

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/plafon-maq-18w-3cct-czarny-p-13764.html>

Plafon MAQ 18W 3CCT Czarny



Cena	64,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML0438
Klasa energetyczna	F
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	TAK
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	23.5
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie
MOC	18W LED
CRI [RA]	80
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	3
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	23.5
KOLOR	CZARNY
STOPIEŃ OCHRONY	IP40
SZEROKOŚĆ (mm)	230mm
WAGA NETTO	0.45kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	230mm
WAGA BRUTTO	0.5kg
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
NOWOŚCI	24
WYSOKOŚĆ (mm)	25mm
ŚREDNIA ŻYWOTNOŚĆ	15000H
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	20
RODZINA LAMP	MAQ
KĄT ŚWIECENIA	120°
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	1850lm
MARKA	Milagro
CZUJNIK RUCHU	NIE
BARWA ŚWIATŁA	ZMIENNA 3000K / 4000K / 6500K

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	10.86kg
-------------------------------	----------------

Materiał	Tworzywo sztuczne
----------	--------------------------

Opis produktu

Plafon MAQ w kolorze czarnym to wyjątkowy element oświetleniowy, który wyróżnia się nie tylko eleganckim stylem, ale także wszechstronnością zastosowań. Jego innowacyjne rozwiązania pozwalają na zamontowanie zawiesi, dzięki czemu można łatwo przekształcić lampę sufitową w model wiszący, zapewniając większą elastyczność w aranżacji wnętrza. Jego unikalne cechy obejmują możliwość regulacji barwy światła w zakresie 3000K, 4000K, 6500K, co umożliwia dopasowanie oświetlenia do różnych nastrojów i potrzeb użytkownika. Dodatkowo, niewielka wysokość plafonu wynosząca jedynie 25mm sprawia, że jest dyskretny i idealnie pasuje do różnorodnych pomieszczeń. Plafon MAQ rewelacyjnie prezentuje się w salonach, biurach czy pokojach, dodając im nowoczesności i elegancji. Dzięki kompatybilnym zawieszom - ML0443 z produktami o symbolach ML0438, ML0439, ML0442, ML1660, ML1661, ML1664 oraz zawiesi ML0444 z plafonami ML0440, ML0441, ML1661 i ML1663 - oferuje on szerokie możliwości dopasowania do różnorodnych aranżacji pomieszczeń. Rodzina Plafonów MAQ została wykonana z tworzywa sztucznego, dzięki czemu zapewniają trwałość oraz długotrwałą wydajność.