



TK LIGHTING®



5901700553043

5304 TRACER BLACK ZESTAW PODWIESZAJĄCY

TRACER

Rodzina lamp TRACER to innowacyjny system szynowy jednoobwodowy. Nasza oferta skupia się na różnorodnych końcówkach, główkach i zwisach, dzięki czemu możesz dostosować oświetlenie do swoich indywidualnych potrzeb i preferencji. Dzięki łatwej instalacji i elastycznemu systemowi szynowemu, TRACER pozwala na swobodne aranżacje oświetlenia w dowolnym pomieszczeniu. Bez względu na to, czy interesuje Cię stonowane i funkcjonalne oświetlenie biurowe, czy też designerskie i nowoczesne oświetlenie w salonie, nasza rodzina lamp TRACER oferuje wiele możliwości. W naszej kolekcji znajdziesz różnorodne typy końcówek, które umożliwiają kierowanie strumieniem światła w określonym kierunku. Dzięki temu będziesz mógł skupić światło na konkretnych obszarach, podkreślając ich walory estetyczne lub funkcjonalność. Dodatkowo, nasze główki do lamp TRACER charakteryzują się szerokim kątem skierowania wiązki światła, co sprawia, że oświetlasz większą powierzchnię bez potrzeby zmiany położenia lampy. To idealne rozwiązanie do salonu czy pokoju dziennego, gdzie chcesz uzyskać równomierne i efektowne oświetlenie. Nasze zwisy to nie tylko praktyczne źródła światła, ale również dekoracyjne elementy wnętrza. Korzystając z różnych długości i kształtów zwisów, możesz stworzyć unikalne aranżacje, które będą przyciągać uwagę i dodają charakteru Twojemu wnętrzu. Rodzina lamp TRACER stanowi więc wszechstronną i funkcjonalną propozycję dla każdego, kto poszukuje innowacyjnego oświetlenia. Dzięki możliwościom personalizacji, dopasujesz lampy do swoich potrzeb i stylu, jednocześnie tworząc wyjątkowy wystrój wnętrza. Przekonaj się, jak TRACER może odmienić Twoje domowe przestrzenie i oświetlenie. Już teraz znajdź idealne rozwiązanie dla siebie!

Dodatkowe informacje:

Materiał stelaża: Stal lakierowana

Kolor stelaża: Czarny

Styl lampy: Nowoczesny, Loftowy

Stopień ochrony: IP20

Wymiary lampy: 18 x 1000 x 18 mm

Pudełko lampy: 90 x 85 x 85 mm

www.tk-lighting.com