

**TK LIGHTING®**

## 11666 TRACER TRÓJOBWODOWY BLACK GRAPHITE GLAS 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:** Grafitowy

**Zasilanie:** 230V - 50Hz

**Materiał stelaża:** Stal lakierowana, Tworzywo sztuczne

**Klasa ochronności:** 1 klasa ochronności

**Zawiera źródło światła:** Nie

**Podział sekcji świetlnej:** 1/1

**Klasa energetyczna:** A do G

**Styl lampy:** Industrialny, Nowoczesny

**Stopień ochrony:** IP20

**Moc max LED:** max 8W LED

**Strumień świetlny lm:** W zależności od zastosowanej żarówki

**Temperatura K:** W zależności od zastosowanej żarówki

**Włącznik zasilania:** Nie

**Gwarancja producenta:** 5 lat

**Dodatkowa funkcjonalność:** Możliwość przesuwania punktów świetlnych

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

**Wymiary lampy:** 120 x 170 x 120 mm

**Pudełko lampy:** 235 x 170 x 170 mm