

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/reflektor-alusso-dl-ss25-105lnd3-3000k-4000k-6500k-320-400lm-5w-75-85mm-zestaw-12szt-p-13780.html>



REFLEKTOR ALUSSO DL-SS25-105LND3 3000K 4000K 6500K 320-400LM 5W 75-85MM zestaw 12szt.

Cena brutto	173,00 zł
Cena netto	140,65 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	464432046
Kod producenta	B0BGNCZ23S-5W
Kod EAN	5906476026559

Opis produktu

□29.1mm Ultra-smukłe reflektory punktowe□ Wysokość wynosi tylko 29,1 mm, średnica 94,5 mm, a wymagane wycięcie w suficie 75-85 mm. Podłączany bezpośrednio do 230 V, nie jest wymagany żaden inny transformator ani akcesoria. 2 sprężyny zamontowane z każdej strony zapewniają większą stabilność na suficie. Ten typ ultracienkiego reflektora jest wyjątkowy, ponieważ jest wyjątkowo płaski, co idealnie nadaje się do dekoracji sufitów wewnętrznych.

□CCT - 3 regulowane kolory oświetlenia□ Przyjęty nowy projekt, reflektory wpuszczane można ustawić na 3000K (ciepła biel) lub 4000K (neutralna biel) lub 6500K (chłodna biel), aby spełnić Twoje potrzeby. Wystarczy wybrać kolor oświetlenia, który najlepiej pasuje do domu za pomocą zielonego przełącznika. Przed instalacją należy wybrać żądaną opcję koloru oświetlenia.

□Ściemniane lampy sufitowe□ Downlight ALUSSO można przyciemnić od 10% do 100% jasności, a szeroki kąt wiązki 120° może rozjaśnić więcej przestrzeni w pomieszczeniu, aby spełnić różne potrzeby - kompatybilny ze ściemniaczami krawędziowymi. Uwaga: ściemniacz NIE wchodzi w zakres dostawy, nasz downlight może być również obsługiwany z pełną mocą bez ściemniacza.

□IP44 Downlighty łazienkowe□ Wodoodporna wpuszczana lampa sufitowa LED IP44 zapobiega przedostawaniu się wody, pary i kurzu do wnętrza korpusu lampy i może być stosowana w łazienkach, balkonach, sufitach pod okapem lub innych wilgotnych miejscach. Uwaga: Używanie w deszczu lub wodzie jest zabronione.

□Wysokiej jakości downlight LED□ Nasz downlight o mocy 5 W z najnowszą technologią SMD LED charakteryzuje się wysoką wydajnością energetyczną i niższym zużyciem energii, oszczędzając do 90% w porównaniu z żarówkami halogenowymi, konstrukcja typu „wszystko w jednym” nie wymaga zewnętrznego zasilacza i dobrze odprowadza ciepło. Brak promieni UV, brak podrażnień oczu, lepsza ochrona oczu.



