

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/plafon-agnes-square-led-white-16w-33-5-cm-8135-nowodvorski-p-66548.html>

Plafon AGNES SQUARE LED WHITE 16W 33,5 cm 8135 Nowodvorski



Cena	239,00 zł
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	8135
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	tworzywo sztuczne
Kolor przeważający	odcienie bieli
Styl	klasyczny
Szerokość lampy	plafony 31-40cm
Źródło światła	LED zintegrowane
Klasa szczelności	IP44
Barwa światła LED	neutralna

Opis produktu

Plafon AGNES SQUARE LED WHITE 16W 33,5 cm 8135 Nowodvorski

Oto opis produktu - Plafon AGNES SQUARE LED 16W:

- Symbol: 8135
- Typ źródła światła: LED
- Max moc: 16W
- Źródła światła: Zintegrowane
- Zawiera źródło światła: Tak
- Ilość punktów świetlnych: 1
- IP: IP44
- Żywotność: 20000h
- Wysokość: 5 cm
- Szerokość: 33.5 cm
- Długość: 33.5 cm
- Materiał wiodący: Stal lakierowana
- Materiał dodatkowy I: Tworzywo sztuczne PMMA
- Kolor wiodący: Biały

- Temperatura barwowa: 4000K
- Strumień: 1200 lm
- Kąt: 120°
- CRI: ≥ 80
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: $\sim 220-230$ V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Montaż bezpośredni

Plafon AGNES SQUARE LED 16W to oświetlenie sufitowe w formie kwadratu z zintegrowanym źródłem światła LED o mocy 16W. Lampa posiada 1 punkt świetlny i przeznaczona jest do montażu bezpośredniego.

Lampa ma klasę ochronności IP44, co oznacza, że jest chroniona przed pyłem i wilgocią, co czyni ją odpowiednią do montażu w łazience lub innych pomieszczeniach wilgotnych.

Żywotność lampy wynosi 20000 godzin, co zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Wymiary lampy wynoszą 5 cm wysokości, 33.5 cm szerokości i 33.5 cm długości. Lampa wykonana jest z lakierowanej stali, a materiałem dodatkowym jest tworzywo sztuczne PMMA. Kolor wiodący lampy to biały.

Temperatura barwowa lampy wynosi 4000K, co zapewnia neutralne białe światło. Strumień świetlny wynosi 1200 lm, a kąt świecenia to 120°. Wartość CRI wynosi ≥ 80 , co oznacza dobrą reprodukcję kolorów.

Lampa działa przy częstotliwości 50/60 Hz i napięciu $\sim 220-230$ V. Należy do klasy ochronności I, co oznacza podwójną izolację. Metoda montażu to montaż bezpośredni.