

Łączenie środkowe X do szynoprzewodu AZ5319 z serii GAMMA MAGNETIC 48V

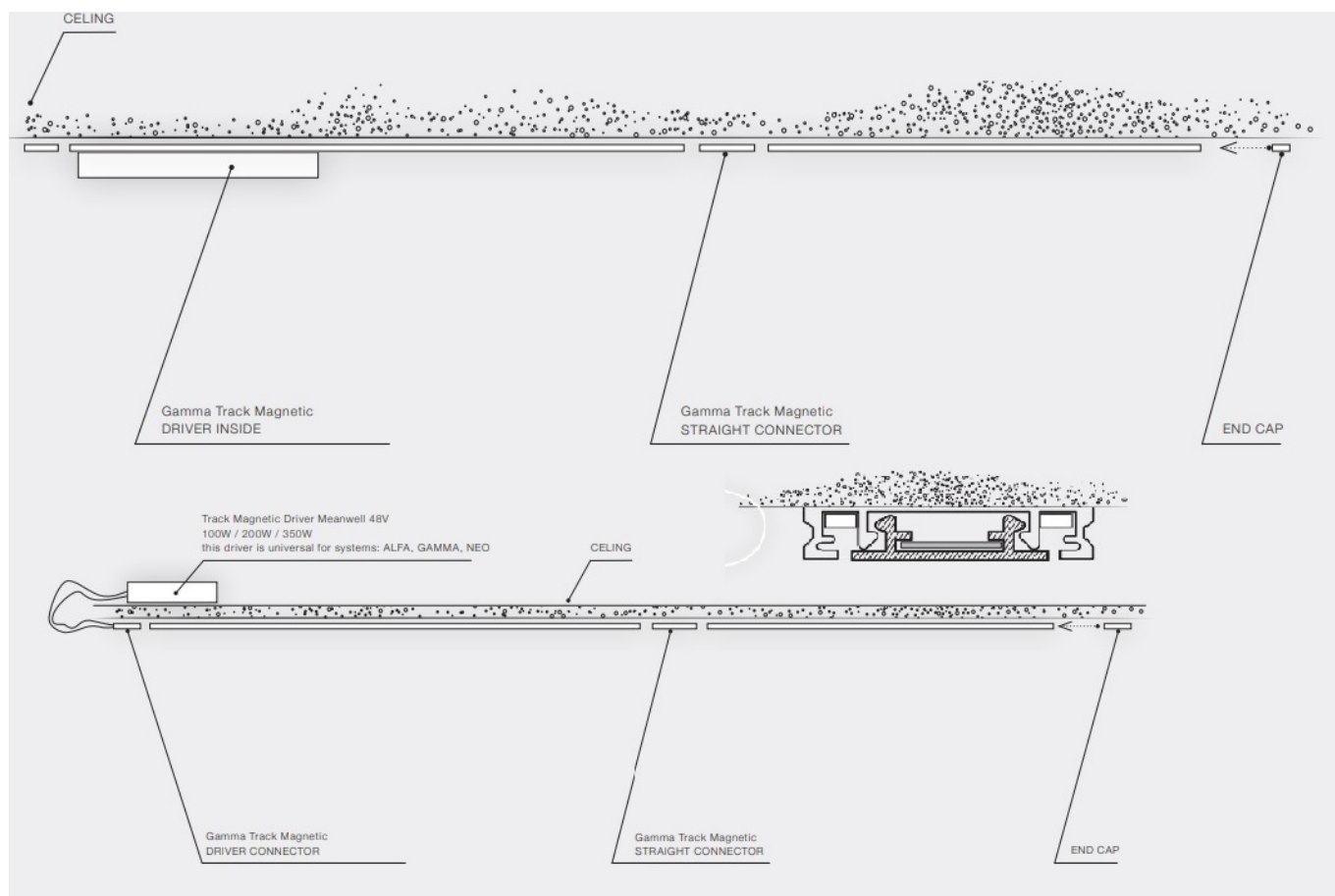


Numer katalogowy	5901238453192
Kod producenta	AZ5319
Seria	GAMMA MAGNETIC 48V
Materiał	tworzywo sztuczne, miedź
Kolor	biały piaskowany
Wysokość / długość (cm)	0,7
Szerokość / średnica (cm)	11
Głębokość (cm)	11
Stopień ochrony	IP20
Ilość faz	jednofazowa magnetyczna

