

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-sufitowa-alexander-3xgx53-p-13452.html>

Lampa sufitowa ALEXANDER 3xGX53



Cena	339,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MLP8831
MARKA	Milagro
GWINT	GX53
KOLOR	CZARNY
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	11
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	11
MOC	3xGX53 12W
WYSOKOŚĆ (mm)	50mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	62
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
Materiał	METAL + TWORZYWO SZTUCZNE
RODZINA LAMP	ALEXANDER
IŁOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	3
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	50mm
KATALOG	2023
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	90mm
NOWOŚCI	22/23
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
WAGA BRUTTO	2.20kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	90mm
WAGA NETTO	1.85kg
SZEROKOŚĆ (mm)	600mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP20

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.