

# Plafoniera Led 18W z czujnikiem ruchu 3000K

Kod ElektriKo: 102000



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **18W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1350lm**
- Barwa światła **ciepla biala**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary [mm] **D337\*H80mm**
- Moc **18W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1350lm**
- Barwa światła **ciepla biala**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Stopień ochrony IP **IP20**

- Wymiary [mm] **D337\*H80mm**
- Napięcie zasilania **230V**
- Możliwość stosowania ściemniacza **nie**

Doskonała jakość i prostota, biały kolor jest łatwy do dopasowania do wielu stylów domowych. Wygoda i szybkość są bardzo istotne dla produktów oświetleniowych, design z funkcją indukcji mikrofalowej, wyróżniający się wyglądem i wielką wygodą; induktor ukryty w środku i niewidoczny; wykryty zostaje ruch - światło zostaje włączone; nic nie zostaje wykryte - światło zostaje wyłączone; nie tylko pomaga oszczędzać energię, ale także zapewnia wygodę użytkownika.

Wysokiej jakości układ LED

Wysokiej jakości układ LED, kolory CRI są prawdziwe, jasne oświetlenie, bez migotania, bez blasku i bez oślepienia.

Klosz emitujący miękkie światło chroni oczy

Klosz lampy z materiału optycznego PMMA, wysoka przepuszczalność z jednolitym i miękkim światłem.

Inteligentna indukcja mikrofalowa

Użycie technologii indukcji mikrofalowej, czujnik ruchu, gdy ludzie znajdą się w strefie detekcji, oświetlenie sufitowe natychmiast się włącza; kiedy ludzie opuszczają strefę detekcji światło gaśnie z opóźnieniem. Kiedy zostaje wykryty ruch światło włącza się bez opóźnienia, konstrukcja przeciwzakłóceńowa, stabilne działanie.

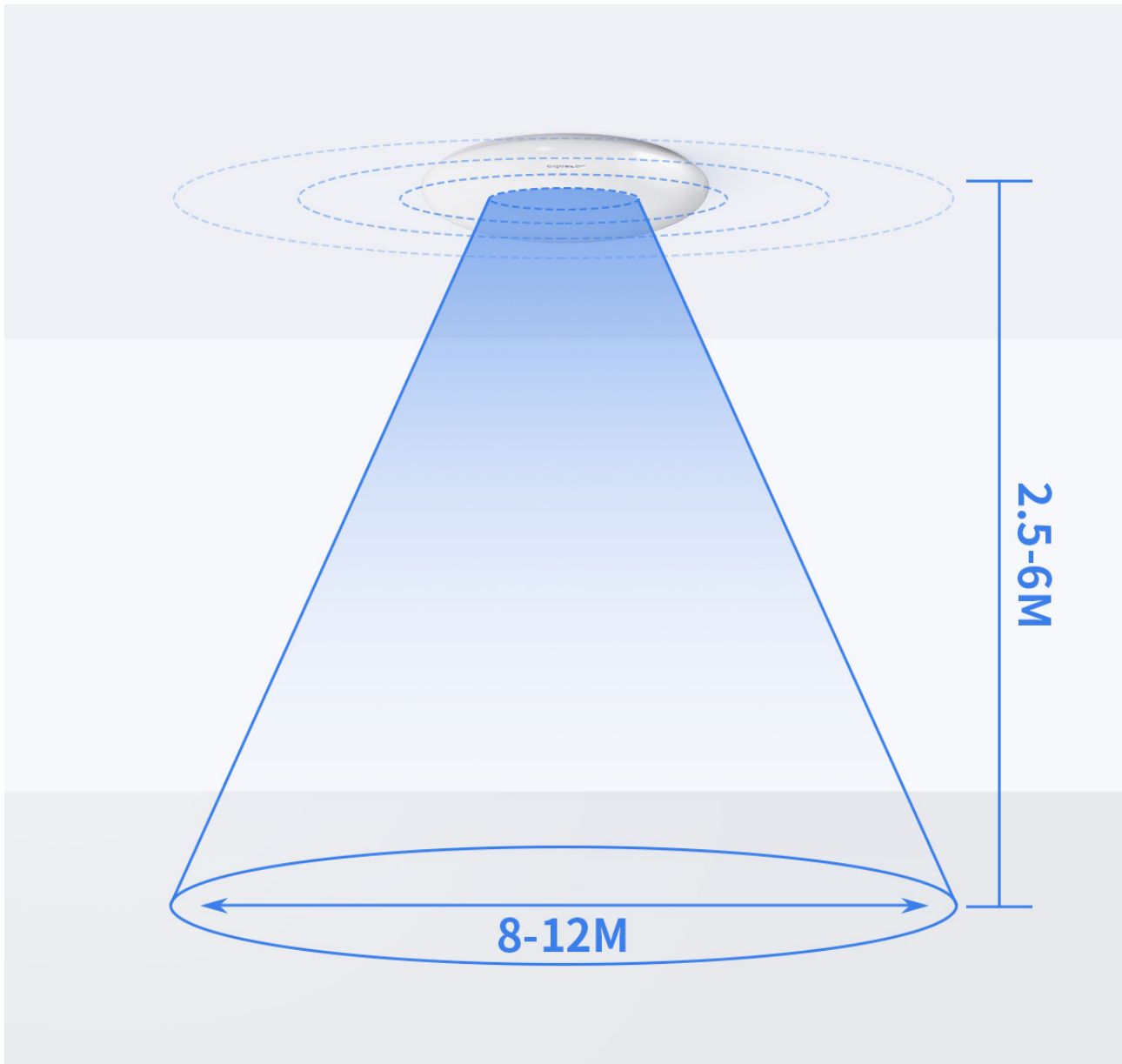
Zakres kątowy czujnika 360 stopni, zalecana wysokość montażu 2,5-6 M, promień indukcyjny to 4-6 M.

Szerokie zastosowanie

Wielka wygoda w codziennych sytuacjach życiowych, odpowiedni dla wielu miejsc, takich jak korytarz, przedsionek, garaż, schody i tak dalej.

Oszczędzaj energię i ciesz się stabilnością

Wysoka wydajność świetlna, niskie zużycie energii, stabilne oświetlenie, długa żywotność, oszczędność energii.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.