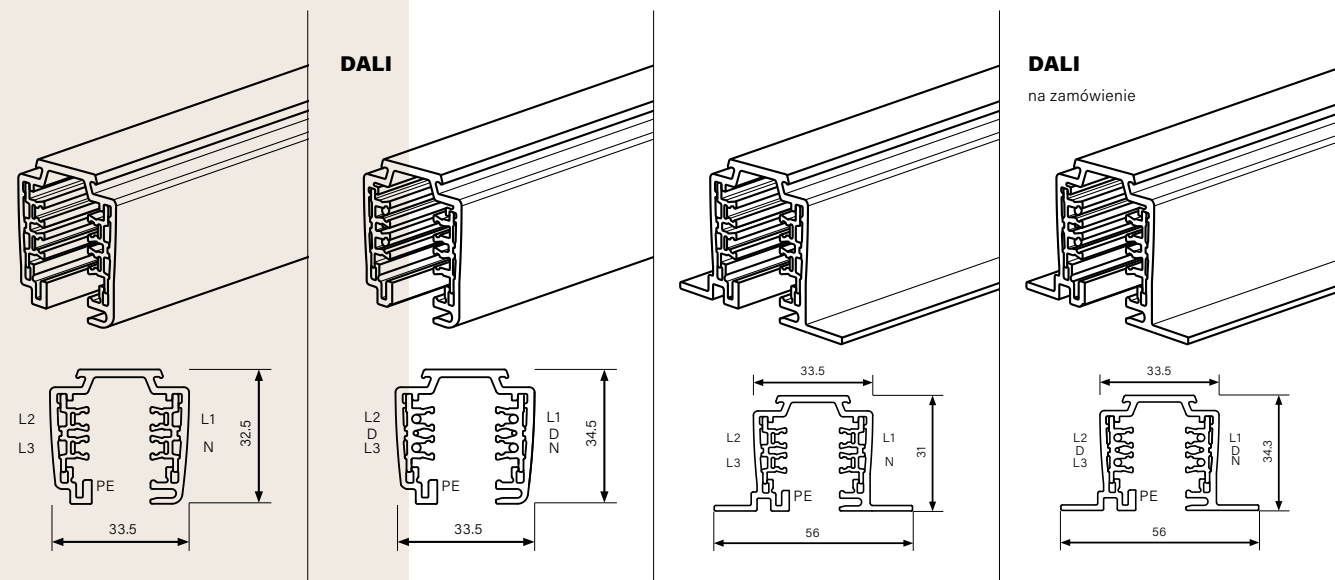
3F TRACK

Dzięki szynoprzewodom niemalże jednym ruchem można zmienić ilość, miejsce, a nawet rodzaj zamontowanych we wnętrzu opraw. Dopasowanie oświetlenia do funkcji wnętrza nie wymaga wprowadzania dodatkowych zmian w strukturze sufitu czy instalacji elektrycznej. Szynoprzewody wykonane są z profilu aluminiowego lakierowanego na wybrane kolory. Znajdujące się w środku miedziane przewody umieszczone są w prowadnicach z samogasnącego poliwęglanu izolującego od aluminium. Klasa ognioodporności – V0.



Podczas montażu szynoprzewodu można go dociąć do odpowiedniej długości. W miejscu przecięcia standardowego szynoprzewodu 3F nie ma potrzeby zaginania ani jakiegokolwiek innej obróbki przewodów miedzianych. W szynie 3F DALI po docięciu niezbędne jest przycięcie przewodów miedzianych.

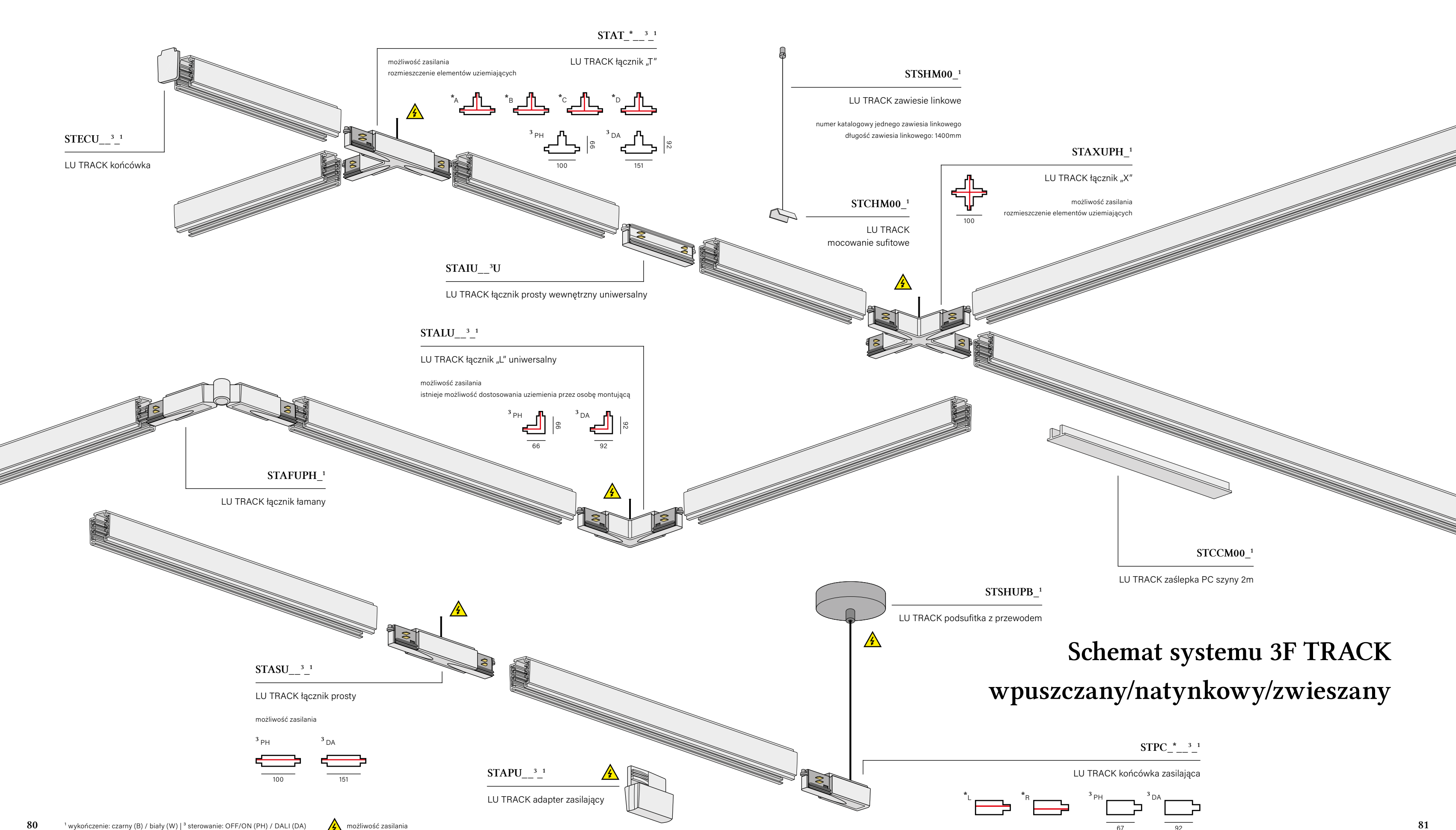
230V | jedna szyna może mieć maksymalnie 3 metry | ON-OFF (trzy obwody) | DALI



szyny	kolor	nr. kat.	szyny	kolor	nr. kat.
natynkowa/zwieszana 1000mm	czarna	STCH1PHB	wpuszczana 1000mm	czarna	STRH1PHB
	biała	STCH1PHW		biała	STRH1PHW
natynkowa/zwieszana 2000mm	czarna	STCH2PHB	wpuszczana 2000mm	czarna	STRH2PHB
	biała	STCH2PHW		biała	STRH2PHW
natynkowa/zwieszana 3000mm	czarna	STCH3PHB	wpuszczana 3000mm	czarna	STRH3PHB
	biała	STCH3PHW		biała	STRH3PHW
DALI natynkowa/zwieszana 2000mm	czarna	STCH2DAB	DALI wpuszczana 2000mm	czarna	STRH2DAB
	biała	STCH2DAW		na zamówienie	biała
DALI natynkowa/zwieszana 3000mm	czarna	STCH3DAB	DALI wpuszczana 2000mm	czarna	STRH3DAB
	biała	STCH3DAW		na zamówienie	biała

BLOS round LED track | CONA 52 E27 suspended

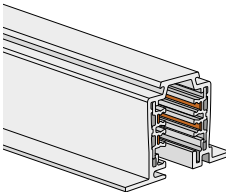
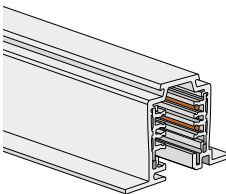
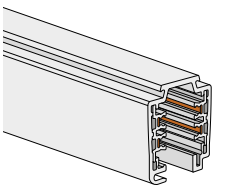
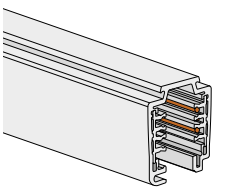




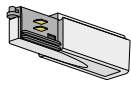
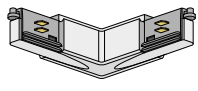
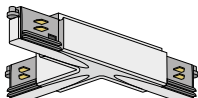


Schemat systemu 3F TRACK wpuszczany/natynkowy/zwieszany

Lista wszystkich komponentów

3F TRACK

	TRACK 3F 230V	STRH1PHW	LU TRACK 3F profile 1m recessed white	
	TRACK 3F 230V	STRH1PHB	LU TRACK 3F profile 1m recessed black	
	TRACK 3F 230V	STRH2PHW	LU TRACK 3F profile 2m recessed white	
	TRACK 3F 230V	STRH2PHB	LU TRACK 3F profile 2m recessed black	
	TRACK 3F 230V	STRH3PHW	LU TRACK 3F profile 3m recessed white	
	TRACK 3F 230V	STRH3PHB	LU TRACK 3F profile 3m recessed black	
	TRACK DALI 230V	STRH2DAW	LU TRACK DALI profile 2m recessed white	
	TRACK DALI 230V	STRH2DAB	LU TRACK DALI profile 2m recessed black	
	TRACK DALI 230V	STRH3DAW	LU TRACK DALI profile 3m recessed white	
	TRACK DALI 230V	STRH3DAB	LU TRACK DALI profile 3m recessed black	
	TRACK 3F 230V	STCH1PHW	LU TRACK 3F profile 1m surface/suspended white	QS
	TRACK 3F 230V	STCH1PHB	LU TRACK 3F profile 1m surface/suspended black	QS
	TRACK 3F 230V	STCH2PHW	LU TRACK 3F profile 2m surface/suspended white	QS
	TRACK 3F 230V	STCH2PHB	LU TRACK 3F profile 2m surface/suspended black	QS
	TRACK 3F 230V	STCH3PHW	LU TRACK 3F profile 3m surface/suspended white	QS
	TRACK 3F 230V	STCH3PHB	LU TRACK 3F profile 3m surface/suspended black	QS
	TRACK DALI 230V	STCH2DAW	LU TRACK DALI profile 2m surface/suspended white	
	TRACK DALI 230V	STCH2DAB	LU TRACK DALI profile 2m surface/suspended black	
	TRACK DALI 230V	STCH3DAW	LU TRACK DALI profile 3m surface/suspended white	
	TRACK DALI 230V	STCH3DAB	LU TRACK DALI profile 3m surface/suspended black	
	TRACK 3F 230V	STAHUPHW	LU TRACK 3F adapter white	QS
	TRACK 3F 230V	STAHUPHB	LU TRACK 3F adapter black	QS

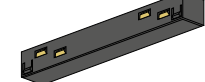
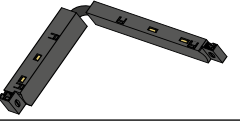
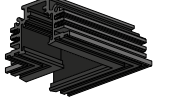
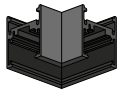
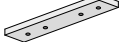
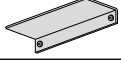

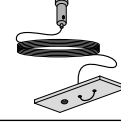
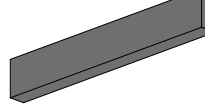
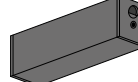
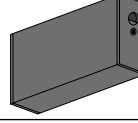
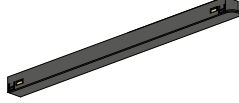
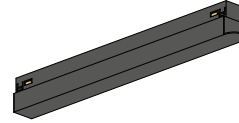
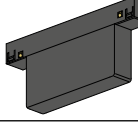

	TRACK DALI 230V	STAHUAW	LU TRACK DALI adapter white	
	TRACK DALI 230V	STAHUAB	LU TRACK DALI adapter black	
	TRACK 3F 230V	STAPUPHW	LU TRACK 3F power outlet adapter white	
	TRACK 3F 230V	STAPUPHB	LU TRACK 3F power outlet adapter black	
	TRACK 3F 230V	STECUPHW	LU TRACK 3F end cap white	QS
	TRACK 3F 230V	STECUPHB	LU TRACK 3F end cap black	QS
	TRACK DALI 230V	STECUAW	LU TRACK DALI end cap white	
	TRACK DALI 230V	STECUAB	LU TRACK DALI end cap black	
	TRACK 3F 230V	STPCLPHW	LU TRACK 3F power feed (A) white	QS
	TRACK 3F 230V	STPCLPHB	LU TRACK 3F power feed (A) black	QS
	TRACK 3F 230V	STPCRPHW	LU TRACK 3F power feed (B) white	QS
	TRACK 3F 230V	STPCRPHB	LU TRACK 3F power feed (B) black	QS
	TRACK DALI 230V	STPCLAW	LU TRACK DALI power feed (A) white	
	TRACK DALI 230V	STPCLAB	LU TRACK DALI power feed (A) black	
	TRACK DALI 230V	STPCRAW	LU TRACK DALI power feed (B) white	
	TRACK DALI 230V	STPCRAD	LU TRACK DALI power feed (B) black	
	TRACK 3F 230V	STALUPHW	LU TRACK 3F connector „L” universal white	QS
	TRACK 3F 230V	STALUPHB	LU TRACK 3F connector „L” universal black	QS
	TRACK DALI 230V	STALUAW	LU TRACK DALI connector „L” universal white	QS
	TRACK DALI 230V	STALUAB	LU TRACK DALI connector „L” universal black	QS
	TRACK 3F 230V	STATAPHW	LU TRACK 3F connector „T” (A) white	QS
	TRACK 3F 230V	STATAPHB	LU TRACK 3F connector „T” (A) black	QS
	TRACK 3F 230V	STATBPHW	LU TRACK 3F connector „T” (B) white	QS
	TRACK 3F 230V	STATBPHB	LU TRACK 3F connector „T” (B) black	QS
	TRACK 3F 230V	STATCPHW	LU TRACK 3F connector „T” (C) white	


