

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/projektor-led-100w-8000lm-4000k-dioda-samsung-szary-ip65-473-p-122771.html>



Projektor LED 100W 8000lm 4000K LED Samsung szary IP65 473 V-TAC

Cena brutto	176,03 zł
Cena netto	143,11 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	473
Kod EAN	3800157631297
Producent	V-TAC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Projektor LED 100W 8000lm 4000K LED Samsung szary IP65 473 V-TAC. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Stopień ochrony (IP): IP65
- Sposób montażu: Montaż powierzchniowy
- Źródło światła: LED
- Materiał obudowy: Aluminium
- Kolor obudowy: szary
- Zawiera źródło światła: Tak
- Materiał klosza: Szkło przezroczyste
- Podział światła: Symetryczny
- Strumień świetlny [lm]: 8000
- Napięcie znamionowe od/do [V] od: 220
- Napięcie znamionowe od/do [V] do: 240
- Zakres temperatur pracy [°C] od: -25
- Zakres temperatur pracy [°C] do: 45
- Długość [mm]: 240
- Szerokość [mm]: 291
- Moc źródła światła [W]: 100
- Wysokość/głębokość [mm]: 30
- CN: 9405409990

Projektory LED **V-TAC** produkowane z wysokiej jakości komponentów, aby zapewnić wyjątkową jakość, dzięki temu są idealnym wyborem do wydajnego oświetlenia zewnętrznego. Obudowy są zaprojektowane i wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium zapewniającego wyjątkową trwałość.

Wszystkie projektory posiadają stopień ochrony IP65 i są odporne na wodę oraz kurz. Bogata oferta projektorów jest świetna pod względem wydajności dzięki zabudowaniu w nich modułów LED firmy Samsung. Seria PIR z czujnikiem ruchu wyposażono w funkcję wyłączenia (sterowanie ręczne).

Podstawowe właściwości:

- Moc od 10 W do 1000 W
- Stopień ochrony **IP65** -- wysokiej jakości komponenty zapewniające wodoodporność i szczelność
- Nowoczesny i mocny korpus z odlewanego ciśnieniowo aluminium o minimalistycznym designie, zapewniający



najwyższej klasy wsparcie i design

- Kategoria produktów obejmuje reflektory o wysokim strumieniu świetlnym, smukłe, serię PIR, reflektory z możliwością ładowania, reflektory robocze i sportowe
- Niektóre modele posiadają przewód o długości 1 m dla wygodnej i łatwej instalacji

Zastosowanie:

Znajdują zastosowanie w oświetleniu zewnętrznym w obiektach architektonicznych, komercyjnych i przemysłowych.