




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/projektor-led-30w-2400lm-6400k-dioda-samsung-szary-ip65-456-p-122782.html>



Projektor LED 30W 2400lm 6400K LED Samsung szary IP65 456 V-TAC

Cena brutto	75,56 zł
Cena netto	61,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	456
Kod EAN	3800157631129
Producent	V-TAC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto
	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA
	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Projektor LED 30W 2400lm 6400K LED Samsung szary IP65 456 V-TAC. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Strumień świetlny [lm]: 2400
- 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]: 152
- Szerokość [mm]: 178
- Moc źródła światła [W]: 30
- Wysokość/głębokość [mm]: 28
- Długość [m]: 152
- Podział światła: Symetryczny
- Materiał klosza: Szkło przezroczyste
- Zawiera źródło światła: Tak
- Kolor obudowy: szary
- Materiał obudowy: Aluminium
- Źródło światła: LED
- Sposób montażu: Montaż powierzchniowy
- Stopień ochrony (IP): IP65
- 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.