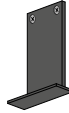

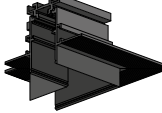
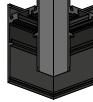
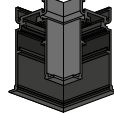
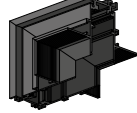
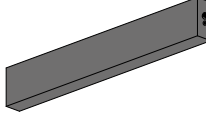
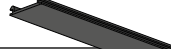




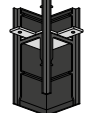
	TRACK 3F 230V	STATCPHB	LU TRACK 3F connector „T” (C) black	
	TRACK 3F 230V	STATDPHW	LU TRACK 3F connector „T” (D) white	
	TRACK 3F 230V	STATDPHB	LU TRACK 3F connector „T” (D) black	
	TRACK DALI 230V	STATADAW	LU TRACK DALI connector „T” (A) white	
	TRACK DALI 230V	STATADAB	LU TRACK DALI connector „T” (A) black	
	TRACK 3F 230V	STAXUPHW	LU TRACK 3F connector „X” white	
	TRACK 3F 230V	STAXUPHB	LU TRACK 3F connector „X” black	
	TRACK 3F 230V	STAFUPHW	LU TRACK 3F adjustable connector white	
	TRACK 3F 230V	STAFUPHB	LU TRACK 3F adjustable connector black	
	TRACK 3F 230V	STASUPHW	LU TRACK 3F straight connector white	QS
	TRACK 3F 230V	STASUPHB	LU TRACK 3F straight connector black	QS
	TRACK DALI 230V	STASUDAW	LU TRACK DALI straight connector white	
	TRACK DALI 230V	STASUDAB	LU TRACK DALI straight connector black	
	TRACK 3F 230V	STAIUPHU	LU TRACK 3F universal internal jointing unit	QS
	TRACK DALI 230V	STAIUDAU	LU TRACK DALI universal internal jointing unit	
	TRACK 3F 230V	STCHM00W	LU TRACK ceiling bracket white	QS
	TRACK 3F 230V	STCHM00B	LU TRACK ceiling bracket black	QS
	TRACK 3F 230V	STW0U00W	LU TRACK suspension bracket white	
	TRACK 3F 230V	STW0U00B	LU TRACK suspension bracket black	
	TRACK 3F 230V	STCCM00W	LU TRACK PC cover strip 2m white	
	TRACK 3F 230V	STCCM00B	LU TRACK PC cover strip 2m black	
	TRACK 3F 230V	STSHM00W	TRACK suspension (single set) white	QS
	TRACK 3F 230V	STSHM00B	TRACK suspension (single set) black	QS
	TRACK 3F 230V	STSHUPBB	TRACK canopy + cord black	QS
	TRACK 3F 230V	STSHUPBW	TRACK canopy + cord white	QS

MULTITRACK

	MULTITRACK	SMCM1DAB	M MULTITRACK profile 1m surface black	QS
	MULTITRACK	SMCM2DAB	M MULTITRACK profile 2m surface black	QS
	MULTITRACK	SMCM1DAW	M MULTITRACK profile 1m surface white	QS
	MULTITRACK	SMCM2DAW	M MULTITRACK profile 2m surface white	QS
	MULTITRACK	SMSM1DAB	M MULTITRACK profile 1m suspended black	QS
	MULTITRACK	SMSM2DAB	M MULTITRACK profile 2m suspended black	QS
	MULTITRACK	SMSM1DAW	M MULTITRACK profile 1m suspended white	QS
	MULTITRACK	SMSM2DAW	M MULTITRACK profile 2m suspended white	QS
	MULTITRACK	SMRM1DAB	M MULTITRACK profile 1m recessed black	QS
	MULTITRACK	SMRM2DAB	M MULTITRACK profile 2m recessed black	QS
	MULTITRACK	SMRM1DAW	M MULTITRACK profile 1m recessed white	QS
	MULTITRACK	SMRM2DAW	M MULTITRACK profile 2m recessed white	QS
	MULTITRACK	SHCM1DAB	M HIGH MULTITRACK profile 1m surface black	QS
	MULTITRACK	SHCM2DAB	M HIGH MULTITRACK profile 2m surface black	QS
	MULTITRACK	SHCM3DAB	M HIGH MULTITRACK profile 3m surface black	
	MULTITRACK	SHCM1DAW	M HIGH MULTITRACK profile 1m surface white	QS
	MULTITRACK	SHCM2DAW	M HIGH MULTITRACK profile 2m surface white	QS
	MULTITRACK	SHCM3DAW	M HIGH MULTITRACK profile 3m surface white	
	MULTITRACK	SHSM1DAB	M HIGH MULTITRACK profile 1m suspended black	QS
	MULTITRACK	SHSM2DAB	M HIGH MULTITRACK profile 2m suspended black	QS
	MULTITRACK	SHSM3DAB	M HIGH MULTITRACK profile 3m suspended black	
	MULTITRACK	SHSM1DAW	ST HIGH MULTITRACK profile 1m suspended white	QS
	MULTITRACK	SHSM2DAW	ST HIGH MULTITRACK profile 2m suspended white	QS
	MULTITRACK	SHSM3DAW	ST HIGH MULTITRACK profile 3m suspended white	

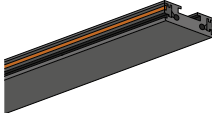






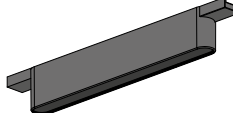
	MULTITRACK	SHRM1DAB	M HIGH MULTITRACK profile 1m recessed black	QS
	MULTITRACK	SHRM2DAB	M HIGH MULTITRACK profile 2m recessed black	QS
	MULTITRACK	SHRM3DAB	M HIGH MULTITRACK profile 3m recessed black	
	MULTITRACK	SHRM1DAW	M HIGH MULTITRACK profile 1m recessed white	QS
	MULTITRACK	SHRM2DAW	M HIGH MULTITRACK profile 2m recessed white	QS
	MULTITRACK	SHRM3DAW	M HIGH MULTITRACK profile 3m recessed white	
	MULTITRACK	SCRM1DAB	M HIGH MULTITRACK profile 1m recessed trim black	
	MULTITRACK	SCRM2DAB	M HIGH MULTITRACK profile 2m recessed trim black	
	MULTITRACK	SCRM3DAB	M HIGH MULTITRACK profile 3m recessed trim black	
	MULTITRACK	SCRM1DAW	M HIGH MULTITRACK profile 1m recessed trim white	
	MULTITRACK	SCRM2DAW	M HIGH MULTITRACK profile 2m recessed trim white	
	MULTITRACK	SCRM3DAW	M HIGH MULTITRACK profile 3m recessed trim white	
	MULTITRACK	SUSM1DAB	M MULTITRACK HIGH UP&DOWN profile 1m suspended black	
	MULTITRACK	SUSM2DAB	M MULTITRACK HIGH UP&DOWN profile 2m suspended black	
	MULTITRACK	SUSM3DAB	M MULTITRACK HIGH UP&DOWN profile 3m suspended black	
	MULTITRACK	SMECU00B	M MULTITRACK end cap surface/suspended black	QS
	MULTITRACK	SMECU00W	M MULTITRACK end cap surface/suspended white	QS
	MULTITRACK	SMECH00B	M MULTITRACK end cap with opening surface/suspended black	QS
	MULTITRACK	SMECH00W	M MULTITRACK end cap with opening surface/suspended white	QS
	MULTITRACK	SMECF00B	M MULTITRACK end cap recessed black	QS
	MULTITRACK	SMECF00W	M MULTITRACK end cap recessed white	QS
	MULTITRACK	SMPUDAB	M MULTITRACK power feed universal black	QS
	MULTITRACK	SMPUDAW	M MULTITRACK power feed universal white	QS
	MULTITRACK	SMPUDAB	M MULTITRACK connector „L” electrical universal black	QS
	MULTITRACK	SMPUDAW	M MULTITRACK connector „L” electrical universal white	QS

	MULTITRACK	SMASUDAB	M MULTITRACK electrical straight connector universal black	QS
	MULTITRACK	SMASUDAW	M MULTITRACK electrical straight connector universal white	QS
	MULTITRACK	SMPFUDAB	M MULTITRACK electrical flexible connector universal black	
	MULTITRACK	SMPFUDAW	M MULTITRACK electrical flexible connector universal white	
	MULTITRACK	SMRLF00B	M MULTITRACK mechanical connector „L” recessed black	QS
	MULTITRACK	SMRLF00W	M MULTITRACK mechanical connector „L” recessed white	QS
	MULTITRACK	SMCLU00B	M MULTITRACK mechanical connector „L” surface/suspended black	QS
	MULTITRACK	SMCLU00W	M MULTITRACK mechanical connector „L” surface/suspended white	QS
	MULTITRACK	SMCSU000	M MULTITRACK straight connector	QS
	MULTITRACK	SMRFU00U	M MULTITRACK mounting brackets set (2 pcs.) for recessed track	QS
	MULTITRACK	SMRSU00U	M MULTITRACK mechanical straight connector recessed	QS
	MULTITRACK	SMW01000	M MULTITRACK suspension set 1,4m suspended	QS
	MULTITRACK	SMCMMPBB	M MULTITRACK canopy with power supply EM 100W 48V surface black	QS
	MULTITRACK	SMCMMPBW	M MULTITRACK canopy with power supply EM 100W 48V surface white	QS
	MULTITRACK	SMCB200B	M MULTITRACK canopy surface black	
	MULTITRACK	SMCB200W	M MULTITRACK canopy surface white	
	MULTITRACK	SHCB200B	M HIGH MULTITRACK canopy surface black	
	MULTITRACK	SHCB200W	M HIGH MULTITRACK canopy surface white	
	MULTITRACK	SHIP010W	M MULTITRACK power supply plug-in 100W 48V white	QS
	MULTITRACK	SHIP010B	M MULTITRACK power supply plug-in 100W 48V black	QS
	MULTITRACK	SHIP025B	M MULTITRACK power supply plug-in 250W 48V black	QS
	MULTITRACK	SHIP025W	M MULTITRACK power supply plug-in 250W 48V white	QS
	MULTITRACK	SMAMUDBB	M MULTITRACK AQsmart interface adapter black	
	MULTITRACK	SMAMUDBW	M MULTITRACK AQsmart interface adapter white	
	MULTITRACK	SM0AU000	M MULTITRACK tool for cutting conductors	

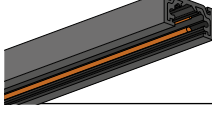
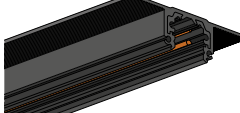

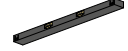

	MULTITRACK	810320	ADDITIONAL OPENING FOR power feed	
	MULTITRACK	SHECU00B	M HIGH MULTITRACK end cap black	QS
	MULTITRACK	SHECU00W	M HIGH MULTITRACK end cap white	QS
	MULTITRACK	SCECU00B	M HIGH MULTITRACK end cap recessed trim black	
	MULTITRACK	SCECU00W	M HIGH MULTITRACK end cap recessed trim white	
	MULTITRACK	SHECH00B	M HIGH MULTITRACK end cap with opening black	QS
	MULTITRACK	SHECH00W	M HIGH MULTITRACK end cap with opening white	QS
	MULTITRACK	SHRLF00B	M HIGH MULTITRACK mechanical connector „L” recessed black	QS
	MULTITRACK	SHRLF00W	M HIGH MULTITRACK mechanical connector „L” recessed white	QS
	MULTITRACK	SHCLU00B	M HIGH MULTITRACK mechanical connector „L” surface black	QS
	MULTITRACK	SHCLU00W	M HIGH MULTITRACK mechanical connector „L” surface white	QS
	MULTITRACK	SCRLF00B	M HIGH MULTITRACK mechanical connector „L” recessed trim black	
	MULTITRACK	SCRLF00W	M HIGH MULTITRACK mechanical connector „L” recessed trim white	
	MULTITRACK	SHRFU00B	M HIGH MULTITRACK mechanical connector wall-ceiling recessed black	QS
	MULTITRACK	SHRFU00W	M HIGH MULTITRACK mechanical connector wall-ceiling recessed white	QS
	MULTITRACK	SHCP2PBB	M HIGH MULTITRACK power supply canopy 100W 48V surface black	QS
	MULTITRACK	SHCP2PBW	M HIGH MULTITRACK power supply canopy 100W 48V surface white	QS
	MULTITRACK	SHRMFF00B	M HIGH MULTITRACK installation cover 2m black	QS
	MULTITRACK	SHRMFM00U	M HIGH MULTITRACK installation template	QS
	MULTITRACK	SCRFU00U	M HIGH MULTITRACK mounting bracket for recessed trim	
	MULTITRACK	SCECH00B	M HIGH MULTITRACK end cap with opening recessed trim black	
	MULTITRACK	SCECH00W	M HIGH MULTITRACK end cap with opening recessed trim white	
	MULTITRACK	SUECU00B	M MULTITRACK HIGH UP&DOWN end cap suspended black	
	MULTITRACK	SUSLU00B	M MULTITRACK HIGH UP&DOWN mechanical connector „L” suspended black	







