

Link do produktu: <https://elektrone.pl/plafon-adviti-koko-led-z-czujnikiem-ruchu-ad-pl-6280wlpmm3-18w-1650lm-3000k-ip44-ik10-p-4406.html>

# PLAFON Adviti KOKO LED Z CZUJNIKIEM RUCHU AD-PL-6280WLPMM3 18W 1650lm 3000K IP44 IK10

Cena brutto	<b>116,35 zł</b>
Cena netto	<b>94,59 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AD-PL-6280WLPMM3</b>
Kod EAN	<b>5904988903085</b>
Producent	<b>ADVITI</b>

## Opis produktu

**Plafon LED KOKO Adviti AD-PL-6280WLPMM3** umożliwia oświetlenie wewnętrznych i zewnętrznych części pomieszczeń (np. klatek schodowych, korytarzy, ogrodów, piwnic, domków letniskowych itp.) za pomocą nowoczesnych **diód LED SMD**, które gwarantują także większą energooszczędność. Posiada także **regulację czasu świecenia (TIME), czułości (LUX) i zasięgu (SENS)**.

Atut stanowi **mikrofalowy czujnik ruchu**, który wykryje nawet niewielki ruch. Wbudowany **czujnik zmierzchowy** - w zależności od ustawień - załącza oświetlenie tylko wtedy, gdy jest taka potrzeba.

Wandaloodporna obudowa chroni urządzenie przed aktami wandalizmu.

## Specyfikacja techniczna:

- moc: 18W
- źródło światła: LED, niewymienne
- strumień świetlny: 1650 lm
- temperatura barwowa: 3000K (ciepła biel)
- współczynnik oddawania barw Ra/CRI: >80
- typ czujnika: mikrofalowy
- częstotliwość: 5,8GHz
- zasięg detekcji: 2-8 m
- regulacja natężenia światła LUX: 5lux, 30lux, 150lux, 2000lux
- regulacja czasu świecenia TIME: 5 sek., 30 sek., 90 sek., 3 min., 5 min., 10 min.
- regulacja zasięgu detekcji SENS: tak
- trwałość L70/B50 przy 25 st. C: 25 000h
- kolor podstawy: biały
- materiał podstawy: tworzywo sztuczne
- materiał klosza: tworzywo sztuczne matowe/satynowe
- klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: F
- współczynnik mocy: 1
- wartość migotania Pst LM: 0.1
- wartość efektu stroboskopowego SVM: 0.1
- montaż ścienny lub sufitowy
- zasilanie: ~230V/50Hz
- wymiary: Ø330 x 110 mm

---

**W zestawie:**

- plafon Adviti AD-PL-6280WLPMM3 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.