



Obrotowa głowica LED 9W 3000K AZ5193 z serii SANDERS BETA MAGNETIC 230V

Numer katalogowy	5901238451938
Kod producenta	AZ5193
Moc (W)	LED 9 W
Seria	SANDERS BETA MAGNETIC 230V
Materiał	aluminium
Kolor	czarny piaskowany
Rodzaj gwintu	LED
Temperatura barwowa	3000K
Lumeny	666
Wysokość / długość (cm)	11
Szerokość / średnica (cm)	2,5
Głębokość (cm)	22
Stopień ochrony	IP20
Możliwość wymiany źródła światła	nie
Źródła światła w komplecie	tak
Barwa światła	ciepła
Ilość faz	jednofazowa magnetyczna

Opis produktu

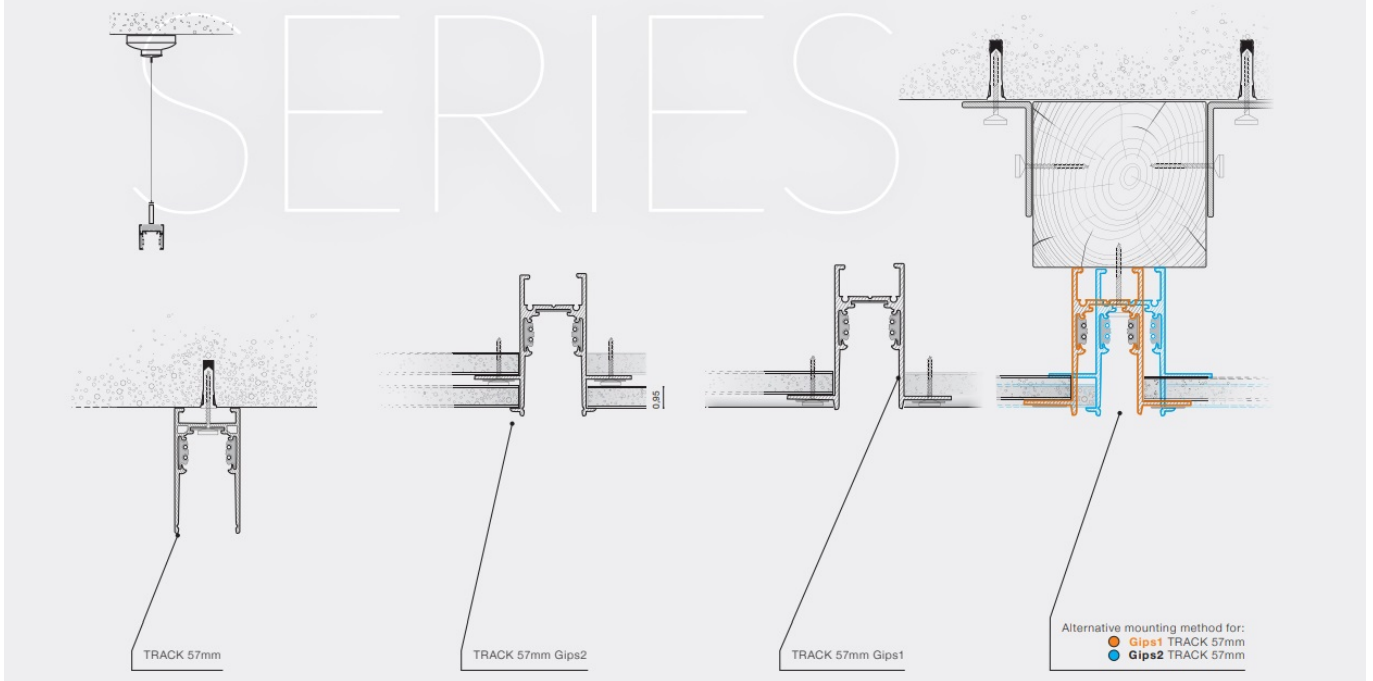
Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego magnetycznego BETA MAGNETIC 230V AZ5193

Szynoprzewód Azzardo system Beta posiada indywidualny sposób łączenia głowic z prowadnicami oraz prowadnic między sobą. Skompletuj zestaw oświetlenia szynowego na miarę swoich potrzeb!

