

**TK LIGHTING®**

11664 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:

Kod abażura - klosza:

Ilość sekcji świetlnych:

Ilość źródeł światła:

Dodatkowa funkcjonalność: Możliwość przesuwania punktów świetlnych

Strumień świetlny lm: W zależności od zastosowanej żarówki

Moc max LED: max 8W LED

Stopień ochrony: IP20

Styl lampy: Industrialny, Nowoczesny

Klasa energetyczna: A do G

Materiał stelaża: Stal lakierowana, Tworzywo sztuczne

Kolor abażura - klosza: Biały

Kolor stelaża: Czarny

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

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

Włącznik zasilania: Nie

Gwarancja producenta: 5 lat

Temperatura K: W zależności od zastosowanej żarówki

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Zawiera źródło światła: Nie

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Zasilanie: 230V - 50Hz

Materiał abażura - klosza: Szkło

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Systemy szynowe

Źródło światła: G9

Wymiary lampy: 120 x 170 x 120 mm

Pudełko lampy: 235 x 170 x 170 mm