

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-sufitowa-alexander-5xgx53-p-8777.html>

Lampa sufitowa ALEXANDER 5xGX53



Cena	475,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MLP8833
GWINT	GX53
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA NETTO	3.39kg
WAGA BRUTTO	3.95kg
NOWOŚCI	22/23
KATALOG	2023
Materiał	METAL + TWORZYWO SZTUCZNE
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	110
MOC	5xGX53 12W
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	11
KOLOR	CZARNY
MARKA	Milagro
SZEROKOŚĆ (mm)	1020mm
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	90mm
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	90mm
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	50mm
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	5
WYSOKOŚĆ (mm)	50mm
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	11

Opis produktu

Podłużne lampy sufitowe z oczkami. Dobre oświetlenie blatu roboczego, wyspy kuchennej czy stołu w jadalni to aspekt, którego nie warto pomijać przy urządzeniu wnętrza. Zasada jest prosta - im wyższa jakość oświetlenia, tym większy komfort, a w niektórych przypadkach nawet bezpieczeństwo mieszkańców. Kolekcja czarnych podłużnych lamp Alexander zagwarantuje Ci najwyższy stopień oświetlenia, przy zachowaniu doskonałej dekoracyjności. Lampy z tej serii swoim designem doskonale wpisują się w wystrój współczesnych wnętrz. Ich prosta forma i uniwersalna kolorystyka doskonale współgra z loftowym, industrialnym, a nawet skandynawskim stylem. Rozświetl swoje wnętrza z kolekcją lamp Alexander. Rodzina lamp Alexander składa się z 4 opcji wyboru. 2 z nich to lampy z trzema punktami świetlnymi, różniącymi się między sobą sposobem montażu. Różny sposób montażu dotyczy także kolejnej pary lamp, wyposażonych w aż 5 punktów świetlnych. Zwisające modele posiadają możliwość regulacji wysokości - sprawdzą się w szczególności w kuchni i jadalni, gdzie idealnie oświetlą powierzchnię blatu roboczego czy stołu. Różnice w długości i ilości punktów świetlnych pozwalają na idealne dopasowanie lamp do metrażu pomieszczenia. Nie ma mowy o zbyt małym natężeniu czy zbyt oślepiającym świetle. Poznaj bliżej każdy z modeli lamp z kolekcji Alexander i sam zdecyduj, który z nich zapewni najlepsze źródło światła w Twoim domu.