



## Reflektor z bursztynowym kloszem, 1-fazowy TK 4924 z serii TRACER

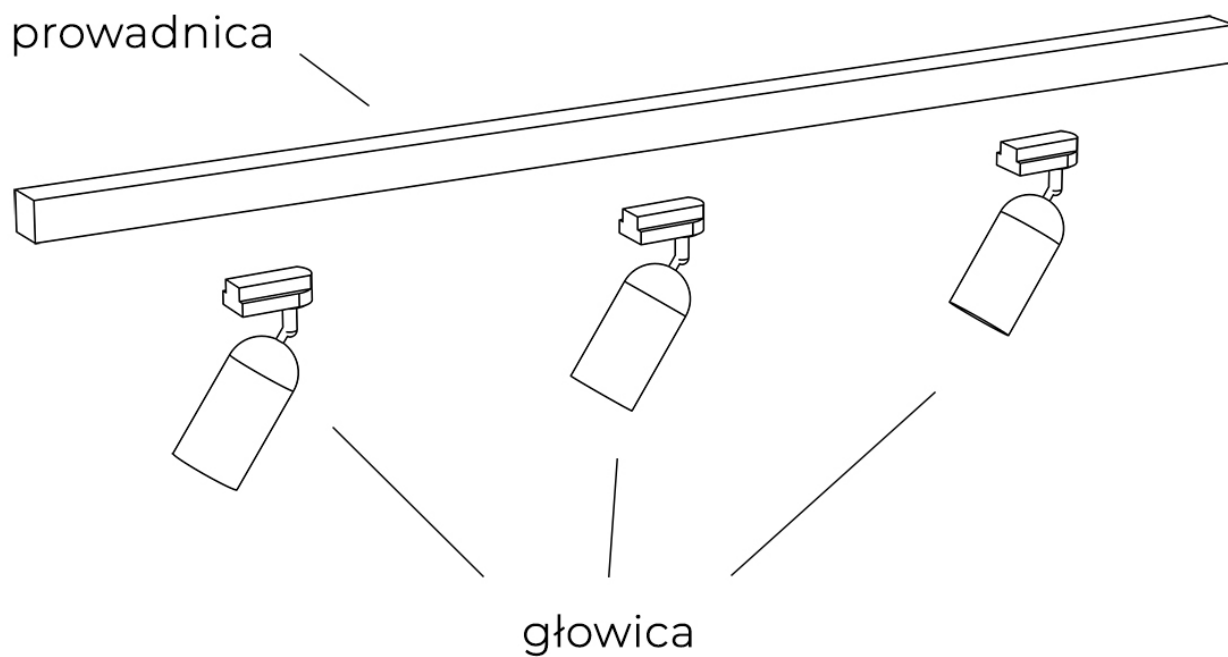
Numer katalogowy	<b>5901780549244</b>
Kod producenta	<b>TK 4924</b>
Seria	<b>TRACER</b>
Materiał	<b>stal lakierowana, tworzywo sztuczne, szkło</b>
Kolor	<b>czarny, bursztynowy</b>
Rodzaj gwintu	<a href="#">G9</a>
Źródła światła	<b>1</b>
Maksymalna moc jednej żarówki (W)	<a href="#">8W</a>
Wysokość / długość (cm)	<b>17</b>
Szerokość / średnica (cm)	<b>12</b>
Głębokość (cm)	<b>12</b>
Stopień ochrony	<a href="#">IP20</a>
Możliwość wymiany źródła światła	<b>tak</b>
Źródła światła w komplecie	<b>nie</b>
Barwa światła	<a href="#">zależna od zastosowanej żarówki</a>
Ilość faz	<b>jednofazowa</b>

### Opis produktu

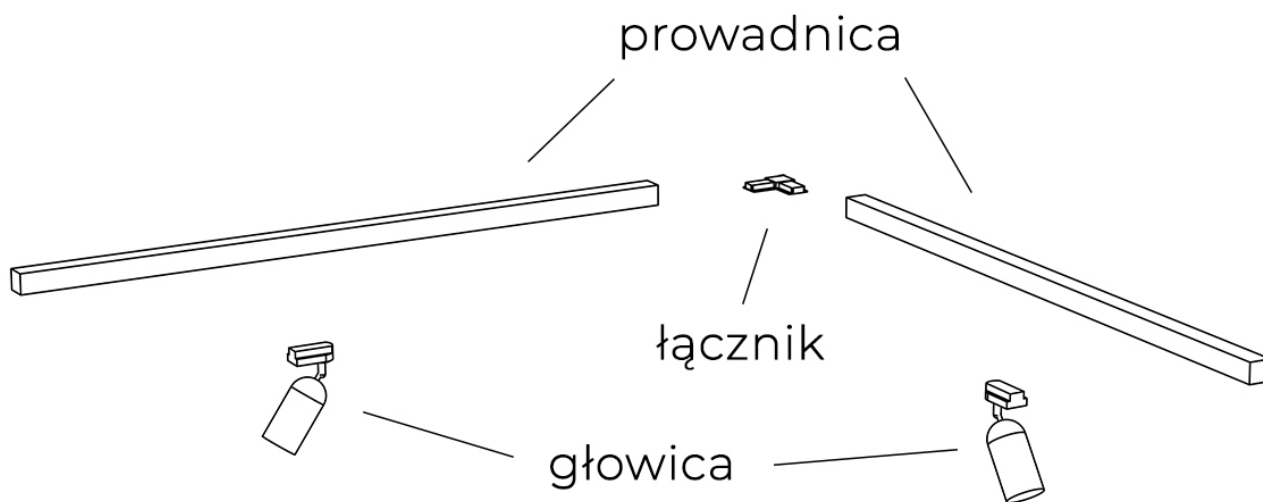
#### Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego TK 4924 z serii TRACER

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

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną przewodnicą:



Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami połączonymi łącznikiem narożnym:



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

[GŁOWICE](#)

[ŁĄCZNIKI](#)

[PROWADNICE](#)

Szklane klosze lampy są dmuchane ręcznie w hucie szkła. Ze względu na charakterystykę ręcznie tworzonego produktu, na powierzchni mogą występować większe lub mniejsze pęcherzyki powietrza. Klosze posiadają również otwór na powierzchni, który został stworzony w celu odprowadzania ciepła z wnętrza klosza, nie jest to wada fabryczna.