

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/lena-40w-led-480-mm-plafon-p-66180.html>

LENA 40W LED Ø480 mm plafon

Cena	172,36 zł
Dostępność	Do wyczerpania zapasu
Czas wysyłki	Na zapytanie
Numer katalogowy	ML6176
Kod producenta	ML6176
Kod EAN	5902693761761
Producent	Milagro

Opis produktu

Wymiary: 480 x 70 mm
Materiał: tworzywo sztuczne, metal
Kolor wykończenia: czarny, biały
Zasilanie: 230 V
Źródło światła: 40 W LED (moduł LED w komplecie)
Strumień świetlny: 2800 Lm
Temperatura barwowa: 3000 K ÷ 6000 K
Barwa światła: regulowana ciepła biała - zimna biała
Stopień IP: 20
Klasa ochrony: I

Lampa LENA – kobiece oblicze funkcjonalności Lampa sufitowa LENA polskiej marki MiLAGRO to propozycja, która zachwyca znakomitym designem, łączącym wyraźną, geometryczną formę z delikatnymi, bardzo kobiecymi detalami. Okrągły, biały klosz o średnicy 48 centymetrów ozdobiony został kompozycją niewielkich kół, które niczym szlachetna kolia dzielą go na dwie niemal równe części. Elegancki plafon sufitowy LENA nikogo nie pozostawi obojętnym. Misterne biało-czarne detale na powierzchni mlecznego klosza przekuwają spojrzenia i sprawiają, że lampa zdobi sufit niczym nowoczesne dzieło sztuki. Model ten doskonale wkomponuje się we wnętrza, urządzone w stylu glamour, a także zaaranżowane w duchu modernistycznym. W tych ostatnich przełamie nieco surową przestrzeń, dodając jej lekkości i kobiecości. Z uwagi na uniwersalną, czarno-białą barwę lampa LENA znakomicie prezentować się będzie na tle ścian i sufitów w niemal każdej kolorystyce: zarówno jasnych, pastelowych przestrzeni, jak i głębokich, ciemnych płaszczyzn. Seria LENA – najwyższa, polska jakość Stylowy plafon LENA wykonany został w Polsce, wyłącznie z najwyższej jakości materiałów, gwarantujących maksymalną trwałość i wytrzymałość oprawy. Do jej produkcji wykorzystano bowiem metal i nowoczesne tworzywo sztuczne. Lampa LENA współpracuje z żarówkami typu LED o mocy 40 W, a praktyczny pilot pozwala na zdalne kontrolowanie lampy. Przy jego użyciu można nie tylko włączać i wyłączać oświetlenie, ale również zmieniać natężenie światła i jego barwę, wybierając wariant zimny, ciepły lub neutralny.