

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/mono-black-gold-vi-7770-nowodvorski-p-73950.html>



MONO black-gold VI 7770 Nowodvorski

Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	7770
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie czerni
Styl	nowoczesny
Źródło światła	GU10
Ilość źródeł światła	6

Opis produktu

MONO black-gold VI 7770 Nowodvorski

Oto opis produktu - listwa MONO VI:

- Symbol: 7770
- Typ źródła światła: GU10
- Max moc: 10W tylko LED
- Źródła światła: Wymienne
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 6
- Ilość sekcji świetlnych: 2
- Podział sekcji: 3/3
- IP: IP20

Opis: Listwa MONO VI to nowoczesne oświetlenie sufitowe, które zapewnia efektowne oświetlenie pomieszczenia. Posiada 6 punktów świetlnych, podzielonych na dwie sekcje po 3 punkty świetlne w każdej. Możesz regulować kierunek oświetlenia, aby stworzyć optymalne warunki oświetleniowe.

Listwa jest kompatybilna z żarówkami GU10 o maksymalnej mocy 10W (tylko LED) i posiada wymienne źródła światła. Nie zawiera zestawu montażowego, dlatego wymaga odpowiedniego przygotowania i montażu.

Wykonana jest z lakierowanej stali, a dodatkowe elementy z tworzywa sztucznego ABS. Jej kolor wiodący to czarny (Symbol koloru wiodącego: P013 RAL 9005), natomiast kolor uzupełniający I to złoty (Symbol koloru uzupełniającego I: P021), co nadaje jej nowoczesny i elegancki wygląd.

- Wysokość: 8-13 cm
- Szerokość: 5.5-20 cm
- Długość: 200-214 cm
- Wysokość podsufitki: 2 cm
- Szerokość podsufitki: 4 cm
- Długość podsufitki: 200 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 10.5 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 5.5 cm
- Materiał wiodący: Stal lakierowana
- Materiał dodatkowy I: Tworzywo sztuczne ABS
- Kolor wiodący: Czarny

- Kolor uzupełniający I: Złoty
- Symbol koloru wiodącego: P013 RAL 9005
- Symbol koloru uzupełniającego I: P021
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Mostek