

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/projektor-led-200w-24000lm-6400k-dioda-samsung-bialy-ip65-788-p-122496.html>



Projektor LED 200W 24000lm 6400K LED Samsung biały IP65 788 V-TAC

Cena brutto	587,39 zł
Cena netto	477,55 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	788
Kod EAN	3800157646468
Producent	V-TAC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Projektor LED 200W 24000lm 6400K LED Samsung biały IP65 788 V-TAC. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Moc źródła światła [W]: 200
- Szerokość [mm]: 439
- Długość [mm]: 346
- Zakres temperatur pracy [°C] do: 45
- Zakres temperatur pracy [°C] od: -25
- Napięcie znamionowe od/do [V] do: 240
- Napięcie znamionowe od/do [V] od: 220
- Strumień świetlny [lm]: 24000
- Zawiera źródło światła: Tak
- Stopień ochrony (IP): IP65
- Odporność udarowa: IK05
- Podział światła: Symetryczny
- Źródło światła: LED
- Materiał obudowy: Aluminium
- Z czujnikiem ruchu: Nie
- Kolor obudowy: biały
- Sposób montażu: Montaż powierzchniowy
- Ean: 3800157646468
- 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 odlewanej 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.