

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/lampa-led-maclean-scienna-z-czujnikiem-pir-pcalu-20w-1900lm-ip65-neutral-white-4000k-szara-mce368-p-130485.html>



Lampa LED Maclean, Ścienna, Z czujnikiem PIR, PC+ALU, 20W, 1900lm, IP65, Neutral White 4000K, Szara, MCE368

Cena	71,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	70127
Kod EAN	5902211119289

Opis produktu

Maclean Energy MCE368

Energooszczędna lampa LED z automatycznym czujnikiem, łącząca ze sobą wysokiej jakości układ scalony i elementy precyzyjnego wykrywania.

Czujnik zmierzchu i ruchu

Lampa wyposażona jest w regulację czasu świecenia oraz regulację czułości czujnika zmierzchu.

Światło zapali się automatycznie po wykryciu ruchu w zasięgu czujnika i wyłączy po upływie wybranego czasu. Jeśli podczas świecenia lampy czujnik ponownie zarejestruje ruch, wyłączenie światła zostanie opóźnione.

Specyfikacja- Źródło zasilania: 220-240 V AC

- Zakres Detekcji: 180°
- Częstotliwość prądu: 50/60 Hz
- Odległość detekcji: 5-12 m (regulowana)
- Światło otoczenia:
- Temperatura pracy: -20 ~ +40 °C
- Regulacja czasu: min. 10s. ± 3 sec max. 5 min ± 1 min
- Dopuszczalna wilgotność:
- Materiał wykonania: PC+ALU
- Kolor: szary
- Wysokość montażu: 1.8 do 2.5 m
- Obciążenie znamionowe: 20 W (2 x 10 W max. 1900 lm)
- Szybkość wykrywanego ruchu: 0.6 do 1.5 m/s
- Wymiary: wysokość: 223 mm, szerokość: 199 mm, głębokość: 90 mm
- Temperatura barwowa: 4000 K (naturalna biała)
- Klasa IP: IP65

- Klasa ochrony przed porażeniem: I
- Żywotność: 50000 h
- Nie używać ze ściemniaczami światła!

Zestaw zawiera- Ścienna lampa LED z czujnikiem PIR Maclean Energy MCE368

- Akcesoria montażowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie

Cechy- Oświetlenie LED oparte o nowoczesny moduł

- Bardzo żywa i naturalna barwa oraz jasne światło
- Odporna na warunki atmosferyczne IP65
- Energooszczędna dzięki zastosowaniu technologii LED
- Solidna, stylowa i nowoczesna obudowa
- Temperatura barwowa: 4000 K (naturalna biała)
- Żywotność na długie lata!
- Możliwość regulacji czasu świecenia oraz światła otoczenia