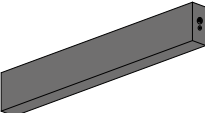

	MULTITRACK	SUPFUDAB	M MULTITRACK power cable 4x0,75mm² 0.25m black
--	------------	----------	--

FLATTRACK

	FLATTRACK	SFCM100B	F FLATTRACK profile 1m black
	FLATTRACK	SFCM200B	F FLATTRACK profile 2m black
	FLATTRACK	SFCM300B	F FLATTRACK profile 3m black
	FLATTRACK	SFCM100W	F FLATTRACK profile 1m white
	FLATTRACK	SFCM200W	F FLATTRACK profile 2m white
	FLATTRACK	SFCM300W	F FLATTRACK profile 3m white
	FLATTRACK	SFPCU00B	F FLATTRACK power end cap black
	FLATTRACK	SFASU00B	F FLATTRACK electric straight connector black
	FLATTRACK	SFECU00B	FLATTRACK endcap black
	FLATTRACK	SFRWU00B	F FLATTRACK electric wall-ceiling connector, black
	FLATTRACK	SFPLU00B	FLATTRACK JOINT „L” electric black
	FLATTRACK	SFATU00B	F FLATTRACK JOINT „T” electric black
	FLATTRACK	SFPMU12B	POWER adapter 120W black

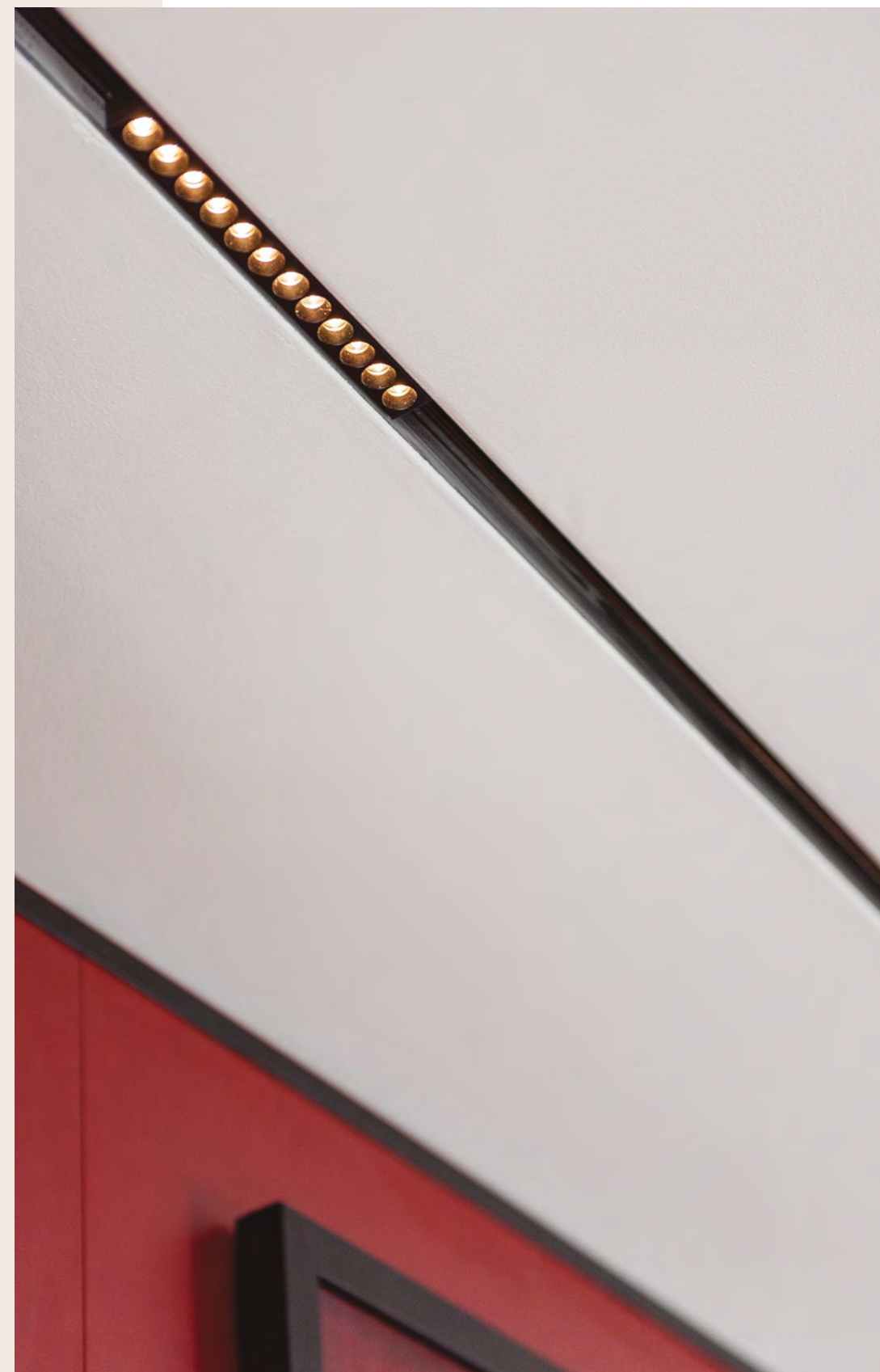
MICROTRACK

	MICROTRACK	SOCM1DAB	O MICROTRACK profile 1m surface black	QS
	MICROTRACK	SOCM2DAB	O MICROTRACK profile 2m surface black	QS
	MICROTRACK	SORM1DAB	O MICROTRACK profile 1m recessed black	QS
	MICROTRACK	SORM2DAB	O MICROTRACK profile 2m recessed black	QS
	MICROTRACK	SOPCU00B	O MICROTRACK power end cap with cable 2,5m black	QS
	MICROTRACK	SOPMU00B	O MICROTRACK power end cap (only surface) black	QS
	MICROTRACK	SOPSUDAB	O MICROTRACK electrical straight connector universal black	QS
	MICROTRACK	SOSCU00B	O MICROTRACK end cap surface black	QS

	MICROTRACK	SORCU00B	O MICROTRACK end cap (screws) recessed black	QS
	MICROTRACK	SOCLU00B	O MICROTRACK connector "L" black	QS
	MICROTRACK	SORLU00B	O MICROTRACK ceiling-wall connector black	
	MICROTRACK	SOPLUDAB	O MICROTRACK electrical connector „L” universal black	QS
	MICROTRACK	SOPWUDAB	O MICROTRACK electrical ceiling-wall connector black	
	MICROTRACK	SOPFUDAB	O MICROTRACK electrical flexible connector universal black	QS
	MICROTRACK	SOCP2PBB	O MICROTRACK power box with opening for cable 100W 48V surface black	QS
	MICROTRACK	SOCR3DAB	O MICROTRACK profile R30 surface black	
	MICROTRACK	SOCR5DAB	O MICROTRACK profile R50 surface black	

power supply

	power supply 48V	SHRP0600	power supply 60W 48V	QS
	power supply 48V	SHRP0100	power supply 100W 48V	QS
	power supply 48V	SHRP0200	power supply 200W 48V	QS
	power supply 48V	SHRP0120	power supply DIN rail 120W 48V	QS
	power supply 48V	SMCP4PBB	canopy fi100 + power cable 5x0,75mm ² 1,4m black	QS
	power supply 48V	SMCP4PBW	canopy fi100 + power cable 5x0,75mm ² 1,4m white	QS
	power supply 48V	SHCP2PBB	M HIGH MULTITRACK power supply canopy 100W 48V surface black	QS
	power supply 48V	SHCP2PBW	M HIGH MULTITRACK power supply canopy 100W 48V surface white	QS
	power supply 48V	SOCP2PBB	O MICROTRACK power box with opening for cable 100W 48V surface black	QS
	power supply 48V	SHIP010W	M MULTITRACK power supply plug-in 100W 48V white	QS
	power supply 48V	SHIP010B	M MULTITRACK power supply plug-in 100W 48V black	QS
	power supply 48V	SHIP025B	M MULTITRACK power supply plug-in 250W 48V black	QS
	power supply 48V	SHIP025W	M MULTITRACK power supply plug-in 250W 48V white	QS

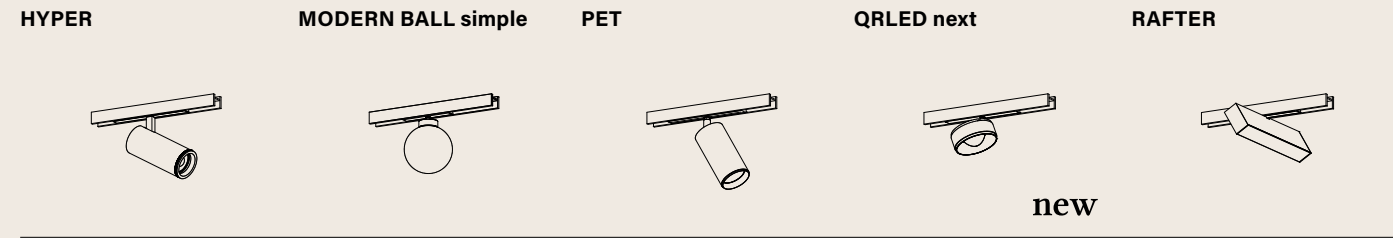


Oprawy oświetleniowe

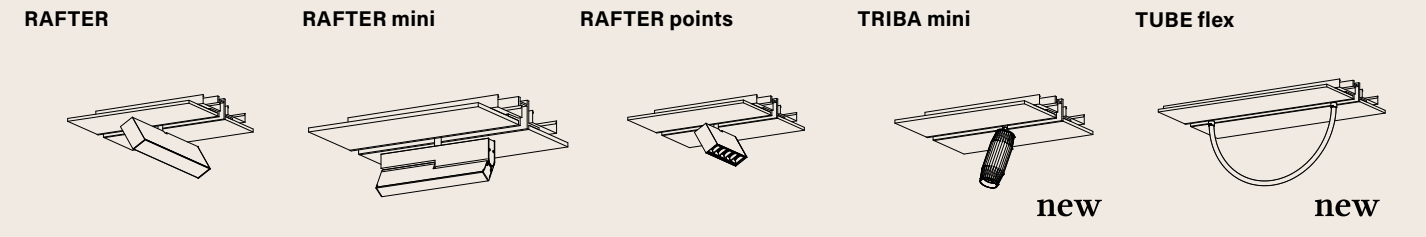
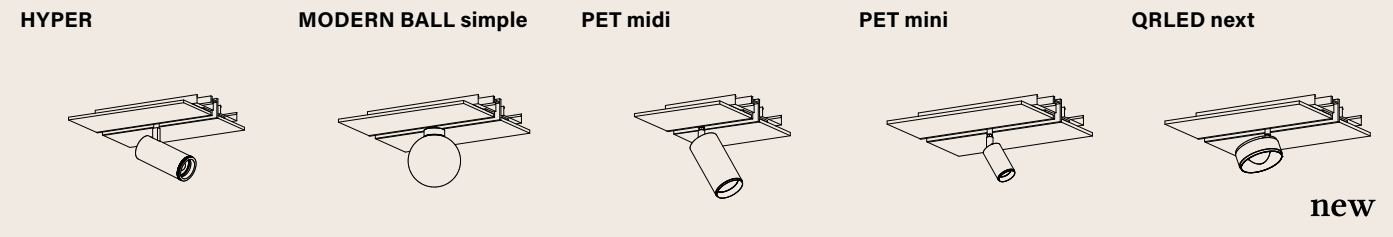
OPRAWY



MULTITRACK



HIGH MULTITRACK



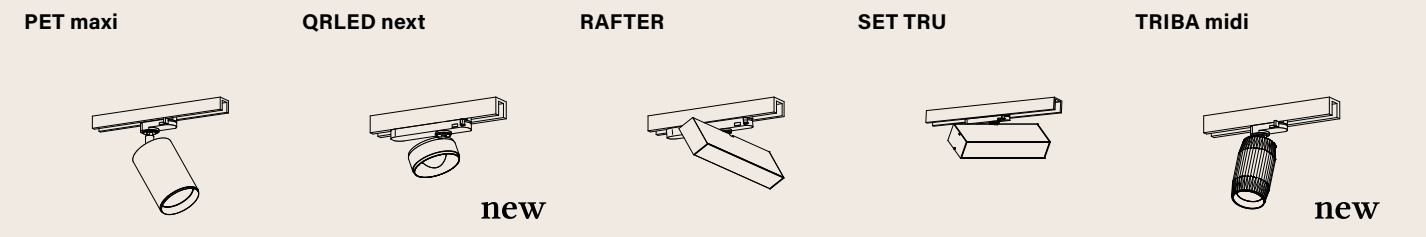
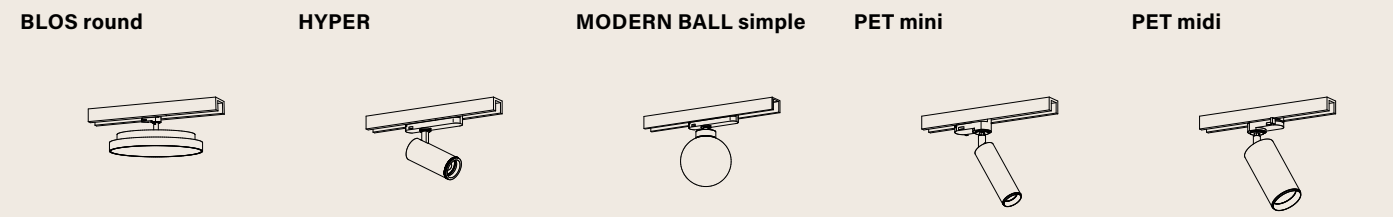
FLATTRACK



MICROTRACK



TRACK



NEW PRODUCT

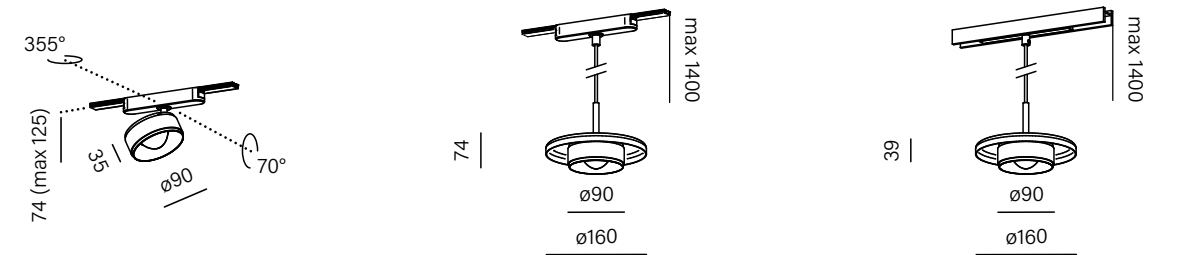
Qrled next

QRLED next to nowa odsłona popularnej rodziny opraw

Niewielkie rozmiary, świetne parametry światła i duża wydajność sprawiają, że QRLED to szalenie estetyczny i skuteczny sposób na dobrze oświetlone wnętrze.



