

Plafon LED 22W, z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 2000lm, IP54, 4000K funkcja przyciemnienia

Kod ElektriKo: 100239 Kod Orno: OR-PL-6091WLPMM4



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **22W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **230 V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **Ø300 / 40**
- Moc **22W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **230 V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **Ø300 / 40**

Materiał klosza:poliwęglan

Stopień ochrony IP:IP65

Kolor:biały

Wymiary (szer./wys./gł. [mm]):Ø300 / 40

Sterowanie czujnikiem ruchu:tak

Typ czujnika:mikrofalowy

Kąt widzenia:360st.

Zasięg detekcji:Ø4m–16m

Regulacja natężenia światła LUX:tak

Zakres regulacji natężenia światła LUX:<3—2000lux

Regulacja czasu świecenia TIME:tak

Zakres regulacji TIME:min: 10 sek. ± 3 sek.; max: 12 min. ± 1 min.

Regulacja zasięgu detekcji SENS:tak

Inne cechy:regulacja czasu przyciemniania: 0 sek, 90 sek., 5 min., 10 min., 30 min.,

Plafon przeznaczony jest do oświetlania pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, werandy, piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze, szatnie, oświetlenie na zewnątrz budynku itp. Wyposażony jest w nowoczesne diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i długą żywotność plafonu oraz w mikrofalowy czujnik ruchu. Czujnik zmierzchowy w zależności od ustawień załącza oświetlenie tylko wtedy gdy jest taka potrzeba. Dzięki czterem potencjometrom czujnik może być ustawiony odpowiednio do potrzeb, tak aby działać dokładnie w momencie przebywania i ruchu osób na danym obszarze. Dodatkowo posiada funkcję przyciemnienia do 20% swojej mocy w wybranym czasie. Regulacja: czasu świecenia, czułości natężenia światła, zasięgu wykrywania ruchu oraz czasu przyciemnienia. Materiał: klosz poliwęglan (PC), nietłukący, mleczny.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