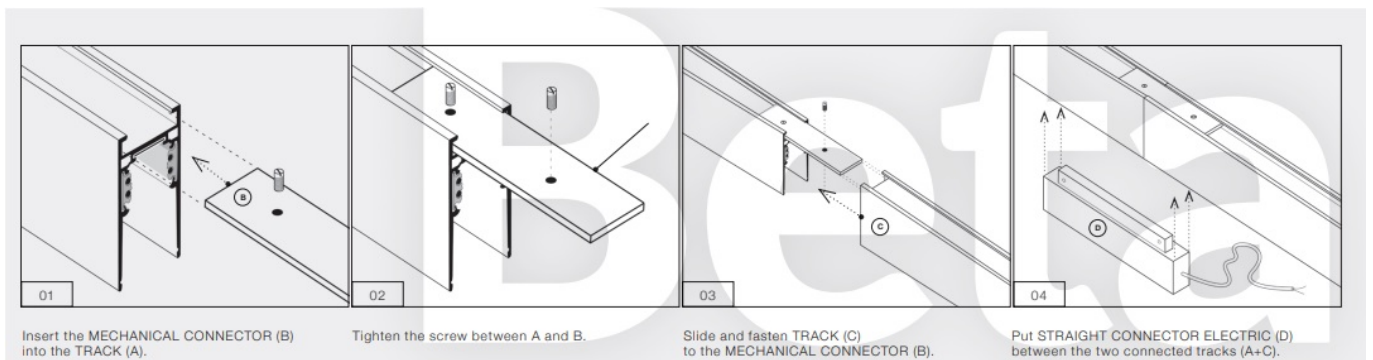
Ten system posiada 3 rodzaje prowadnic, które różnią się od siebie w zależności od sposobu mocowania. **Prezentowana głowica pasuje do wszystkich z nich.**

Prezentowany reflektor **nie może być sterowany** za pomocą pilota, panelu ściennego czy też aplikacji, gdyż nie posiada wbudowanego modułu BLUETOOTH.

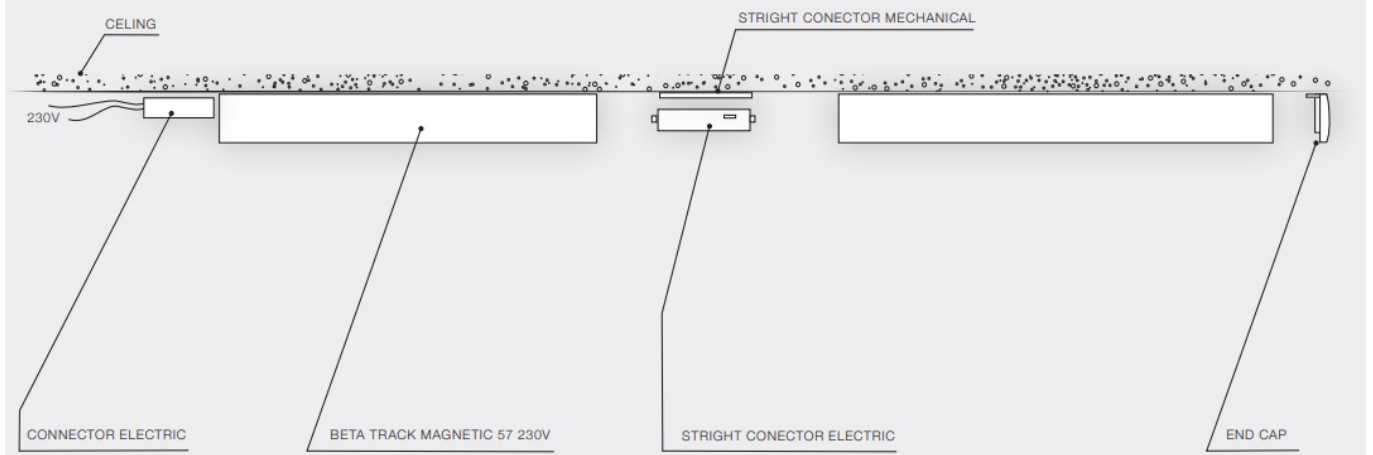
Available options for installation place - surface-mounted, flush-mounted and suspended



