

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/projektor-led-20w-1700lm-6500k-bialy-ip65-5951-p-122757.html>



Projektor LED 20W 1700lm 6500K biały IP65 5951 V-TAC

Cena brutto	44,46 zł		
Cena netto	36,15 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	5951		
Kod EAN	3800157625449		
Producent	V-TAC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Projektor LED 20W 1700lm 6500K biały IP65 5951 V-TAC. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Stopień ochrony (IP): IP65
- Sposób montażu: Montaż powierzchniowy
- Oprawka: Inne
- Źródło światła: LED
- Materiał obudowy: Aluminium
- Kolor obudowy: biały
- Zawiera źródło światła: Tak
- Materiał klosza: Szkło przezroczyste
- Model: Adapter uniwersalny
- Podział światła: Symetryczny
- Zapłonnik/starter: Nie wymagany
- Strumień świetlny [lm]: 1700
- 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]: 150
- Szerokość [mm]: 143
- Moc źródła światła [W]: 20
- Wysokość/głębokość [mm]: 26

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.