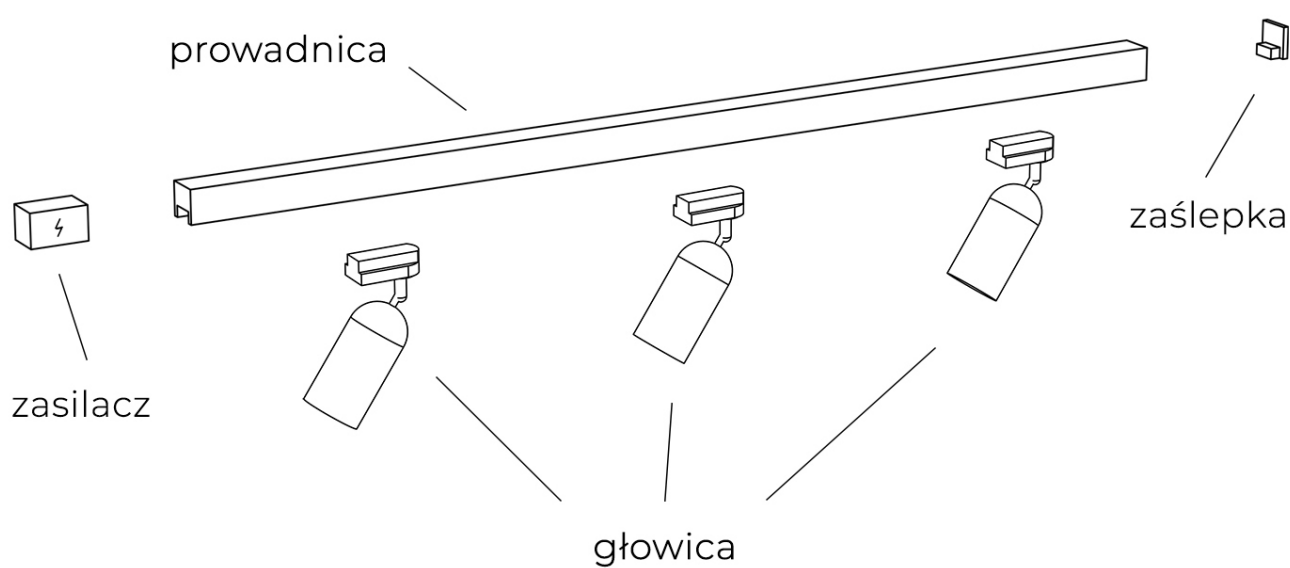
Opis produktu

Łącznik do szynoprzewodu 1-fazowego magnetycznego GAMMA MAGNETIC 48V AZ5319

Szynoprzewód Azzardo system Gamma posiada indywidualny sposób łączenia głowic z przewodnikami oraz przewodnic między sobą. Skompletuj zestaw oświetlenia szynowego na miarę swoich potrzeb!

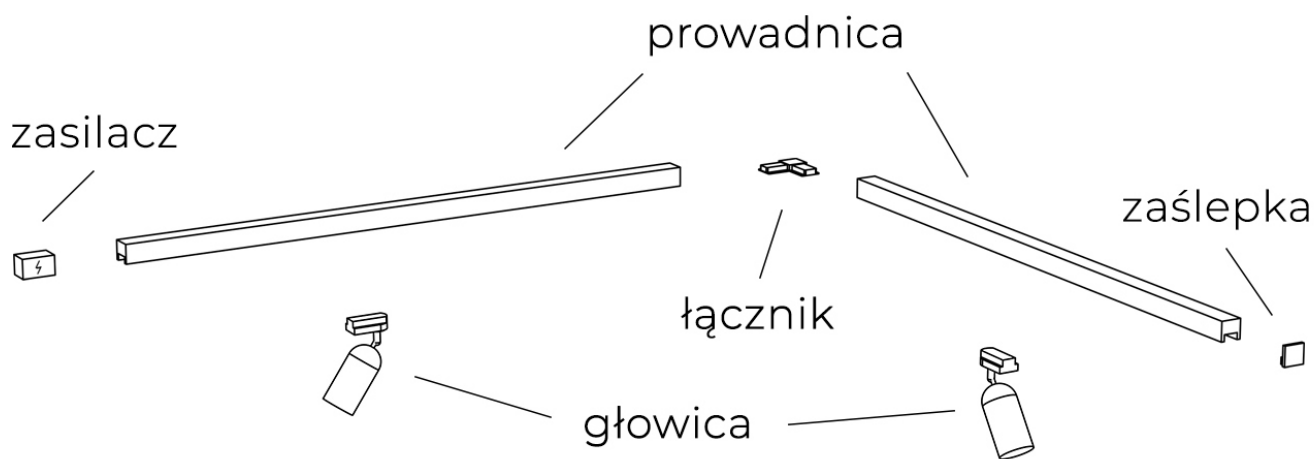


Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną prowadnicą:



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.**

Ten system pozwala na sterowanie światłem za pomocą panelu ściennego, pilota lub aplikacji.

