

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-sufitowa-lungo-1xt8-18w-led-p-13455.html>

Lampa sufitowa LUNGO 1xT8 18W LED



Cena	379,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MLP8910
Kod EAN	5902693789109
Producent	EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.
RODZINA LAMP	LUNGO
IŁOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	55mm
KATALOG	2023
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	65mm
NOWOŚCI	22/23
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
WAGA BRUTTO	2.95kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	65mm
WAGA NETTO	2.60kg
SZEROKOŚĆ (mm)	1240mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
MARKA	Milagro
GWINT	G13
KOLOR	CZARNY
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	11
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	11
MOC	1xT8 18W LED
WYSOKOŚĆ (mm)	55mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	126
NAPIĘCIE	~230v/50Hz



Materiał

**METAL + TWORZYWO
SZTUCZNE**

Opis produktu

Sufitowe lampy podłużne - rozwiązanie nie tylko dla biur Do niedawna utożsamiane wyłącznie z pomieszczeniami biurowymi podłużne lampy LED zyskały odmieniony design dzięki czemu, stanowią elementy dekoracyjne nowoczesnych pomieszczeń. Kolekcja lamp Lungo to propozycja dla osób, które cenią sobie minimalizm i elegancję czarnych akcentów w domu. Domowe biuro, jadalnia czy kuchnia - pomieszczenia te stanowią idealne miejsce dla nowoczesnych, podłużnych plafonów sufitowych i podłużnych wiszących lamp, które składają się na kolekcję Lungo. Poznaj bliżej je wszystkie! Czarne lampy LED - poznaj kolekcję Lungo Kolekcja Lungo to 4 różniące się między sobą rozmiarami podłużne lampy sufitowe. Składają się na nią 2 plafony oraz 2 lampy wiszące, których wysokość możesz dowolnie regulować według własnych potrzeb. Czarny odcień i minimalistyczny kształt doskonale wpisuje się w wystrój nowoczesnych, industrialnych wnętrz. Wiszące lampy podłużne Lungo świetnie rozświetlą przestrzeń roboczą blatu lub stół jadalniany. Uniwersalność kolekcji Lungo pozwala wykorzystywać ją w pomieszczeniach o różnorodnym przeznaczeniu. Świetnie sprawdzi się zarówno w Twoim domu, jak i w biurze, gdzie wysoka jakość oświetlenia, jaką zapewniają lampy LED, jest szczególnie istotna dla efektywnej pracy i zdrowia naszych oczu.