QRLED next flattrack | suspended flattrack | suspended multitrack



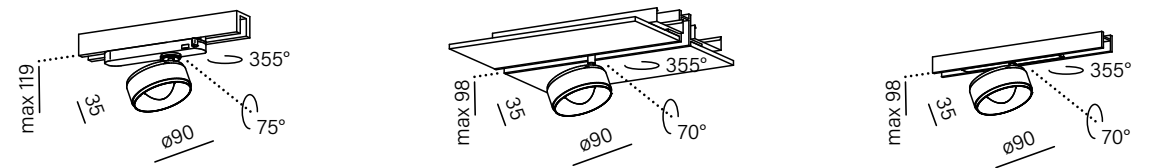
new

new

new

NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16496-M930-W3-00-12	16497-M930-W3-00-12	16485-M930-W3-00-12
MOC: 6W (L) 9W (M)		
STRUMIEN: 830lm-1130lm		
OPTYKA: 52° (W_)		
CCT: 2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE: ON/OFF (00)		ON/OFF (00) DALI (DA)

QRLED next track | high multitrack | multitrack



new

new

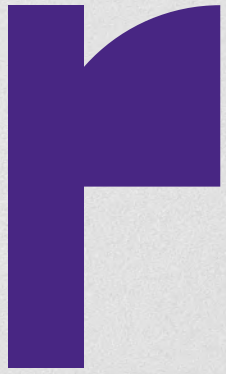
new

NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16486-M930-W3-00-12	16483-M930-W3-00-12	16484-M930-W3-00-12
MOC: 6W (L) 9W (M)		
STRUMIEN: 830lm - 1130lm		
OPTYKA: 52° (W_)		
CCT: 2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE: ON/OFF (00) DALI (DA)		ON/OFF (00) DALI (DA) ON/OFF second circuit (01)



WYKOŃCZENIE OPRAWY

- BIAŁY -13 ○
- SZARY -84 ●
- TAUPE -82 ●
- CZARNY -12 ●
- TERRACOTTA -83 ●
- ZŁOTY -19 ●
- MIX -06 ●



Dekoracyjna forma oraz precyzyjne światło

TRIBA to precyzyjna optyka i wysoka jakość światła zamknięte w dekoracyjnej, trójwymiarowej formie.

Dwie średnice, kąty świecenia od 18 do 50°, strumień świetlny od 510lm do ok. 1000lm pozwalają bez trudu dobrać odpowiedni model oprawy.

Bardzo dobre parametry, w tym CRI>90 (na życzenie nawet CRI>95) i jednorodna barwa światła (SDCM3) zapewnią oświetlenie najwyższej jakości. A wyrazisty, kształt doda wnętrzu charakteru. TRIBA przyciąga wzrok i świetnie świeci.

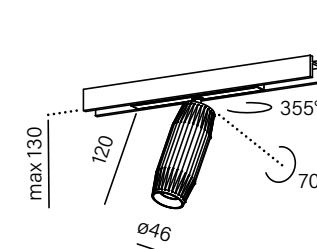


reddot winner 2024

NEW PRODUCT

Triba

TRIBA mini LED multitrack | high multitrack



new

NR. KAT.

16474-M930-FB-00-12

MOC:

4.5W (M)

STRUMIEN:

540lm

CCT:

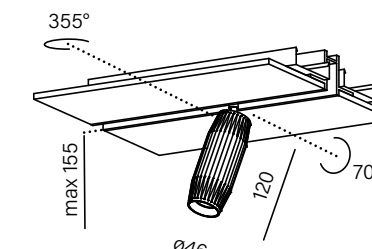
20° (F_) | 41° (W_)

OPTYKA:

2700K (27) | 3000K (30) | 4000K (40)

STEROWANIE:

ON/OFF (00) | ON/OFF second circuit (01) | DALI (DA)

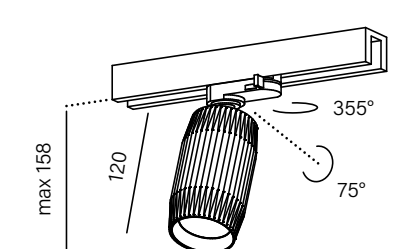


new

NR. KAT.

16475-M930-FB-00-12

TRIBA midi LED track



new

NR. KAT.

16479-M930-FB-00-12

MOC:

8.5W (M)

STRUMIEN:

1140lm

CCT:

18° (S_) | 35° (F_) | 50° (W_)



AKCESORIA

honeycomb



WYKOŃCZENIE PIERSIENIA

- BIAŁY -_W- ○
- CZARNY -_B- ●
- SZARY -_A- ●
- TERRACOTTA -_R- ●
- TAUPE -_T- ●
- ZŁOTY -_G- ●

WYKOŃCZENIE OPRAWY

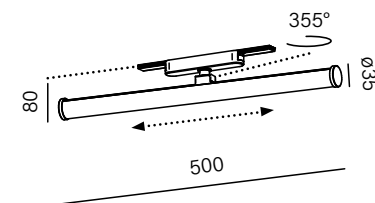
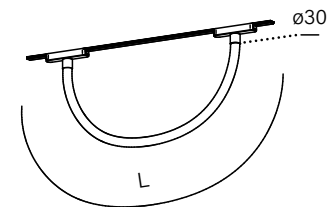
- BIAŁY -13 ○
- CZARNY -12 ●
- SZARY -84 ●
- TERRACOTTA -83 ●
- TAUPE -82 ●
- ZŁOTY -19 ●



Funkcjonalny sposób na przełamanie monotonii

Jeśli cenisz sobie nutę indywidualizmu i ogólne oświetlenie - ta oprawa jest dla Ciebie. Świecąca elastyczna rurka nie tylko przyciąga wzrok, ale także delikatnie oświetla całe pomieszczenie. Możliwość podłączenia oprawy do jednego lub dwóch systemów szynowych zachęca do zabawy z formą. Twórz świetlne kompozycje, które dodadzą dynamiki każdej przestrzeni.

TUBE flatrack flex | stiff

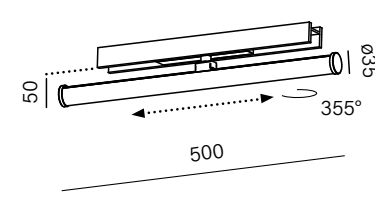
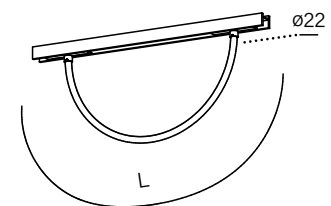


new

new

DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	DŁUGOŚĆ	NR. KAT.
1000mm	16506-M930-D9-00-12	500mm	16505-M930-D9-00-12
2000mm	16507-M930-D9-00-12		
MOC: 9W - 18W (M)		MOC: 8.5W (M)	
STRUMIEŃ: 1280lm - 2560lm		STRUMIEŃ: 1070lm	
CCT: 2700K (27) 3000K (30)			
STEROWANIE: ON/OFF (00)			

TUBE multitrack flex | stiff

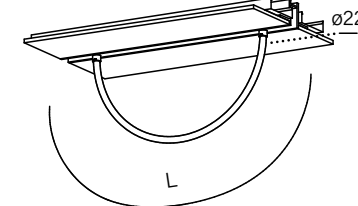


new

new

DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	DŁUGOŚĆ	NR. KAT.
1000mm	16510-M930-D9-00-12	500mm	16514-M930-D9-00-12	1000mm	16512-M930-D9-00-12
2000mm	16511-M930-D9-00-12			2000mm	16513-M930-D9-00-12
MOC: 9W - 18W (M)		MOC: 10W (M)		MOC: 10W - 20W (M)	
STRUMIEŃ: 1280lm - 2560lm		STRUMIEŃ: 1290lm		STRUMIEŃ: 1210lm - 2430lm	
CCT: 2700K (27) 3000K (30)					
STEROWANIE: ON/OFF (00)					

TUBE high multitrack flex



new



WYKOŃCZENIE OPRAWY

- BIAŁY -13 ○
- CZARNY -12 ●



Pet

KOMFORT

Delikatna forma
i dobre światło

Model PET mini zapewnia wystarczająco duży strumień świetlny, aby podkreślić najciekawsze elementy wnętrza. Starannie zaprojektowana optyka opraw PET midi i PET maxi oraz odpowiednio dobrane parametry światła pozwalają uzyskać niskie oślnienie we wnętrzu i wysoki komfort wizualny.

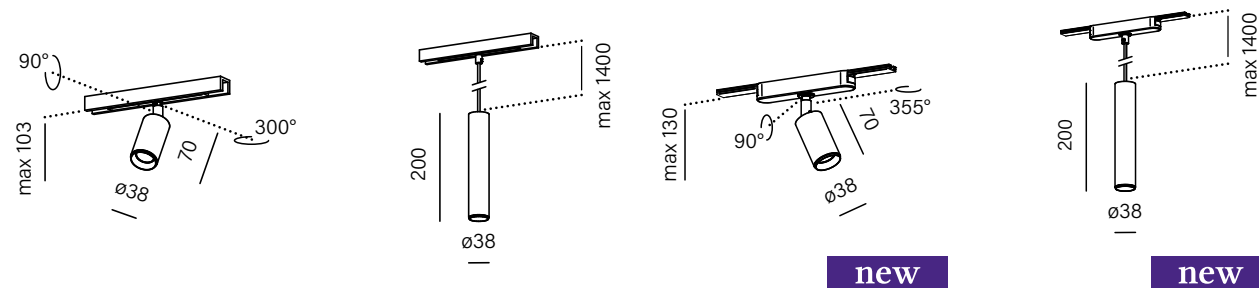
Dzięki wysokim poziomom strumienia świetlnego i różnym kątom świecenia, oprawy PET świetnie sprawdzą się w wielu zastosowaniach: w domach, sklepach, czy przestrzeniach użyteczności publicznej. Można je wyposażać w opcjonalne akcesoria – plaster miodu i soczewkę eliptyczną.

Oprawy PET dostępne są w wielu wersjach kolorystycznych, w tym w wersjach mieszanych, w których ozdobny pierścień ma inny kolor niż korpus. Dla zwolenników bardziej tradycyjnych rozwiązań, mamy w zanadrzu wersję na wymienne źródło światła o równie minimalistycznym wzornictwie.

ŚWIECENIA

PET mini

microtrack | suspended microtrack | flattrack | suspended flattrack



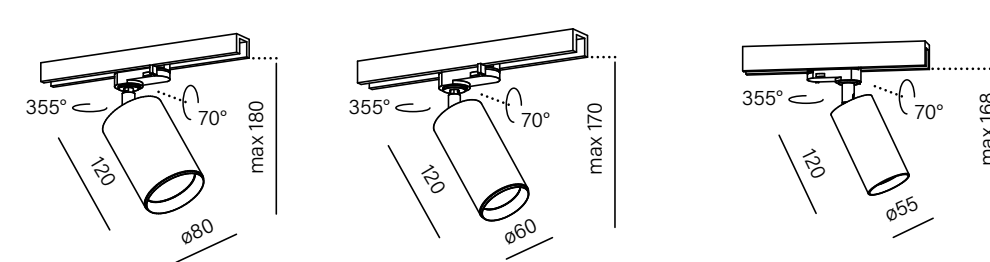
new

new

NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16436-M930-FB-00-12	16434-M930-FB-00-12	16495-M930-FB-00-12	16494-M930-FB-00-12
MOC: 4.5W (M)			
STRUMIEŃ: 540lm			
OPTYKA: 20° (F_) 41° (W_)			
CCT: 2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)			
STEROWANIE: ON/OFF (00) DALI (DA)		ON/OFF (00)	

PET track

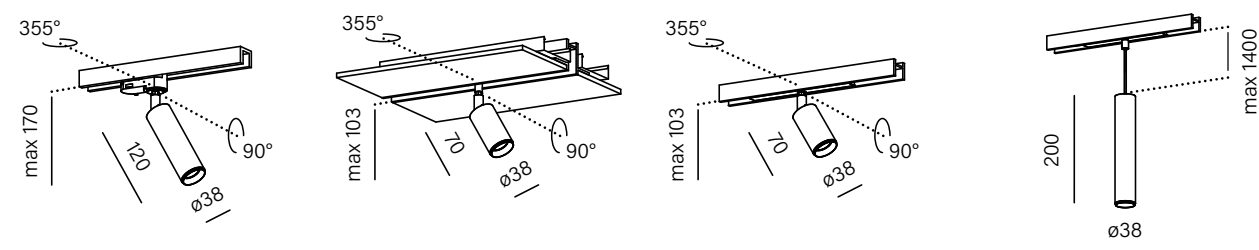
maxi | midi | GU10



NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16370-M930-FB-00-12	16362-M930-FB-00-12	12548-0000-U8-PH-12
MOC: 11.5W (L) 17W (M) 20.5W (H)		MOC: max: 50W
STRUMIEŃ: 1610lm - 2670lm		STEROWANIE: Phase-Control (PH)
OPTYKA: 19° (S_) 32° (F_) 53° (W_)		
CCT: 2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		nie zawiera źródła światła
STEROWANIE: ON/OFF (00) Phase-Control (PH) DALI (DA) Aqsmart (DB)		

