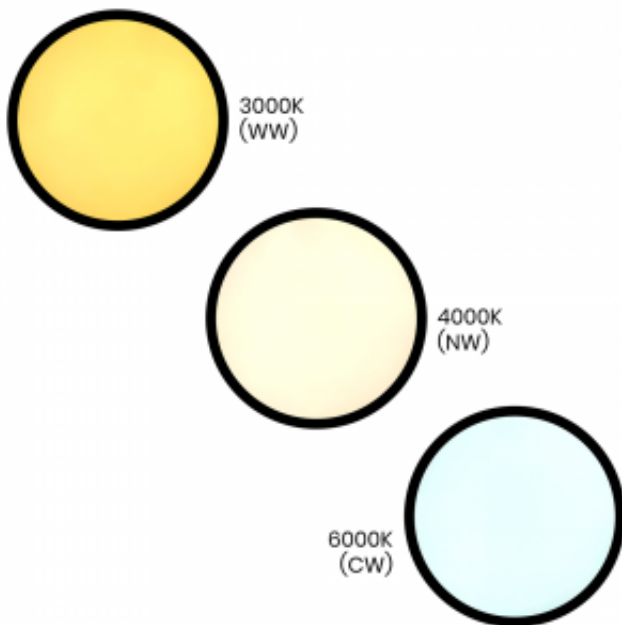


Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/plafon-maq-40w-3cct-czarny-p-9112.html>

## Plafon MAQ 40W 3CCT Czarny

Cena	<b>166,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ML0441</b>
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>3</b>
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>50.5</b>
KOLOR	<b>CZARNY</b>
STOPIEŃ OCHRONY	<b>IP40</b>
SZEROKOŚĆ (mm)	<b>500mm</b>
WAGA NETTO	<b>1.75kg</b>
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	<b>500mm</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	<b>TAK</b>
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>50.5</b>
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	<b>Nie</b>
MOC	<b>40W LED</b>
CRI [RA]	<b>80</b>
KĄT ŚWIECENIA	<b>120°</b>
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	<b>4300lm</b>
MARKA	<b>Milagro</b>
CZUJNIK RUCHU	<b>NIE</b>
BARWA ŚWIATŁA	<b>ZMIENNA 3000K / 4000K / 6500K</b>
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	<b>0.35kg</b>
Materiał	<b>Tworzywo sztuczne</b>
WAGA BRUTTO	<b>2kg</b>
NAPIĘCIE	<b>~230v/50Hz</b>
NOWOŚCI	<b>21/22</b>
WYSOKOŚĆ (mm)	<b>27mm</b>
ŚREDNIA ŻYWOTNOŚĆ	<b>15000H</b>

## 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 oraz zawiesi ML0444 z plafonami ML0440 i ML0441 - oferuje on szerokie możliwości dopasowania do różnorodnych aranżacji pomieszczeń. Rodzina Plafonów MAQ została wykonana z tworzywa sztucznego, dzięki czemu zapewniają trwałość oraz długotrwałą wydajność.