



TK LIGHTING®

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



4931

TRACER TRÓJOBWODOWY TOP BLACK LONG 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: Stal lakierowana/ Tworzywo sztuczne

Kolor stelaża: Czarny

Ilość źródeł światła: 1

Źródło światła: GU10

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Styl lampy: Nowoczesny/ Loftowy/ Industrialny/ Minimalistyczny

Stopień ochrony: IP20

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Systemy szynowe/ Lampa sufitowa

Materiał abażura - klosza: Metal

Kolor abażura - klosza: Czarny

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Zawiera źródło światła: Nie

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/ Możliwość zmiany kąta świecenia oświetlenia

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

Głębokość lampy: 110 mm

Szerokość lampy: 145 mm

Wysokość lampy: 360 mm

Waga lampy: 0.28 kg

Opakowanie: 360 mm 90 mm 80 mm