PET mini

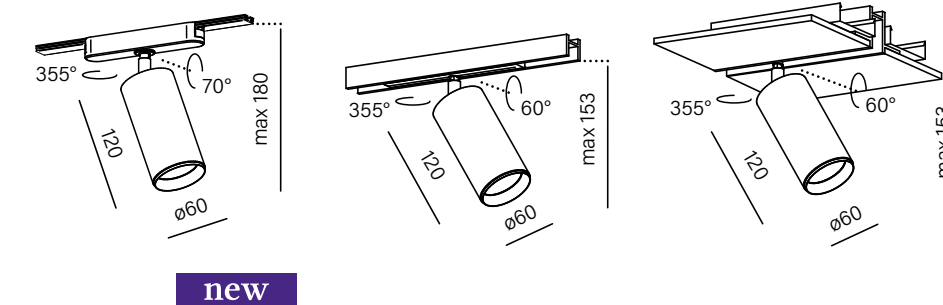
track | high multitrack | multitrack | suspended multitrack



NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16358-M930-FB-00-12	16435-M930-FB-00-12	16367-M930-FB-00-12	16369-M930-FB-00-12
MOC: 4.5W (M)			
STRUMIEŃ: 540lm			
OPTYKA: 20° (F_) 41° (W_)			
CCT: 2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)			
STEROWANIE: ON/OFF (00)		ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)	

PET midi

flattrack | multitrack | high multitrack



new

NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16493-M930-FB-00-12	16366-M930-FB-00-12	16433-M930-FB-00-12
MOC: 8.5W (M)		
STRUMIEŃ: 1140lm		
OPTYKA: 18° (S_) 35° (F_) 50° (W_)		
CCT: 2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE: ON/OFF (00)		ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)

AKCESORIA

honeycomb



WYKOŃCZENIE PIERŚCIENIA

nie dotyczy PET GU10

- BIAŁY -_W- ○
- CZARNY -_B- ●
- SZARY -_A- ●
- TERRACOTTA -_R- ●
- TAUPE -_T- ●
- ZŁOTY -_G- ●

WYKOŃCZENIE OPRAWY

- BIAŁY -13 ○
- CZARNY -12 ●
- SZARY -84 ●
- TERRACOTTA -83 ●
- TAUPE -82 ●
- ZŁOTY -19 ●



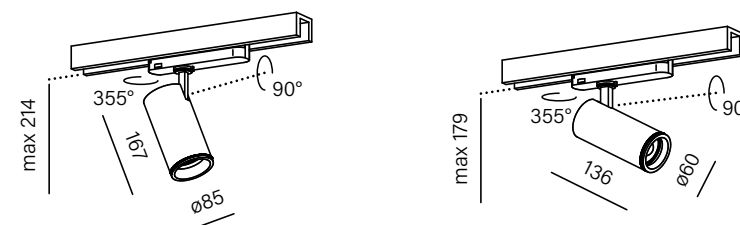


Elastyczność w najlepszym wydaniu

HYPER zoom zapewnia możliwość zmiany kąta świecenia za pomocą obrotowego pierścienia. Zakres 20-45° pozwoli zaakcentować światłem rozmaite powierzchnie i przedmioty znajdujące się w różnych miejscach pomieszczenia.

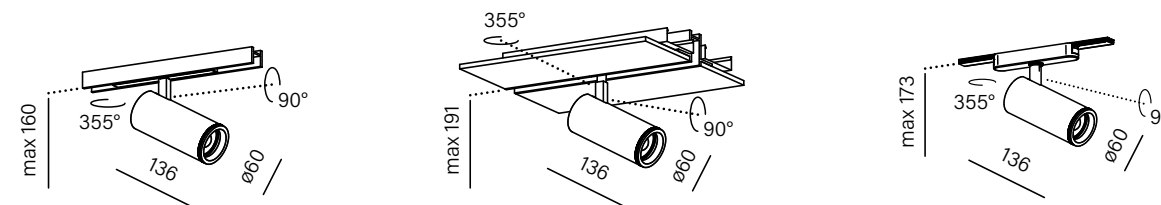
HYPER zoom w wersji do szynoprzewodu stanowi wyjątkowo elastyczne rozwiązanie do najróżniejszych zastosowań, zarówno we wnętrzach prywatnych, jak i komercyjnych.

HYPER zoom maxi track | track



	NR. KAT.	NR. KAT.
	16445-M930-Z3-00-12	16446-M930-Z3-00-12
MOC:	17W (L) 24W (M)	9W (M)
STRUMIEN:	2260lm - 3080lm	1020lm
OPTYKA:	20° - 45° (Z3)	
CCT:	3000K (30) 4000K (40)	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)
STEROWANIE:	ON/OFF (00) DALI (DA) Aqsmart (DB)	

HYPER zoom multitrack | high multitrack | flatrack



	NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
	16450-M930-Z3-00-12	16449-M930-Z3-00-12	16488-M930-Z3-00-12
MOC:		9W (M)	
STRUMIEN:		1020lm	
OPTYKA:	20° - 45° (Z3)		
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE:	ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)		ON/OFF (00)

new



WYKOŃCZENIE OPRAWY

BIAŁY -13 ○
CZARNY -12 ●

WIELOZADANIOWY

Rafter

**Moc możliwości
w niewielkiej formie**

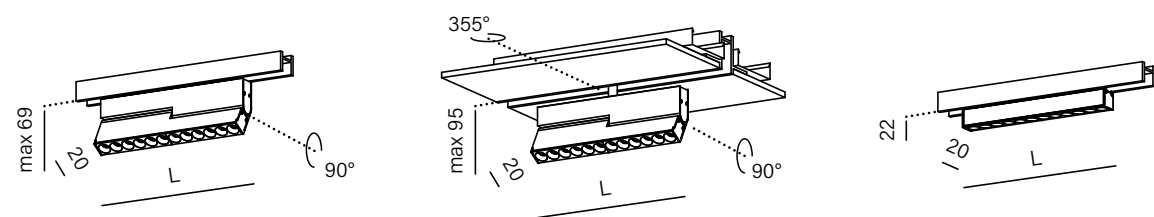
RAFTER mini to wszechstronne oprawy, które, mimo niewielkich rozmiarów, wiele potrafią. Wersje move gwarantują niemal nieograniczoną swobodę nakierowania oprawy w dowolne miejsce we wnętrzu. Oprawy z odbłyśnikiem zapewniają precyzyjne oświetlenie akcentujące lub zadaniowe, a modele z mleczną przesłoną oferują ogólne oświetlenie przestrzeni. Wszystko to w minimalistycznej formie, która stanowi ciekawy dodatek do nowoczesnych wnętrz.

Model RAFTER z mleczną przesłoną to świetny sposób na równomierne oświetlenie ogólne we wnętrzu lub, czy zaakcentowanie światłem większej przestrzeni.

Z kolei RAFTER points oferuje wysoki komfort wizualny dla użytkowników wnętrza i precyzyjne oświetlenie wybranych miejsc w pomieszczeniu. Dzięki głęboko osadzonym diodom zapewnia wysoki kąt ochrony i pozwala uzyskać we wnętrzu niskie oświetlenie. Doskonale sprawdzi się zarówno jako warstwa oświetlenia zadaniowego np. nad biurkiem czy wyspą kuchenną, ale też jak również jako oświetlenie akcentujące np. obrazy na ścianie czy regał z książkami.

RAFTER mini points

move multitrack | move high multitrack | multitrack

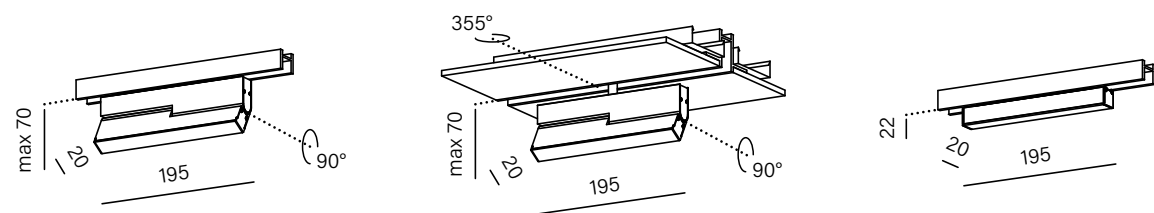


DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
100mm	16455-M930-FB-00-12	16452-M930-FB-00-12	16457-M930-FB-00-12
195mm	16456-M930-FB-00-12	16453-M930-FB-00-12	16458-M930-FB-00-12
MOC:	4.5W - 9W (M)		
STRUMIEŃ:	580lm - 1140lm		
OPTYKA:	24° (F_) 45° (W_)		
CCT:	2700K (27) 3000K (30)		
STEROWANIE:	ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)		

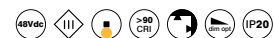


RAFTER mini

move multitrack | move high multitrack | multitrack

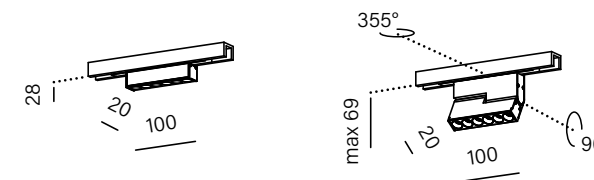


NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16466-M930-D9-00-12	16463-M930-D9-00-12	16461-M930-D9-00-12
MOC:	12.5W (M)	
STRUMIEŃ:	1670lm	
CCT:	2700K (27) 3000K (30)	
STEROWANIE:	ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)	



RAFTER mini points

microtrack | move microtrack

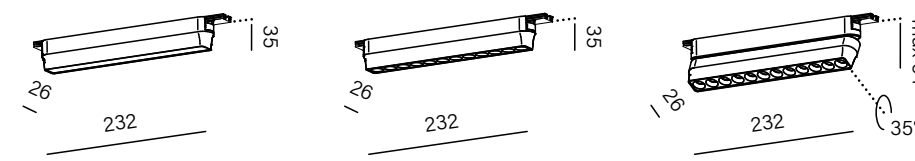


NR. KAT.	NR. KAT.
16451-M930-FB-00-12	16454-M930-FB-00-12
MOC:	4.5W (M)
STRUMIEŃ:	580lm
OPTYKA:	24° (F_) 45° (W_)
CCT:	2700K (27) 3000K (30)
STEROWANIE:	ON/OFF (00) DALI (DA)



RAFTER mini flattrack

RAFTER mini points flattrack | move flattrack



NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
16503-M930-D9-00-12	16504-M930-FB-00-12	16502-M930-FB-00-12
MOC:	8.5W (M)	11W (M)
STRUMIEŃ:	1050lm	1180lm
OPTYKA:	opal (D9)	32° (F_)
CCT:	2700K (27) 3000K (30)	
STEROWANIE:	ON/OFF (00)	



WYKOŃCZENIE OPTYKI
tylko dla wersji points

BIAŁY -_W- ○
CZARNY -_B- ●

WYKOŃCZENIE OPRAWY

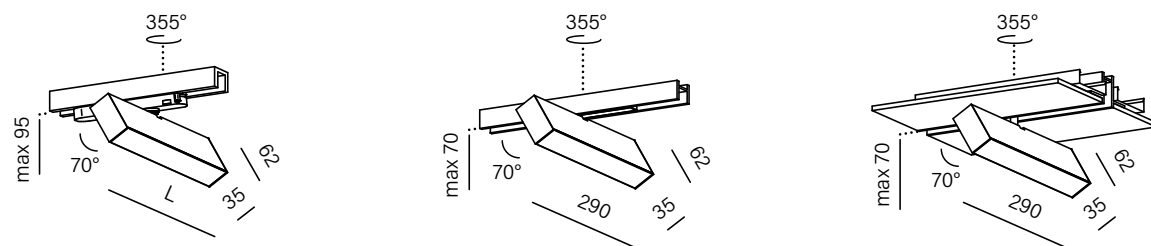
BIAŁY -13 ○
CZARNY -12 ●

Rafter mini

RAFTER

track | multitrack | high multitrack

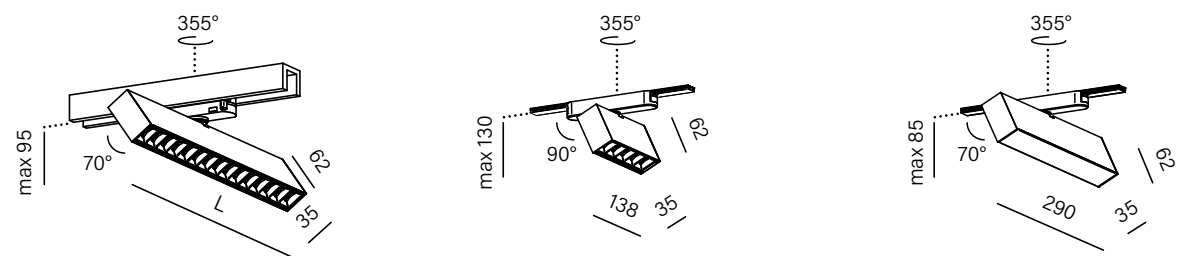
Rafter



DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
290mm	16335-M930-D9-00-12	16342-M930-D9-00-12	16441-M930-D9-00-12
430mm	16336-M930-D9-00-12		
MOC:	12.5W - 18.5W (M)		12.5W (M)
STRUMIEŃ:	1550lm - 2320lm		1550lm
OPTYKA:	opal (D9)		
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE:	ON/OFF (00) DALI (DA) Aqsmart (DB)	ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)	