STANDARD

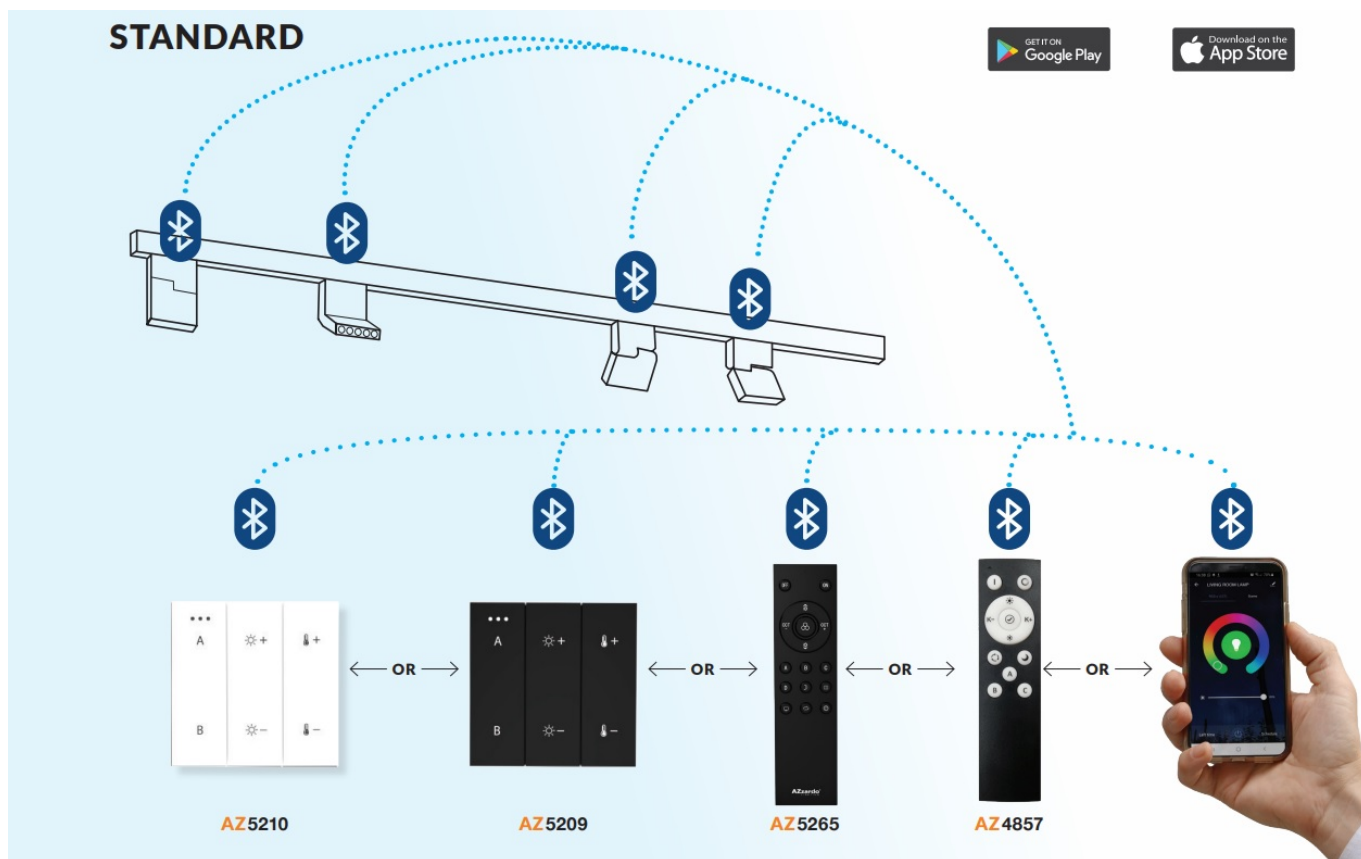


Diagram illustrating the control options for the track lighting system. The system consists of a track with four heads. The control options are:

- AZ5210: Wall panel with two rows of buttons (A and B) for light and dimmer control.
- AZ5209: Wall panel with two rows of buttons (A and B) for light and dimmer control.
- AZ5265: Remote control.
- AZ4857: Remote control.
- Smartphone app (shown on a hand holding a phone).

Control options are connected by dotted lines to the track heads. The control options are also connected by arrows labeled "OR" to each other, indicating they are interchangeable.

GET IT ON Google Play | Download on the App Store

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

[GŁOWICE](#)

[ŁĄCZNIKI](#)

[PROWADNICE](#)

[AKCESORIA](#)

GPSR

Azzardo Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań
Mail: biuro@azzardolampy.it
Tel: +48 603 356 006