



# TK LIGHTING®

TK Tomasz Krywult  
ul. Bojemskiego 8D  
42-202 Częstochowa



**4844**

## TRACER TRÓJOBWODOWY TOP BLACK WISZĄCY 1 GU10

### TRACER 3

Nasze szynoprzewody trójjobwodowe z różnymi końcówkami to innowacyjne rozwiązanie, które zapewni Ci wyjątkową elastyczność i możliwość precyzyjnego sterowania oświetleniem. Dzięki naszym tracerom trójjobwodowym będziesz mógł samodzielnie decydować, jakie światła chcesz włączyć, wyłączyć lub uruchomić. Dzięki oddzielnemu sterowaniu poszczególnymi spotami w szynoprzewodzie, nasze tracer trójjobwodowe umożliwiają pełną kontrolę nad oświetleniem. Możesz włączyć, wyłączyć lub uruchomić konkretne lampy w zależności od Twoich preferencji. To doskonały sposób na dodanie charakteru i różnorodności do Twojego oświetlenia. Nasi tracer trójjobwodowi zostały stworzeni z myślą o pełnej satysfakcji klienta. Dlatego oferujemy różne rodzaje końcówek, aby idealnie dopasować się do Twoich potrzeb. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz konkretnych typów końcówek do swojego projektu oświetlenia, czy też chciałbyś mieć możliwość łatwej wymiany i dostosowania końcówek w przyszłości, u nas znajdziesz odpowiednie rozwiązania.

### Dane produktu

Materiał stelaża: Tworzywo sztuczne/ Stal lakierowana/ Przewód

Kolor stelaża: Czarny

Ilość źródeł światła: 1

Źródło światła: GU10

Styl lampy: Nowoczesny/ Lofotwy/ Minimalistyczny/ Industrialny

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Systemy szynowe/ Lampa wisząca

Materiał abażura - klosza: Metal

Kolor abażura - klosza: Czarny

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Zawiera źródło światła: Tak

Ilość sekcji świetlnych: 1

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Gwarancja producenta: 5 lat

Możliwość ściemniania: Tak - w zależności od zastosowanej żarówki

Włącznik zasilania: Nie

Max / Min. wysokość w mm: Brak możliwości zmiany wymiaru wysokości

Dodatkowa funkcjonalność: Możliwość montażu w dowolnym miejscu

Współczynnik RA: Ra – wskaźnik oddawania barw zależy od rodzaju zastosowanych żarówek

Typ deklaracji CE/UKCA: Oprawa Stała

Kąt rozsyłu światła: 360°

Głębokość lampy: 80 mm

Szerokość lampy: 52 mm

Wysokość lampy: 1550 mm

Waga lampy: 0.2 kg

Opakowanie: 110 mm 110 mm 100 mm