RAFTER points

track | flatrack

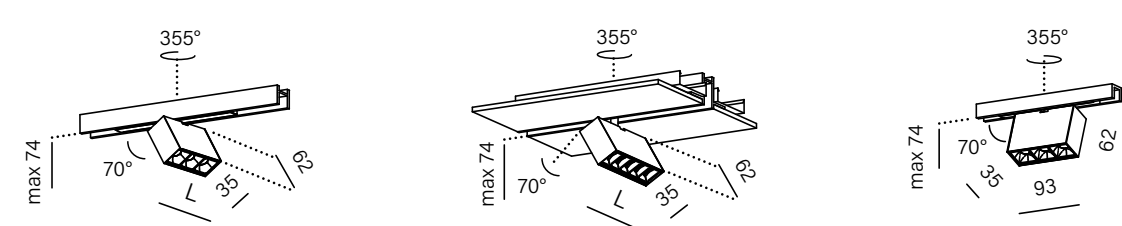


new **new**

DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
270mm	16323-M930-FB-00-12	16499-M930-FB-00-12	16498-M930-D9-00-12
400mm	16326-M930-FB-00-12		
MOC:	10W - 15W (L) 20.5W - 31W (M)		5W (M) 18.5W (M)
STRUMIEŃ:	1200lm - 3020lm		600lm 2320lm
OPTYKA:	37° (F_) 50° (W_)		opal (D9)
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE:	ON/OFF (00) DALI (DA) Aqsmart (DB)	ON/OFF (00)	

RAFTER points

multitrack | high multitrack | microtrack



DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	NR. KAT.	NR. KAT.
90mm	16419-M930-FB-00-12	16421-M930-FB-00-12	16422-M930-FB-00-12
140mm	16341-M930-FB-00-12	16442-M930-FB-00-12	
MOC:	3W - 5W (M)		3W (M)
STRUMIEŃ:	360lm - 600lm		360lm
OPTYKA:	37° (F_) 50° (W_)		
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE:	ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)	ON/OFF (00) DALI (DA)	

WYKOŃCZENIE OPTYKI
tylko dla wersji points

BIAŁY -_W- ○
CZARNY -_B- ●

WYKOŃCZENIE OPRAWY

BIAŁY -13 ○
CZARNY -12 ●



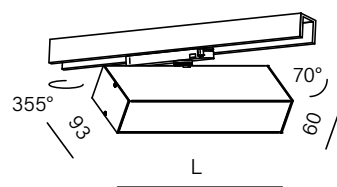
Tru

Prosta forma i wyjątkowa funkcjonalność

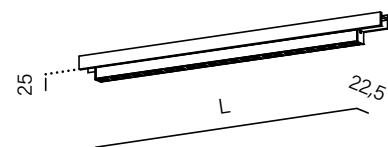
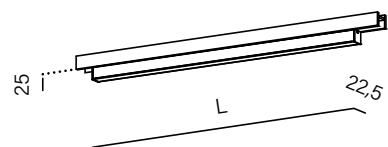
SET TRU mini to oprawy liniowe o smukłej formie, przeznaczone do szynoprzewodów MULTITRACK. Występują w dwóch długościach i wariantach optyki. Pierwszy to mleczna przesłona opal dająca rozproszone światło, idealne jako oświetlenie ogólne. Drugi to wariant points, zapewniający światło kierunkowe, precyzyjnie rozświetlające płaszczyznę roboczą lub posadzkę bezpośrednio pod oprawą. Rodzina opraw SET TRU do szynoprzewodów track 3F wprowadza mnóstwo nowych możliwości w oświetleniu wnętrz prywatnych i komercyjnych.

Różne wersje montażowe, dwa rodzaje świecenia, warianty mocy i sterowania pozwalają dobrać idealne światło do potrzeb użytkowników i wymogów wnętrza.

SET TRU track



SET TRU mini multitrack | points multitrack



DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	DŁUGOŚĆ	NR. KAT.	DŁUGOŚĆ	NR. KAT.
290mm	16392-M930-D9-00-12	570mm	16374-M930-D9-00-12	285mm	16379-M930-WB-00-12
430mm	16393-M930-D9-00-12	1140mm	16375-M930-D9-00-12	565mm	16380-M930-WB-00-12
				845mm	16381-M930-WB-00-12
MOC:	12.5W - 18.5W (M)	8W - 16W (M)		5W - 13W (M)	
STRUMIEŃ:	1550lm - 2320lm	1070lm - 2140lm		710lm - 2080lm	
OPTYKA:	opal (D9)		59° (W_)		
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)	3000K (30) 4000K (40)	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)		
STEROWANIE:	ON/OFF (00) DALI (DA) Aqsmart (DB)		ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)		

WYKOŃCZENIE OPTYKI

tylko dla wersji points

- new BIAŁY -_W- ○
- CZARNY -_B- ●

WYKOŃCZENIE OPRAWY

- BIAŁY -13 ○
- CZARNY -12 ●

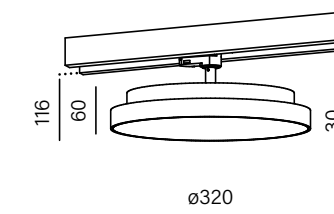
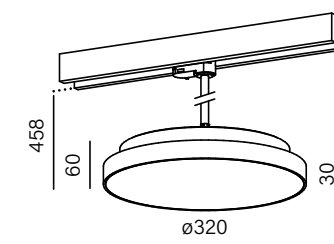


Blos round

Prosty sposób na światło we wnętrzu

Oprawy z rodziny BLOS dzięki równomiernie rozświetlonej, mlecznej przesłonie i bardzo wysokiemu strumieniowi świetlnemu doskonale sprawdzą się jako miękkie, komfortowe oświetlenie ogólne we wnętrzu. W wersji na szynoprzewód 3F to bardzo wydajny i elastyczny sposób na dobrze oświetlone wnętrze.

BLOS round suspended track | track

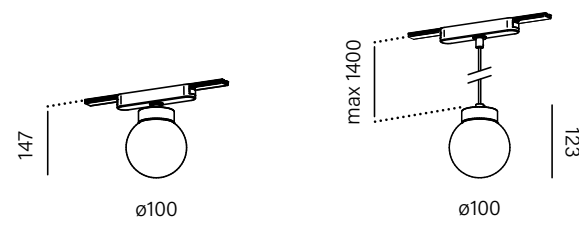


NR. KAT.	NR. KAT.
16424-M930-D9-00-12	16423-M930-D9-00-12
MOC:	11.5W (L) 23W (M)
STRUMIEŃ:	1720lm - 3260lm
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)
STEROWANIE:	ON/OFF (00) DALI (DA) Aqsmart (DB)

WYKOŃCZENIE OPRAWY

- BIAŁY -13 ○
- CZARNY -12 ●
- SZARY -84 ●
- TERRACOTTA -83 ●
- TAUPE -82 ●
- ZŁOTY -19 ●

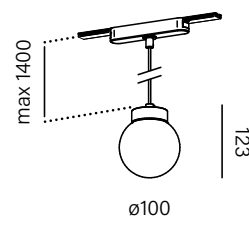
MODERN BALL simple mini
flatrack | suspended flatrack



new

NR. KAT.

16491-M930-D0-00-12

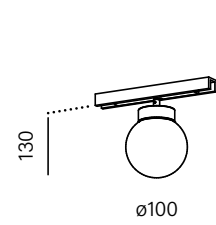


new

NR. KAT.

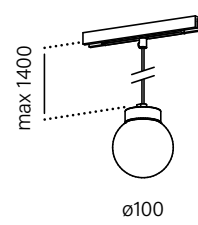
16492-M930-D0-00-12

MODERN BALL simple mini
microtrack | suspended microtrack



NR. KAT.

16430-M930-D0-00-12

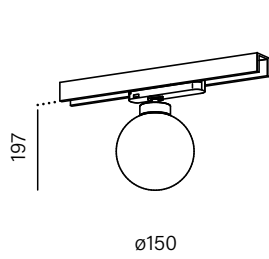


NR. KAT.

16431-M930-D0-00-12

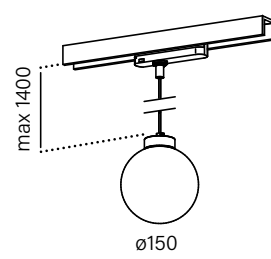
MOC:	4W (L) 6W (M)
STRUMIEN:	580lm - 790lm
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)
STEROWANIE:	ON/OFF (00)
	ON/OFF (00) DALI (DA)

MODERN BALL simple midi
track | suspended track | multitrack | suspended multitrack



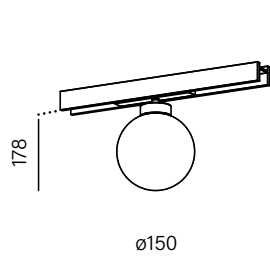
NR. KAT.

16386-M930-D0-00-12



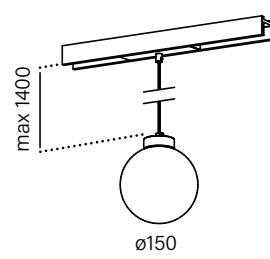
NR. KAT.

16387-M930-D0-00-12



NR. KAT.

16388-M930-D0-00-12

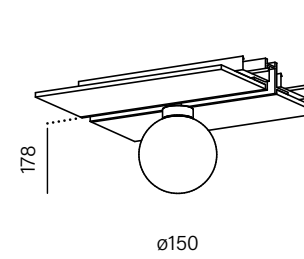


NR. KAT.

16389-M930-D0-00-12

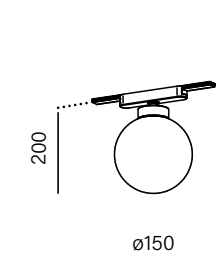
MOC:	6W (L) 9W (M)
STRUMIEN:	830lm - 1130lm
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)
STEROWANIE:	ON/OFF (00) DALI (DA)
	ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)

MODERN BALL simple midi
high multitrack | flatrack | suspended flatrack



NR. KAT.

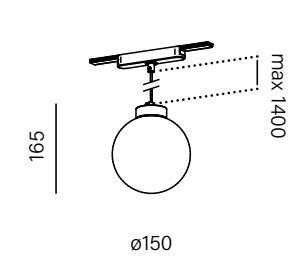
16429-M930-D0-00-12



new

NR. KAT.

16489-M930-D0-00-12



new

NR. KAT.

16490-M930-D0-00-12

MOC:	6W (L) 9W (M)
STRUMIEN:	830lm - 1130lm
CCT:	2700K (27) 3000K (30) 4000K (40)
STEROWANIE:	ON/OFF (00) ON/OFF second circuit (01) DALI (DA)
	ON/OFF (00)



Jakość, prostota i styl

MODERN BALL simple to połączenie klasycznej formy i nowoczesnej technologii LED. Równomiernie rozświetlony klosz emituje dużo światła we wszystkich kierunkach, a przy tym nie oślepia. Zapewnia w ten sposób wyjątkowo komfortowe światło w całej przestrzeni. Rozświetla nawet sufit, czego efektem jest miękkie światło odbite od jego powierzchni.

Kule MODERN BALL simple rozmieszczone na szynoprzewodach dodają przy tym charakteru zarówno nowoczesnym, jak i bardziej klasycznym aranżacjom wnętrz.

