

## ARTUS lampka podszafkowa LED 3W, 225lm, 4000K, czarna

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OM-6474L4/B** | Ean: **5908254841293**

**Adviti**



### OPIS PRODUKTU

Pojedyncza oprawa podszafkowa ARTUS LED w kolorze czarnym o mocy 3W i strumieniu świetlnym 225lm. Model emituje światło o przyjemnej, neutralnej barwie 4000K.

Nowoczesny design ze świecą powierzchnią w formie ramki idealnie sprawdzi się zarówno w lokalu mieszkalnym, by oświetlić blaty kuchenne lub zacienione zakamarki garderoby, jak i we wnętrzu komercyjnym, by doświetlić przestrzeń roboczą. Ten rodzaj oświetlenia przeznaczony jest do montażu do dolnej płaszczyzny

półki lub szafki.

Oprawa posiada pojedyncze okablowanie przelotowe z wtyczką samozaciskową. Zasilacz nie jest dołączony do zestawu.

Pojedyncza lampka może służyć jako rozbudowa zestawu. W serii dostępne są pojedyncze lampki bez włącznika, pojedyncze lampki z włącznikiem i USB oraz zestaw 3 sztuk (2x bez włącznika, 1x z włącznikiem).

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	12
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	3
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1) [lm]:	225
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	75
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000
Maksymalna moc [W]:	3
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	20000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	G
Barwa światła:	Neutralny biały
Wartość migotania Pst LM:	<1
Wartość efektu stroboskopowego SVM:	<0,4
Stopień ochrony (IP):	IP20
Odporność udarowa:	IK08
Klasa ochronności:	II
Do montażu natynkowego:	tak

<b>Materiał obudowy:</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Kolor obudowy:</b>	Czarny
<b>Materiał klosza:</b>	Tworzywo sztuczne matowe/satynowe
<b>Szerokość [mm]:</b>	65
<b>Wysokość/głębokość [mm]:</b>	50
<b>Długość [mm]:</b>	160
<b>Rodzaj napięcia:</b>	DC
<b>Osprzęt wymienny:</b>	tak
<b>Rodzaj okablowania:</b>	Z okablowaniem przelotowym
<b>Typ połączenia:</b>	Wtykowe samozaciskowe



