

**REWA LED 30W, plafon oświetleniowy, 3225lm, IP65,
4000K, klosz PC**

Adviti

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-6472WLPM4** | Ean: **5908254840883**



OPIS PRODUKTU

Plafon REWA LED 30W to oświetlenie ścienna-sufitowe, które cechuje się nie tylko wysoką funkcjonalnością czy odpornością, ale również estetycznym wyglądem.

Plafon ten posiada diody LED o mocy 30W, które generują jasne i równomierne światło o strumieniu 3225 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 REWA LED 30W posiada wysoki stopień ochrony IP65, 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 oraz 30W.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe):	230 V
Źródło światła:	LED, wymienne
Moc (Do lamp o mocy):	30 W
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1):	3225lm
Skuteczność świetlna oprawy:	107lm/W
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa:	4000K
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	120
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C:	30000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80
Moc w trybie czuwania:	30 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):	65
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:	nie
Z czujnikiem światła:	nie
Szerokość:	350
Wysokość/głębokość:	47.5
Długość:	350
Rodzaj napięcia:	AC
Osprzęt wymienny:	tak