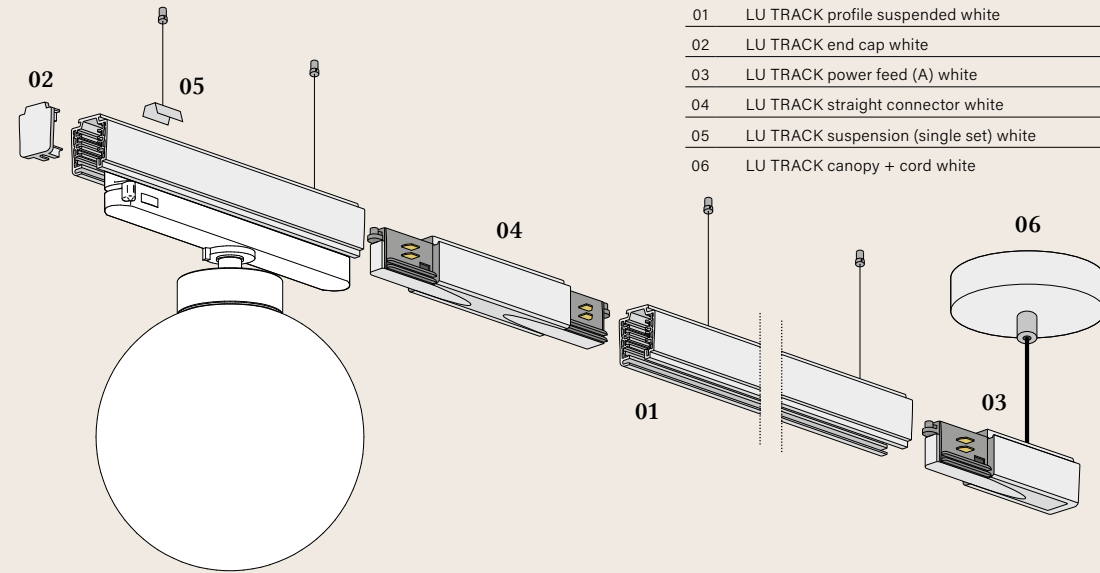


WYKOŃCZENIE OPRAWY

BIAŁY -13 ○
CZARNY -12 ●

Przykładowe zestawy szynoprzewodów

3F track zwieszany



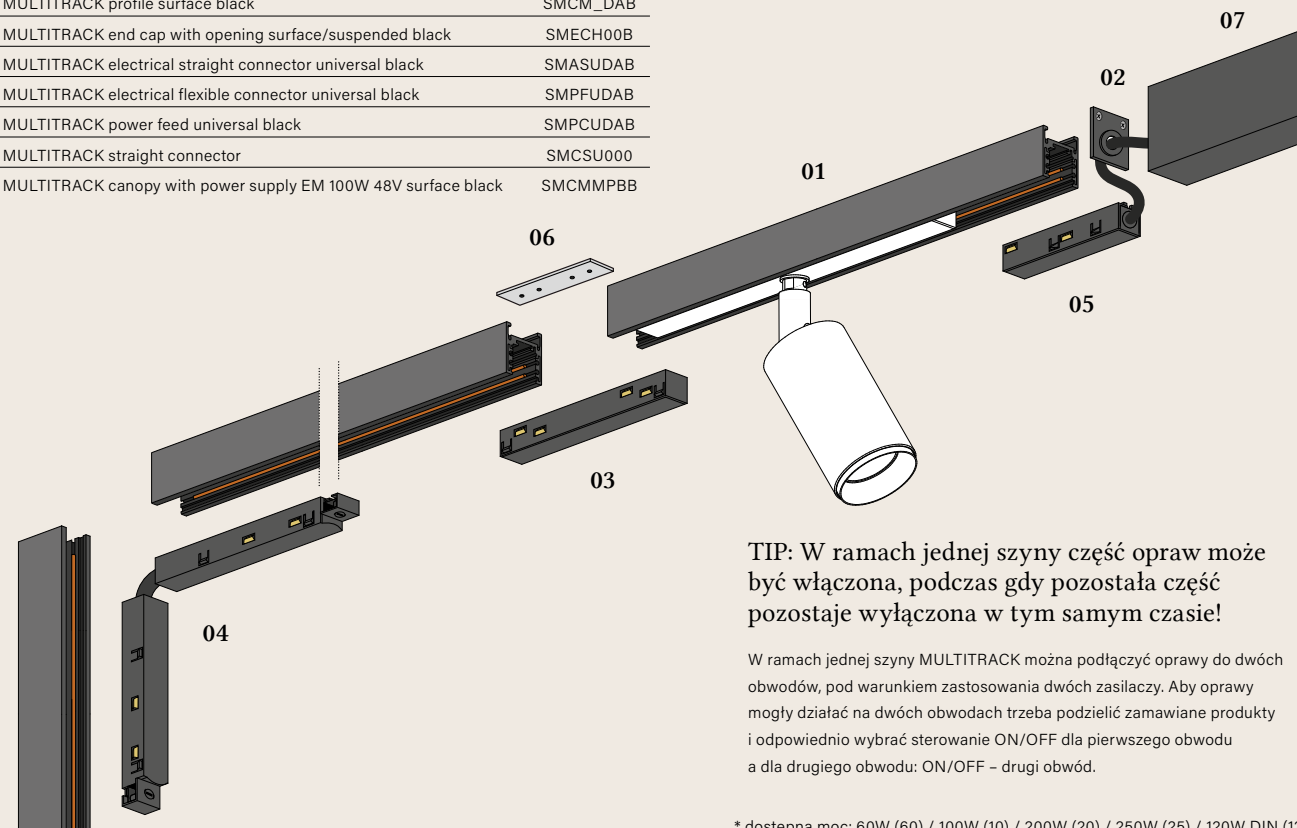
PRODUKT	NR. KAT.
01 LU TRACK profile suspended white	STCH_PHW
02 LU TRACK end cap white	STECAPHW
03 LU TRACK power feed (A) white	STPLPHW
04 LU TRACK straight connector white	STASUPHW
05 LU TRACK suspension (single set) white	STSHM00W
06 LU TRACK canopy + cord white	STSHUPBW

TIP: W ramach szynoprzewodu 3F można używać 3 osobnych obwodów oświetleniowych.

możesz łatwo stworzyć 3 oddzielne sceny oświetleniowe

Multitrack natynkowy

PRODUKT	NR. KAT.
01 M MULTITRACK profile surface black	SMCM_DAB
02 M MULTITRACK end cap with opening surface/suspended black	SMECH00B
03 M MULTITRACK electrical straight connector universal black	SMASUDAB
04 M MULTITRACK electrical flexible connector universal black	SMPFUDAB
05 M MULTITRACK power feed universal black	SMPCUDAB
06 M MULTITRACK straight connector	SMCSU000
07 M MULTITRACK canopy with power supply EM 100W 48V surface black	SMCMMPBB

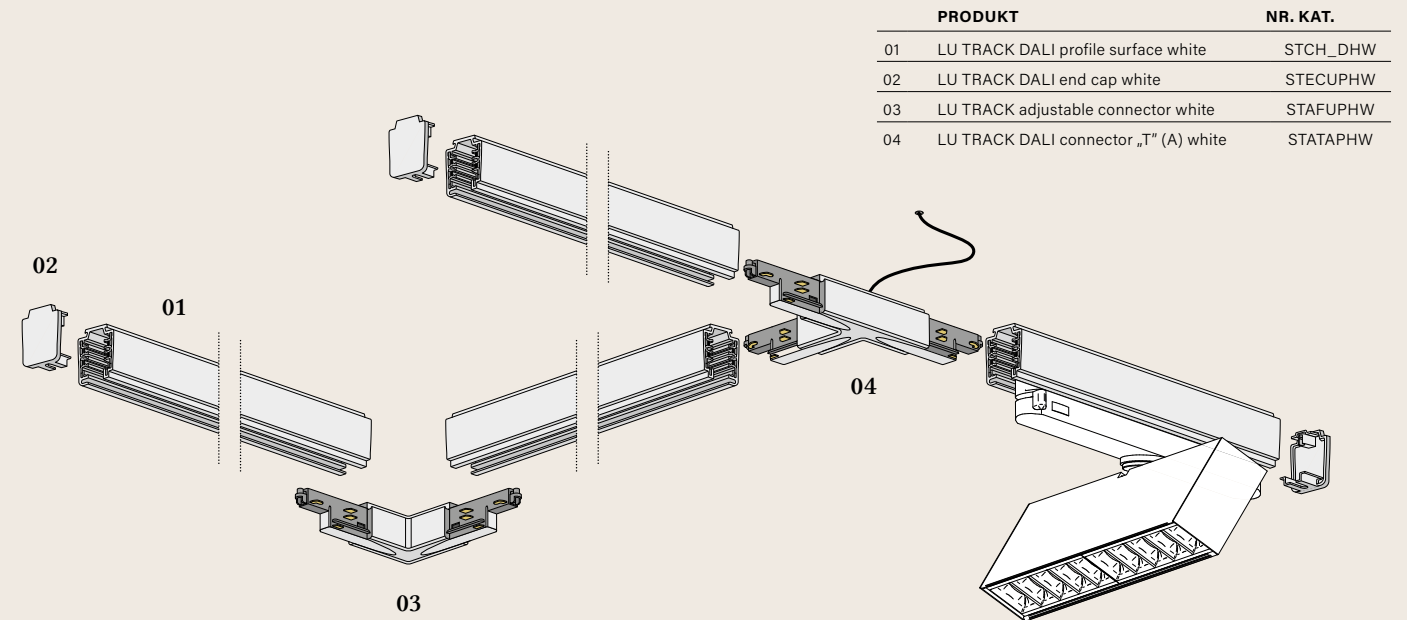


TIP: W ramach jednej szyny część opraw może być włączona, podczas gdy pozostała część pozostaje wyłączona w tym samym czasie!

W ramach jednej szyny MULTITRACK można podłączyć oprawy do dwóch obwodów, pod warunkiem zastosowania dwóch zasilaczy. Aby oprawy mogły działać na dwóch obwodach trzeba podzielić zamawiane produkty i odpowiednio wybrać sterowanie ON/OFF dla pierwszego obwodu a dla drugiego obwodu: ON/OFF – drugi obwód.

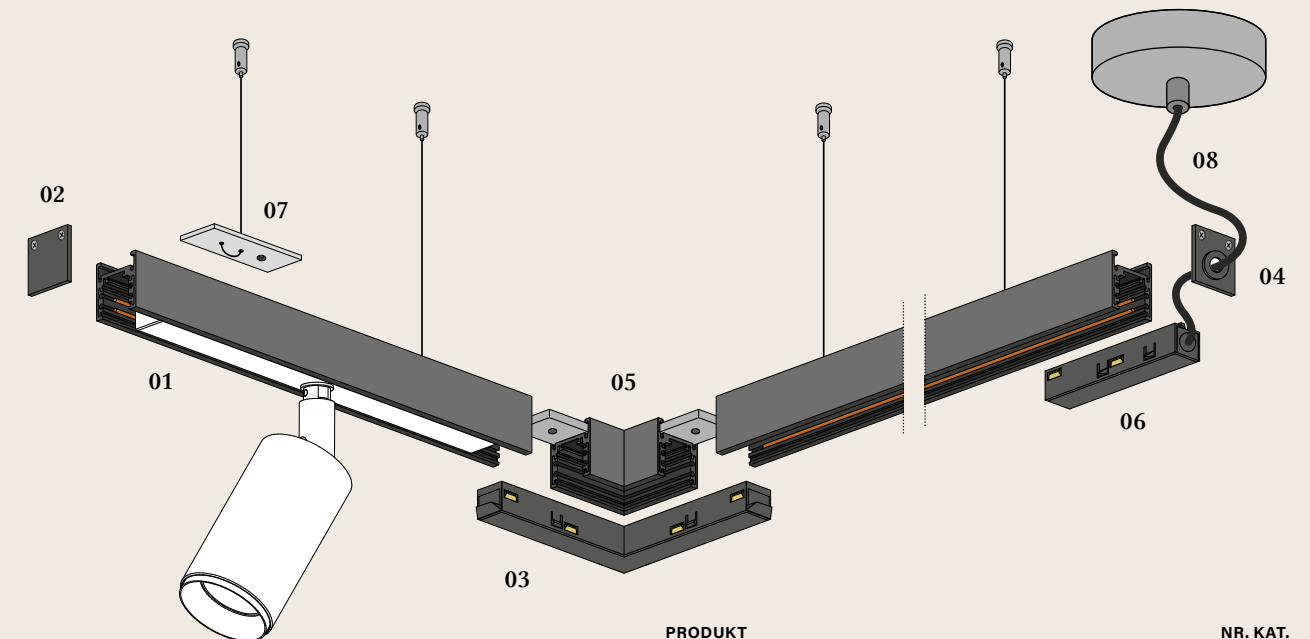
* dostępna moc: 60W (60) / 100W (10) / 200W (20) / 250W (25) / 120W DIN (12)

3F track DALI natynkowy



PRODUKT	NR. KAT.
01 LU TRACK DALI profile surface white	STCH_DHW
02 LU TRACK DALI end cap white	STECUPHW
03 LU TRACK adjustable connector white	STAFUPHW
04 LU TRACK DALI connector „T” (A) white	STATAPHW

Multitrack zwieszany

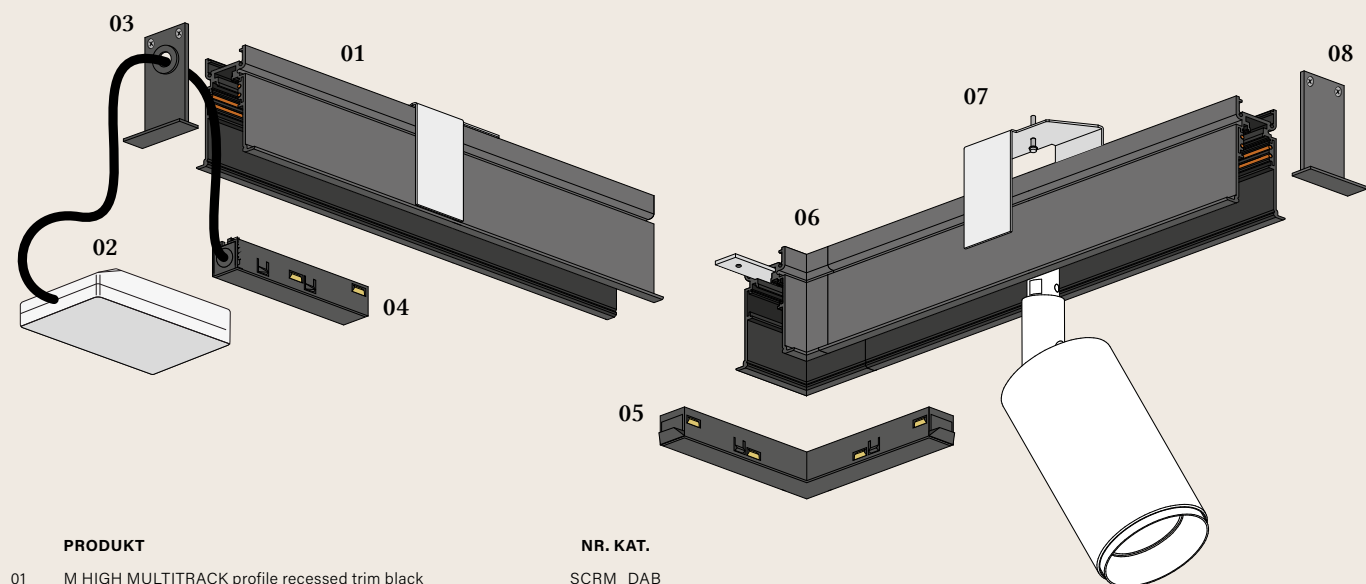


PRODUKT	NR. KAT.
01 M MULTITRACK profile suspended black	SMSM_DAB
02 M MULTITRACK end cap surface/suspended black	SMECU00B
03 M MULTITRACK connector „L” electrical universal black	SMPLUDAB
04 M MULTITRACK end cap with opening surface/suspended black	SMECH00B
05 M MULTITRACK mechanical corner connector „L” surface/suspended	SMCLU00B
06 M MULTITRACK power feed universal black	SMPCUDAB
07 M MULTITRACK suspension set 1,4m suspended	SMW01000
08 Canopy fi100 + power cable 5x0,75mm2 1,4m black	SMCP4PBB

