

JANTAR LED 18W, plafon z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 1880lm, IP54, 4000K, klosz PC

AdvitiMarka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-6468WLPMM4** | Ean: **5908254840821**

OPIS PRODUKTU

Plafon JANTAR LED 18W to oświetlenie ścienna-sufitowe, które cechuje się nie tylko wysoką funkcjonalnością czy odpornością, ale również estetycznym wyglądem. Wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu pozwala na automatyczne włączenie i wyłączenie światła, co znacznie zwiększa efektywność zużycia energii elektrycznej i daje możliwość oszczędzenia na rachunkach za prąd.

Plafon ten posiada diody LED o mocy 18W, które generują jasne i równomierne światło o strumieniu 1880 lm.

Jasność ta jest optymalna zarówno do stosowania w domowych wnętrzach, jak i w różnych miejscach publicznych, takich jak biura, hotele, szkoły czy sklepy.

Temperatura barwowa plafonu wynosi 4000K, co oznacza neutralną barwę białego światła. Jest to idealne rozwiązanie do pomieszczeń, w których wymaga się dobrego oświetlenia przy jednoczesnym utrzymaniu naturalnego koloru ścian i mebli.

Plafon JANTAR LED 18W posiada wysoki stopień ochrony IP54, który zapewnia ochronę przed pyłem, wilgocią, a nawet wodą. Dzięki temu produkt może być stosowany w różnych miejscach, łącznie z łazienkami i korytarzami. Ponadto, wysoka odporność na uderzenia (IK08) zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania produktu.

Prosty, klasyczny design sprawia, że plafon ten jest bardzo uniwersalny i można go stosować w różnych typach pomieszczeń oraz stylach wystroju. Możliwość wyboru rozmiaru odpowiedniego do potrzeb klienta umożliwia stworzenie spójnej aranżacji oświetleniowej w całym domu czy biurze.

Produkt dostępny w dwóch wariantach mocy: 18W, 24W oraz w wersji bez czujnika ruchu.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230 V
Źródło światła:	LED, wymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	18 W
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1) [lm]:	1880lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	104lm/W
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000K
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	120
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	30000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80
Moc w trybie czuwania [W]:	18 W
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F

Barwa światła:	Neutralny biały
Współczynnik mocy:	0,9
Wartość migotania Pst LM:	0,5
Wartość efektu stroboskopowego SVM:	0,4
Stopień ochrony (IP):	54
Odporność uderowa:	IK08
Klasa ochronności:	II
Do montażu ściennego:	tak
Przystosowane do zawieszenia:	nie
Do montażu sufitowego:	tak
Do montażu wbudowanego:	nie
Do montażu natynkowego:	tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych:	nie
Materiał obudowy:	metal
Materiał klosza:	PC
Z czujnikiem ruchu:	tak
Typ czujnika:	microwave
Zasięg detekcji:	3-7m
Regulacja natężenia światła LUX:	15Lux
Regulacja czasu świecenia TIME:	40s
Szerokość [mm]:	220
Wysokość/głębokość [mm]:	51
Długość [mm]:	220
Rodzaj napięcia:	AC
Osprzęt wymienny:	tak

