

Plafoniera LED MEGAN

LUNO_{PRO}

LED 12 WAT LED 18 WAT LED 12 WAT LED 18 WAT LED 24 WAT

Modele z czujnikiem ruchu
Moc 12W/18W
Strumień świetlny 960lm/1440lm
Temperatura barwowa 4000K

Modele bez czujnika ruchu
Moc 12W/18W/24W
Strumień świetlny 960lm/1440lm/1920lm
Temperatura barwowa 4000K



Zastosowanie:

Wyrób służący do oświetlenia ogólnego jak i w gospodarstwach domowych.

Funkcjonalność:

Wyrób przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt zaliczany do grupy produktów energooszczędnych. Wyrób posiada czujnik ruchu wysokiej częstotliwości, który załącza światło po wykryciu ruchu na wcześniej ustawiony czas. Czujnik posiada również czujnik światła dziennego, który nie uruchomi oprawy przy wystarczającym świetle dziennym.

Dane czujnika ruchu:

- pobór mocy w stanie czuwania < 0,5W
- regulacja wykrycia ruchu 10%/50%/75%/100%
- zakres działania (Ø x h) 10m x 6m
- kąt działania 30° ~ 150°
- wysokość montowania oprawy 6m max
- czas świecenia 5s/90S/5min/15min
- próg światłości 2lux/10lux/50lux/odłączony
- częstotliwość 5.8GHz
- zakres temperatury -20°C ÷ 60°C

Eksplatacja i konserwacja:

W wyrobie zastosowano nowoczesne źródła światła LED, charakteryzujące się dużą efektywnością świetlną i bardzo małym zużyciem energii. Źródło światła LED w przypadku awarii nie jest wymienne. WAŻNE: nie należy spoglądać bezpośrednio w stronę źródła światła podczas pracy oprawy. Obudowa oprawy wykonana z poliwęglanu. Wyrób powinien być zasilany napięciem znamionowym 220-240V, 50Hz. Nie należy używać produktu z pękniętym lub wybitym kloszem.

Wyrób przeznaczony do zastosowań ogólnych, nie powinno stosować się go w niekorzystnych warunkach otoczenia jak strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, duże zapylenie, wilgoć, woda czy obecność środków odmróżających itp. Podczas pracy wyrób może osiągnąć podwyższoną temperaturę. Nie używać chemicznych środków czystości do czyszczenia oprawy, konserwacji i czyszczenia dokonywać suchymi delikatnymi materiałami. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzane przy odłączonym zasilaniu.

Montaż:

Przed przystąpieniem do pracy wyłączyć napięcie. Produkt może być instalowany tylko przez wykwalifikowanego elektryka. Obrócić klosz w lewo i zdjąć. Wprowadzić przewód zasilający do oprawy przez gumowy przepust. Zamontować oprawę do podłoża przy pomocy odpowiednich kołków (kołki do betonu są w komplecie). Podłączyć przewód fazowy do zacisku L, niebieski przewód neutralny do N. Nałożyć klosz i obrócić do końca w prawo.

Uwaga! Zasilacz z modułem LED jest połączony przewodem przez gniazdo – wtyk. Łączenie modułu LED z zasilaczem pod napięciem grozi porażeniem prądem elektrycznym i może spowodować uszkodzenie modułu LED.

Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami.

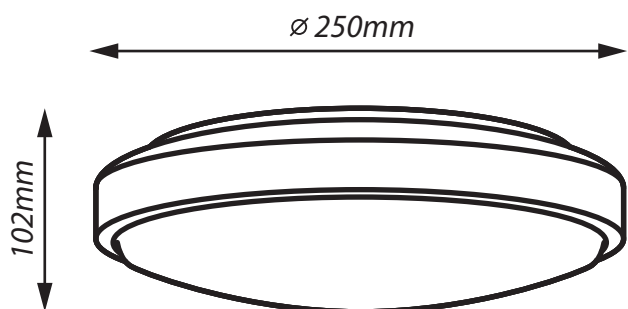
Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju.

Uwagi:

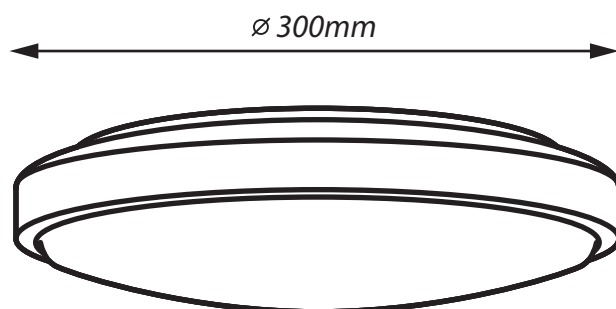
Firma RGB Technik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad BHP oraz nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Zmiany techniczne zastrzeżone.

rgbTechnik Sp. z o.o.
ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa
www.rgbtechnik.pl

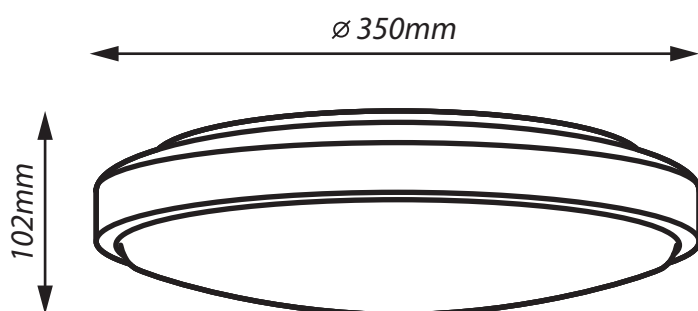
Plafoniera LED MEGAN



12W



18W



24W

Czujnik ruchu:

Zasięg może być ustawiony za pomocą kombinacji przełączników na czujniku ruchu.
Ustawiamy przełącznik 1 oraz 2 wg wzoru obok.

	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	10%



I – 100%
II – 75%
III – 50%
IV – 10%

Regulację wymaganego czasu świecenia ustawia się za pomocą przełączników.
Ustawiamy przełącznik 3 oraz 4 wg wzoru obok.

	3	4	
I	●	●	5s
II	●	○	90s
III	○	●	5min
IV	○	○	15min



I – 5s
II – 90s
III – 5min
IV – 15min

Wymagany próg światłości ustawiamy za pomocą przełączników.
Ustawiamy przełącznik 5 oraz 6 wg wzoru obok.

	5	6	
I	●	●	Disable
II	●	○	50Lux
III	○	●	10Lux
IV	○	○	2Lux



I – Disable
II – 50Lux
III – 10Lux
IV – 2Lux