* dostępna moc: 60W (60) / 100W (10) / 200W (20) / 250W (25) / 120W DIN (12)

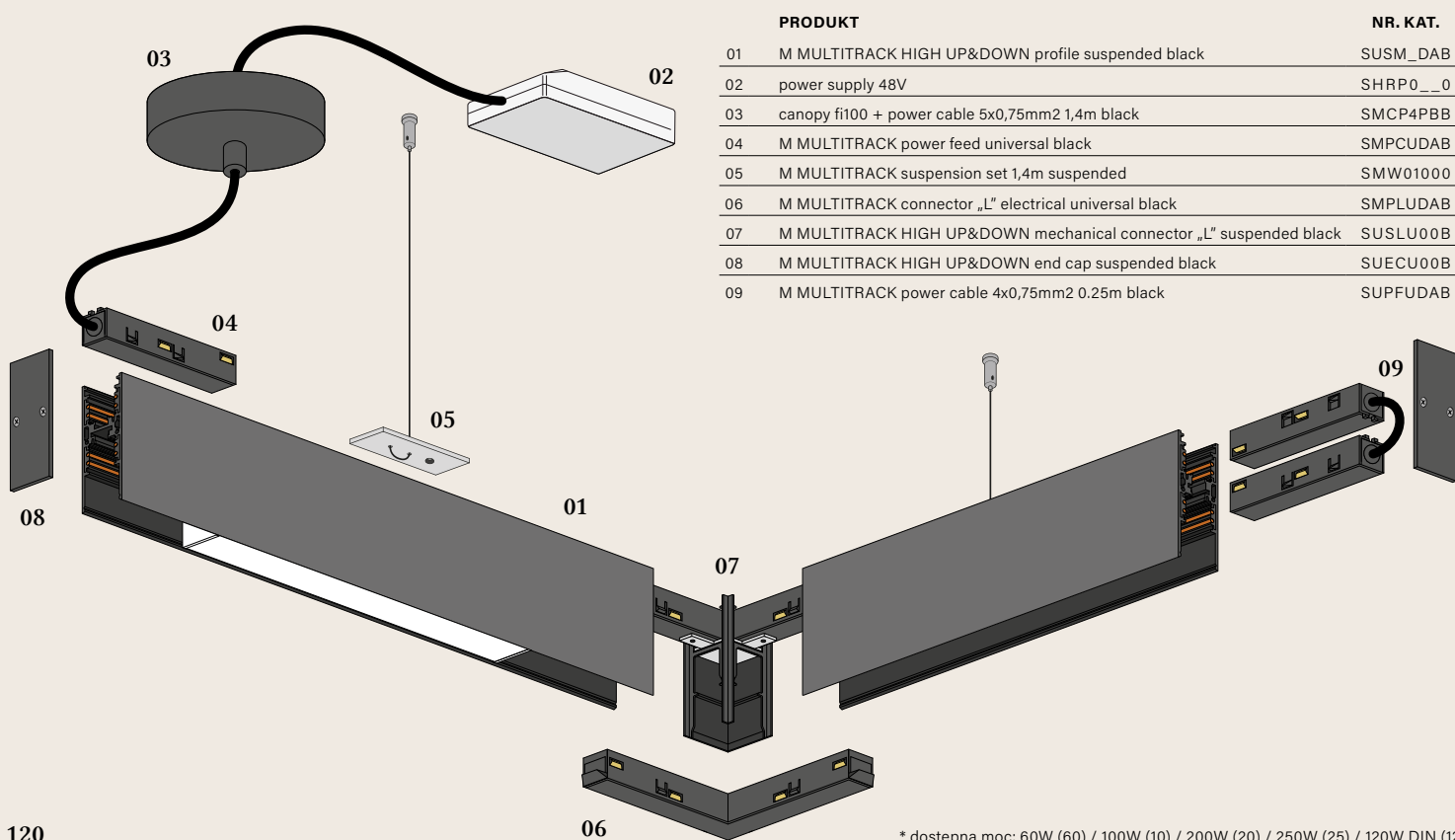
Przykładowe zestawy szynoprzewodów

High Multitrack wpuszczany trim



PRODUKT	NR. KAT.	PRODUKT	NR. KAT.
01 M HIGH MULTITRACK profile recessed trim black	SCRM_DAB	06 M HIGH MULTITRACK mechanical connector „L” recessed trim black	SCRLF00B
02 power supply 48V	SHRP0__0	07 M HIGH MULTITRACK mounting bracket for recessed trim	SCRFU00U
03 M HIGH MULTITRACK end cap with opening recessed trim black	SCECH00B	08 M HIGH MULTITRACK end cap recessed trim black	SCECU00B
04 M MULTITRACK power feed universal black	SMPCUDAB		
05 M MULTITRACK connector „L” electrical universal black	SMPLUDAB		

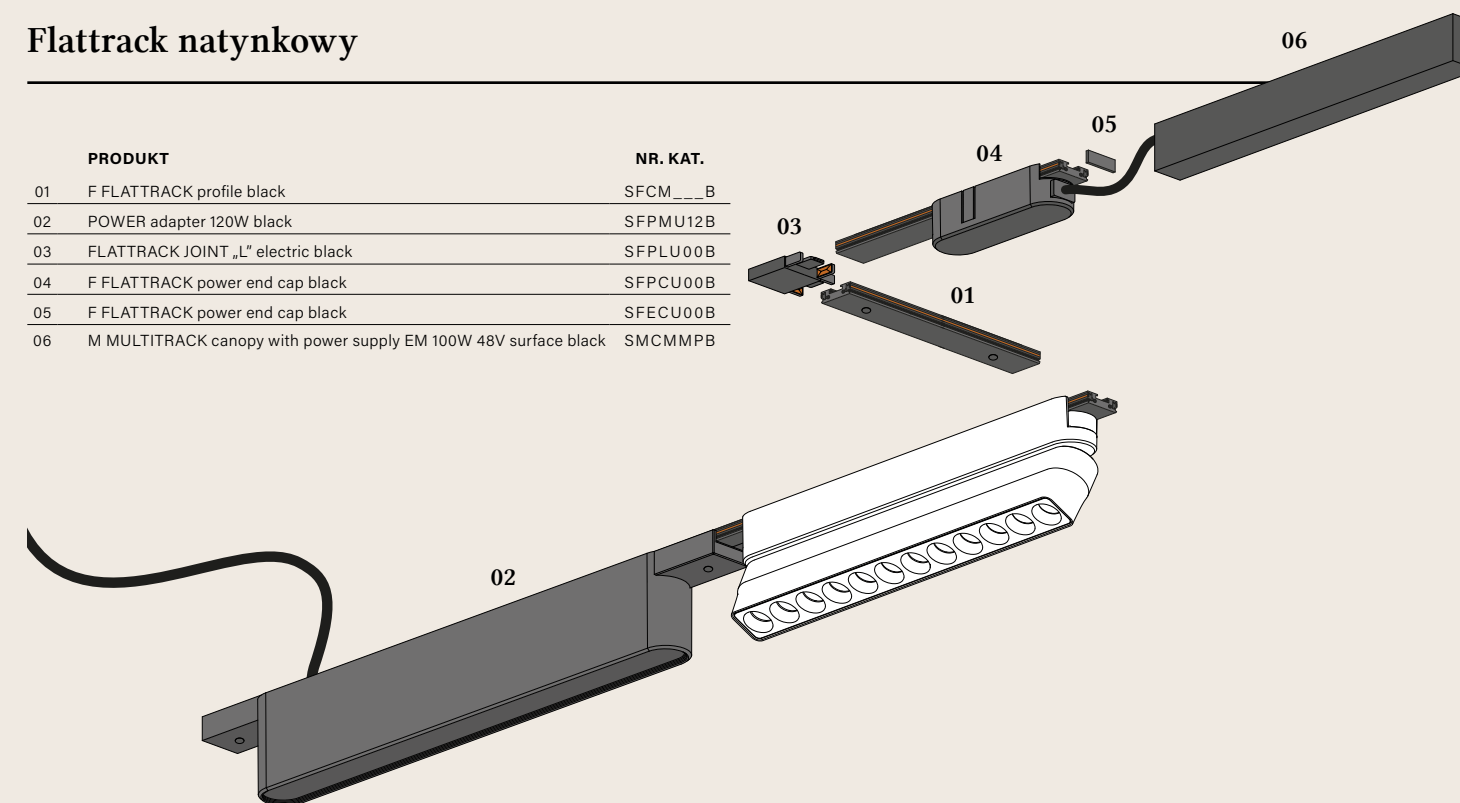
High Multitrack zwieszany up&down



PRODUKT	NR. KAT.	PRODUKT	NR. KAT.
01 M MULTITRACK HIGH UP&DOWN profile suspended black	SUSM_DAB	06 M MULTITRACK connector „L” electrical universal black	SMPLUDAB
02 power supply 48V	SHRP0__0	07 M MULTITRACK HIGH UP&DOWN mechanical connector „L” suspended black	SUSLU00B
03 canopy fi100 + power cable 5x0,75mm2 1,4m black	SMCP4PBB	08 M MULTITRACK HIGH UP&DOWN end cap suspended black	SUECU00B
04 M MULTITRACK power feed universal black	SMPCUDAB	09 M MULTITRACK power cable 4x0,75mm2 0.25m black	SUPFUDAB
05 M MULTITRACK suspension set 1,4m suspended	SMW01000		

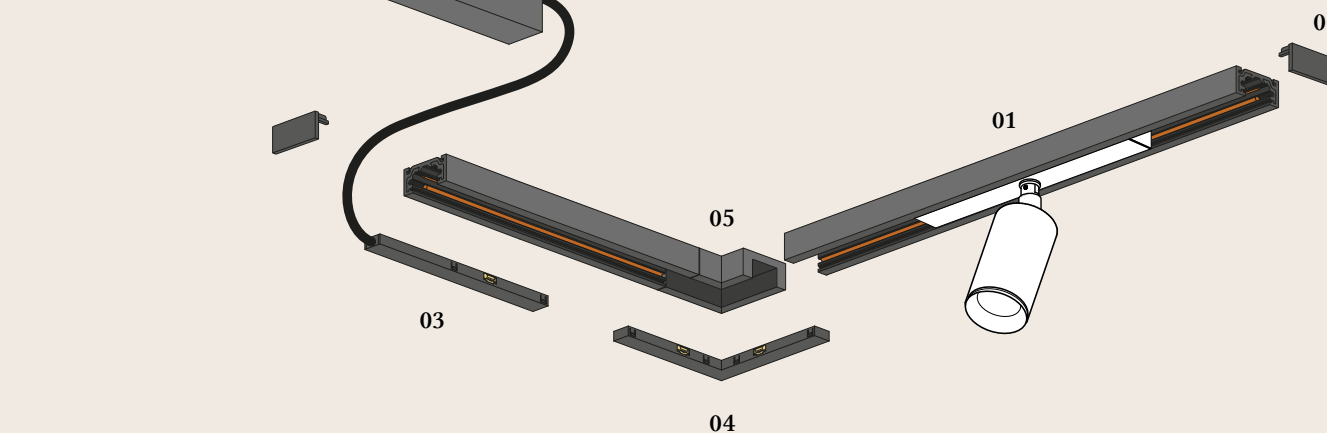
Flattrack natynkowy

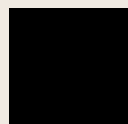
PRODUKT	NR. KAT.
01 F FLATTRACK profile black	SFCM___B
02 POWER adapter 120W black	SFPMU12B
03 FLATTRACK JOINT „L” electric black	SFPLU00B
04 F FLATTRACK power end cap black	SFPCU00B
05 F FLATTRACK power end cap black	SFECU00B
06 M MULTITRACK canopy with power supply EM 100W 48V surface black	SMCMMPB



Microtrack natynkowy

PRODUKT	NR. KAT.
01 O MICROTRACK profile surface black	SOCM_DAB
02 O MICROTRACK power box with opening for cable 100W 48V surface black	SOCP2PBB
03 O MICROTRACK power end cap with cable 2,5m black	SOPCU00B
04 O MICROTRACK electrical connector „L” universal black	SOPLUDAB
05 O MICROTRACK connector "L" black	SOCLU00B
06 O MICROTRACK end cap surface black	SOSCU00B





PART OF
DELTALIGHT
Group

All dimensions and technical data in catalogues are provided for a guidance purposes only. Actual data may differ slightly due to the production process. Technical information contained within Aquaform's website, data sheets or mounting instructions shall prevail over the information contained in catalogues. Aquaform Inc. reserves the right to change the presented materials and product specifications without prior notice.

Aquaform Inc. takes no responsibility for any possible misprints. All photos, icons and images are copyright protected. Images are illustrative presentations of products and colours. Due to the production process RAL colour of white track and adapter differs a few tones from a standard white finish of AQForm luminaires.

Information contained in the catalogue shall not constitute an offer, also within the meaning of art. 66 § 1 of Polish Civil Code.

© 2024 AQUAFORM Inc. sp. z o.o.
All rights reserved.

Podane w katalogach wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. Informacje techniczne zawarte na stronie www, w kartach katalogowych oraz w instrukcjach montażu mają pierwszeństwo przed informacjami z katalogów. Aquaform Inc. zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawianych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

Aquaform Inc. nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w druku. Zdjęcia są chronione prawnie. Na zdjęciach pokazane jest poglądowe przedstawienie produktów oraz kolorów. Ze względu na proces produkcyjny kolor RAL białych szynoprzewodów oraz adapterów różni się o kilka tonów od standardowego białego wykończenia opraw AQForm.

Informacje zawarte w katalogu nie stanowią oferty handlowej, w tym w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego.

© 2024 AQUAFORM Inc. sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone.



$$\frac{24}{25}$$

MULTIITRAC