

## VITO LED 36W, plafon oświetleniowy, 3500lm, IP20, 3000/4000/6500K + RGB, pilot

Marka: ADVITI | Symbol: AD-PL-6514WLZM/CCT | Ean: 5908254843334

Adviti



### OPIS PRODUKTU

Nowoczesny plafon oświetleniowy VITO LED o mocy 36W to innowacyjne rozwiązanie, które łączy w sobie zarówno funkcjonalność, jak i estetykę. Wysoki strumień świetlny 3500lm gwarantuje odpowiednie oświetlenie pomieszczenia, a dzięki zastosowaniu technologii LED, plafon staje się praktycznym źródłem światła. Jego okrągły kształt i cienka obudowa idealnie wpasują się w każdy rodzaj wnętrza.

Plafon posiada podwójne źródło światła - panel LED i taśmę LED RGB.

Główny panel LED zapewnia podstawowe oświetlenie pomieszczenia, a także umożliwia regulację zarówno barwy światła, jak i jego natężenia. Dzięki temu użytkownik może łatwo stworzyć odpowiedni nastrój w zależności od potrzeb – od stonowanej temperatury barwowej 3000K, po dynamiczne i mocne światło o temperaturze barwowej 6000K.

Z kolei taśma LED umieszczona w górnej części, która emituje kolorowe światło RGB sprawia, że użytkownik może wybierać spośród różnorodnych kolorów oraz trybów wyświetlenia – płynnych przejść lub skokowych zmian. Można zatem stworzyć dedykowaną atmosferę pomieszczenia, które nabiera indywidualnego charakteru.

Panel LED i taśma LED RGB mogą działać zarówno wspólnie, tworząc efektowne kombinacje świetlne, jak i oddzielnie, spełniając konkretne potrzeby oświetleniowe.

Plafon VITO LED został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Dzięki sterowaniu pilotem można intuicyjnie dostosowywać wszystkie parametry oświetlenia, bez konieczności wstawania z miejsca. Pilot umożliwia zmianę barwy, natężenia światła, wybór koloru z palety RGB oraz trybu wyświetlania kolorów.

Dodatkowo, plafon posiada opcję ustawienia czasowego wyłącznika. To rozwiązanie jest szczególnie praktyczne wieczorami, zapewniając oszczędność energii oraz eliminując obawy o pozostawione włączone światło, które mogłoby świecić całą noc.

Średnica plafonu wynosi 400 mm.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	LED, wymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	36
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1) [lm]:	3500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	CCT+RGB
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	30000
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C [h]:	15000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	tak
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F
Barwa światła:	Wielobarwny
Współczynnik mocy:	0.9
Wartość migotania Pst LM:	0.9
Wartość efektu stroboskopowego SVM:	0.4
Stopień ochrony (IP):	IP20
Odporność uderowa (IK):	IK05
Klasa ochronności:	II
Do montażu ściennego:	tak
Do montażu sufitowego:	tak
Do montażu natynkowego:	tak
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Biały
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne matowe/satynowe
Wysokość/głębokość [mm]:	25
Średnica zewnętrzna [mm]:	400
Rodzaj napięcia:	AC
Osprzęt wymienny:	nie
Inne cechy:	Sterowanie pilotem





