

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/projektor-led-100w-8700lm-4000k-seria-f-class-ip65-czarny-6722-p-122841.html>



Projektor LED 100W 8700lm 4000K Seria F-Class IP65 czarny 6722 V-TAC

Cena brutto	128,62 zł
Cena netto	104,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	6722
Kod EAN	3800157684330
Producent	V-TAC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Projektor LED 100W 8700lm 4000K Seria F-Class IP65 czarny 6722 V-TAC. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- CN: 9405409990
- Stopień ochrony (IP): IP65
- Źródło światła: LED
- Materiał obudowy: Aluminium
- Kolor obudowy: Czarny
- Zawiera źródło światła: Tak
- Materiał klosza: Szkło przezroczyste
- Podział światła: Symetryczny
- Klasa energetyczna: F
- Z czujnikiem ruchu: Nie
- Strumień świetlny [lm]: 8700
- Napięcie znamionowe od/do [V] od: 220
- Napięcie znamionowe od/do [V] do: 240
- Zakres temperatur pracy [°C] od: -20
- Zakres temperatur pracy [°C] do: 45
- Długość [mm]: 222
- Szerokość [mm]: 270
- Moc źródła światła [W]: 100
- Wysokość/głębokość [mm]: 27
- Klasa Energetyczna: F | Nowe oznaczenie

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.