



Regulowana głowica do szyn, LED 7 W 8997 z serii PROFILE IRIS LED

Numer katalogowy	5903139899796
Kod producenta	8997
Seria	PROFILE IRIS LED
Materiał	aluminium lakierowane, tworzywo sztuczne PC
Kolor	biały
Rodzaj gwintu	LED
Temperatura barwowa	4000K
Lumeny	530
Wysokość / długość (cm)	11.6-14
Szerokość / średnica (cm)	5
Głębokość (cm)	8
Stopień ochrony	IP20
Możliwość wymiany źródła światła	nie
Źródła światła w komplecie	tak
Barwa światła	neutralna
Ilość faz	jednofazowa

Opis produktu

Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego 8997 z serii PROFILE IRIS LED

Szynoprzewód Nowodvorski posiada indywidualny system łączenia głowic z prowadnicami oraz prowadnic 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, łącznik i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami połączonymi łącznikiem z funkcją zasilania listwy:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić łącznik z funkcją zasilania i dwie zaślepki.**

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

[GŁOWICE](#)

[ŁĄCZNIKI](#)

[PROWADNICE](#)

[ZAŚLEPKI I ZASILACZE](#)

GPSR

Nowodvorski Lighting sp. z o.o.
Ul. Bojemskiego 1142-200 Częstochowa
email: gpsr@nowodvorski.com
tel.: +48 34 344 91 10

Główna instrukcja montażowa: <https://pim.nowodvorski.com/media/files/Manuals/8997-2.pdf>