

**TK LIGHTING®**

11660 TRACER TRÓJOBWODOWY BLACK WHITE GLASS 1XG9

Oprawy **TRACER**

Oprawy **TRACER** do szynoprzewodów trójjobwodowych to rozwiązanie stworzone z myślą o swobodzie aranżacji i świadomym budowaniu światła we wnętrzu. Minimalistyczne formy, różnorodne kształty oraz wykończenia – od metalu po szkło w odcieniach bieli, grafitu i bursztynu – pozwalają dopasować oświetlenie do charakteru przestrzeni, zachowując jej lekkość i spójność. System trójjobwodowy daje możliwość niezależnego sterowania poszczególnymi oprawami, dzięki czemu światło może zmieniać się razem z rytmem dnia i potrzebami użytkownika: podkreślać strefy, budować nastrój lub zapewniać bardziej funkcjonalne doświetlenie. **TRACER** umożliwia tworzenie przemyślanych scen świetlnych, które wydobywają detale i porządkują przestrzeń bez efektu przytłoczenia. Dzięki różnym typom opraw i możliwości dopasowania końcówek, seria **TRACER** daje elastyczność projektową oraz swobodę rozbudowy systemu w przyszłości – zarówno w domowych aranżacjach, jak i w przestrzeniach komercyjnych, gdzie liczy się estetyka, rytm i precyzja światła.

Dodatkowe informacje:

Ilość źródeł światła:

Ilość sekcji świetlnych:

Kod abażura - klosza:

Źródło światła: G9

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Systemy szynowe

Kolor stelaża: Czarny

Materiał abażura - klosza: Szkło

Kolor abażura - klosza: Biały

Zasilanie: 230V - 50Hz

Materiał stelaża: Przewód, Stal lakierowana, Tworzywo sztuczne

Klasa energetyczna: A do G

Styl lampy: Industrialny, Nowoczesny

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Moc max LED: max 8W LED

Zawiera źródło światła: Nie

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Temperatura K: W zależności od zastosowanej żarówki

Strumień świetlny lm: W zależności od zastosowanej żarówki

Gwarancja producenta: 5 lat

Włącznik zasilania: Nie

Dodatkowa funkcjonalność: Możliwość montażu w dowolnym miejscu, Możliwość przesuwania punktów świetlnych

Dodatkowe informacje: Możliwa zmiana wysokości przez elektryka z uprawnieniami SEP

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

Wymiary lampy: 120 x 2050 x 120 mm

Pudełko lampy: 235 x 170 x 170 mm