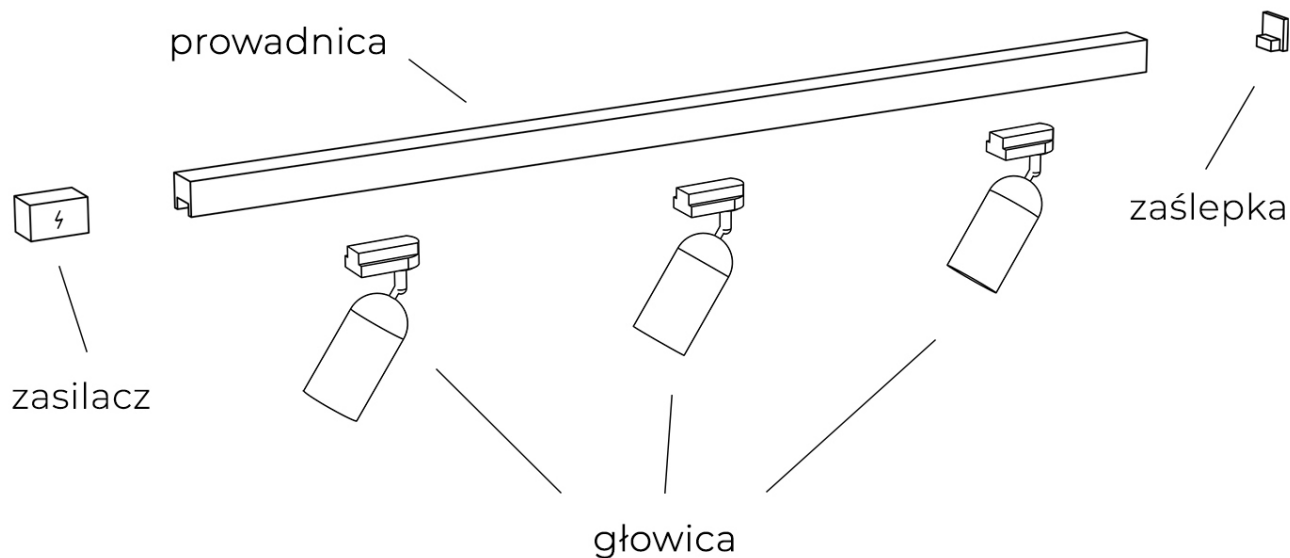
Sposób mocowania poszczególnych elementów prowadnicy:



Example of the connection between track

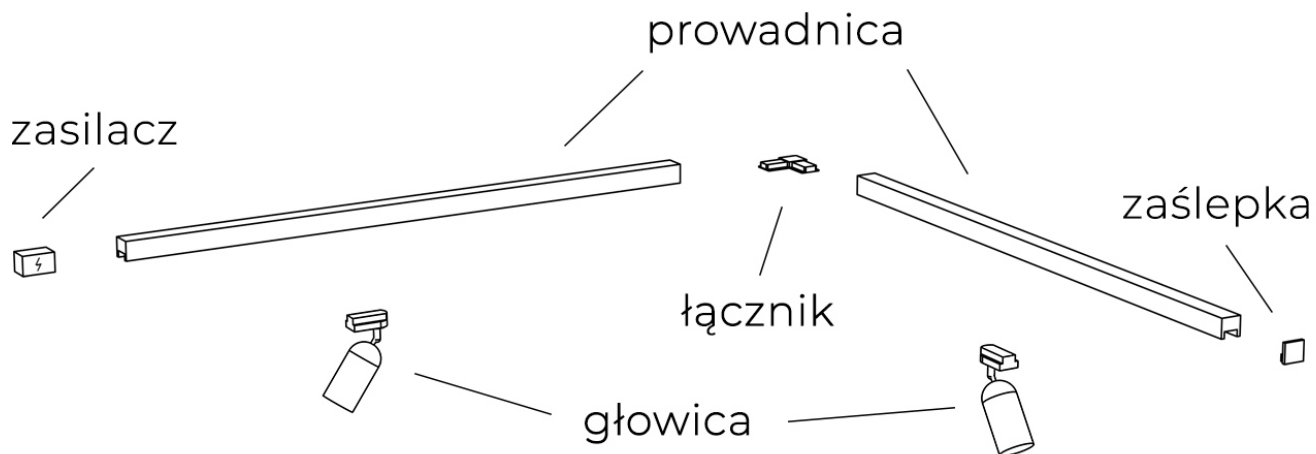


Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną prowadnicą:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami połączonymi łącznikiem narożnym:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

W celu ułatwienia kompletowania poniżej znajdziesz produkty pasujące do oglądanego modelu:

[GŁOWICE](#)

[ŁĄCZNIKI](#)

[PROWADNICE](#)

[AKCESORIA](#)