

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/plafon-romao-97779-eglo-57cm-p-55142.html>

Plafon Romao 97779 EGLO 57cm



Cena	869,90 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	97779E
Kod producenta	97779
Producent	EGLO
Materiał wykonania	tkanina
Kolor przeważający	odcienie szarego
Styl	nowoczesny
Szerokość lampy	plafony 51-60cm
Źródło światła	LED zintegrowane
Barwa światła LED	biała regulowana
Oświetlenie sterowane pilotem/aplikacją	Możliwość sterowania pilotem

Opis produktu

Plafon Romao 97779

Oto szczegóły produktu dotyczące oprawy sufitowej ROMAO:

- Numer artykułu: 97779
- Materiał obudowy: stal
- Kolor obudowy: biały
- Klosz/Abażur materiałowy: tkanina lniana, plastik
- Kolor klosza/abażura: szary, biały
- Stopień ochrony: IP20
- Źródło światła w zestawie (1): LED 36W 4300lm
- Rodzaj gniazda (1): LED
- Funkcje: Pilot zdalnego sterowania, Ściemniacz
- Gwarancja: 5 lat
- Klasa efektywności energetycznej: F
- Wysokość artykułu (w mm): 120
- Średnica artykułu (w mm): 570
- Masa netto (w kg): 2,26
- Możliwość wymiany źródła światła/sterownika: LED + sterownik może być wymieniony przez specjalistę
- Klasa ochrony: 1
- Temperatura barwowa: 3000-5000K
- Napięcie: 220-240V, 50/60Hz
- Napięcie robocze: 220-240V, 50/60Hz
- Typ włącznika: bez przełącznika
- Bateria: Tak
- Typ baterii: AAA; R03P; 1,5V
- Montaż narożny: Nie
- Możliwość zmiany kolorów: Nie
- Regulacja wysokości: Nie
- Możliwość skrócenia: Nie

- Pilot zdalnego sterowania: Tak

Oprawa sufitowa ROMAO to okrągła lampa o średnicy 57 cm. Jej abażur wykonany jest z lnianej tkaniny w kolorze szarym, a klosz z tworzywa sztucznego. W zestawie znajduje się zintegrowany moduł LED o mocy 40W. Plafon posiada funkcję regulacji natężenia światła oraz zmiany barwy. Sterowanie odbywa się za pomocą dołączonego pilota.

ROMAO to stylowa i funkcjonalna oprawa sufitowa, która zapewni nie tylko oświetlenie, ale również stworzy przyjemny nastrój w pomieszczeniu dzięki możliwości regulacji natężenia światła i zmiany barwy.