

Model:

MVL-06B7 v.2

Indeks:

B71A903

EAN:

5905548276687



Opis:

Plafon MVL-06B7 v.2 przeznaczony jest do automatycznego oświetlenia wewnętrznych części posesji. Wyposażony jest w aktywny mikrofalowy czujnik ruchu, który wysyła i odbiera fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości (5,8GHz).

Plafon MVL-06B7 v.2 posiada wbudowany zestaw 20 elementów LED świecących światłem o barwie neutralnej-białej, o łącznej mocy równej 12 W. Strumień światła lampy określony jest na poziomie 1000 lm, czyli daje około 2 razy więcej światła niż podobny plafon wyposażony w zwykłą żarówkę wolframową o mocy 60 W. Plafon wyposażono w specjalny sensor foto-optyczny oraz wielosegmentowy przełącznik typu Dip-Switch umożliwiający bardzo precyzyjne ustawienie automatyki lampy, czyli:

- czułości sensora mikrofalowego,
- czasu podtrzymania oświetlenia,
- progu oświetlenia zewnętrznego,
- czasu ściemniania oświetlenia.

Specyfikacja techniczna:

Plafon

Częstotliwość pracy	5,8 GHz
Napięcie zasilania	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj czujnika	mikrofalowy
Moc sygnału nadajnika	5,42 dB
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	sufity, wewnątrz pomieszczeń
Kąt wykrywania ruchu	360°
Zasięg wykrywania ruchu	4 m / 8 m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	10 s / 90 s / 3 min / 10 min (ustawiany skokowo)
Zakres regulacji progu światła zewn.	5 lx / 15 lx / 50 lx / 2000 lx (ustawiany skokowo)
Maks. obciążenie rezystancyjne	----
Maks. obciążenie indukcyjne	12 W
Strumień światła	1000 lm
Regulacja parametrów czujnika	Tak
Regulacja czułości sensora	Tak
Regulacja czasu podtrzymania oświetlenia	Tak
Regulacja oświetlenie zewnętrznego	Tak
Regulacja czasu ściemniania oświetlenia	Tak
Regulacja jasności funkcji ściemniacza	Tak
Regulacja błyskania i trybu ręcznego	Nie
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +40°C
Współczynnik ochrony	IP44
Stopień wytrzymałości mechanicznej	IK05
Wymiary (W x SZ x G)	Ø255 x 90 mm
Waga netto	400 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	280 x 284 x 95 mm
Waga brutto opakowania	578 g
Typ opakowania	Karton