

SOPOT LED 12W, plafon z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 1190lm, IP20, 4000K, klosz PVC

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-6459WLZMM4** | Ean: **5908254840395**

Adviti



OPIS PRODUKTU

Plafon SOPOT LED 12W 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 12W, które generują jasne i równomierne światło o strumieniu 1190 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. Sopot, to również uniwersalna lampa do różnego rodzaju zadań - dobrze sprawdzi się w korytarzu, na klatce schodowej czy w spiżarni, a zamontować można go zarówno na ścianie, jak i na suficie pomieszczenia. Stopień ochrony IP20 będzie w takich pomieszczeniach zupełnie wystarczający. Okrągły, biały klosz wykonany z mleczonego PVC estetycznie będzie się komponował zarówno z awangardowym wystrojem wnętrza, jak i z prostym minimalistycznym wyposażeniem np. biurowej przestrzeni wspólnej. Ta forma oświetlenia sprawdzi się wszędzie tam, gdzie istotne będą uniwersalność i funkcjonalność. Produkt dostępny w trzech wariantach mocy: 12W, 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]:	12 W
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1) [lm]:	1190lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	99lm/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]:	12 W
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F
Barwa światła:	Neutralny biały
Współczynnik mocy:	0.7
Wartość migotania Pst LM:	0.5
Wartość efektu stroboskopowego SVM:	0.4
Stopień ochrony (IP):	20
Odporność uderowa:	IK05

Klasa ochronności:	I
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:	PVC
Z czujnikiem ruchu:	tak
Typ czujnika:	microwave
Zasięg detekcji:	3-7m
Regulacja natężenia światła LUX:	15Lux
Regulacja czasu świecenia TIME:	40s
Szerokość [mm]:	260
Wysokość/głębokość [mm]:	58
Długość [mm]:	260
Rodzaj napięcia:	AC
Osprzęt wymienny:	tak

