

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/projektor-led-z-czujnikiem-ruchu-20w-1510lm-6500k-dioda-samsung-ip65-kabel-1m-bialy-5-lat-gwarancji-p-122571.html>



Projektor LED z czujnikiem ruchu 20W 1510lm 6500K LED Samsung IP65 kabel 1m biały 20297 V-TAC

Cena brutto	160,91 zł
Cena netto	130,82 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	20297
Kod EAN	3800157661553
Producent	V-TAC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Projektor LED z czujnikiem ruchu 20W 1510lm 6500K LED Samsung IP65 kabel 1m biały 20297 V-TAC. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- CN: 9405409990
- Stopień ochrony (IP): IP65
- Sposób montażu: Mocowanie śrubowe
- Kolor obudowy: biały
- Zawiera źródło światła: Tak
- Podział światła: Symetryczny
- Klasa energetyczna: F
- Z czujnikiem ruchu: Tak
- Strumień świetlny [lm]: 1510
- 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: 40
- Długość [mm]: 128
- Szerokość [mm]: 157
- Moc źródła światła [W]: 20
- Wysokość/głębokość [mm]: 60

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 zapewniającej 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.