

## LAPIS LED 12W, plafon oświetleniowy, 800lm, IP65, 4000K, IK10, poliwęglan mleczny, biały

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-6118WLPM4** | Ean: **5908254817632**

**Adviti**



### OPIS PRODUKTU

Plafon przeznaczony do oświetlania pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, magazyny, szatnie, itp. W oprawach zastosowano diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i mają długą żywotność. Prezentowana lampa działa z mocą 12 W i 800 lm. Świeci naturalną białą barwą światła o temperaturze 4000K. Plafon jest w całości wykonany z nietłukącego poliwęglanu. Klosz ma mleczną barwę. Wysoki stopień szczelności IP65 zabezpiecza plafon przed dostępem wody, pyłów i kurzu. Oznacza to, że plafon z takim stopniem szczelności jest bardzo bezpiecznym

rozwiązaniem do montażu również na zewnątrz, na przykład na sufitach czy elewacjach budynków i przetrwa nawet najtrudniejsze warunki atmosferyczne (-20 ~+40°C). Produkt charakteryzuje się również bardzo wysokim stopniem wytrzymałości mechanicznej – IK10. Plafon dostępny w kolorze białym.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

<b>Strumień świetlny:</b>	800 lm
<b>Moc:</b>	12 W
<b>Źródło światła:</b>	LED SMD
<b>Temperatura barwowa:</b>	4000
<b>Stopień ochrony (IP):</b>	65
<b>Napięcie zasilania:</b>	230V~, 50Hz
<b>Kolor:</b>	biały
<b>Wymiary - głębokość:</b>	68.5 mm
<b>Wymiary - szerokość:</b>	270 mm
<b>Wymiary - wysokość:</b>	270 mm
<b>Współczynnik oddawania barw CRI:</b>	>85
<b>Materiał klosza:</b>	poliwęglan
<b>Sterowanie czujnikiem ruchu:</b>	Nie

