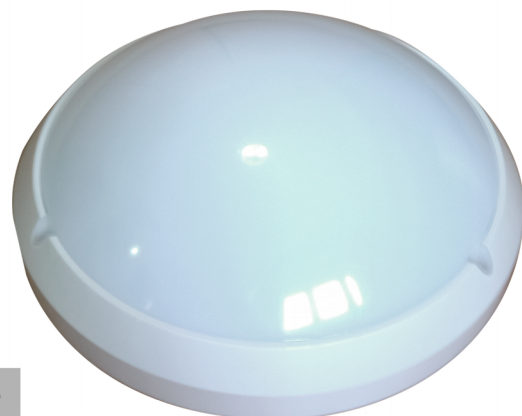


Plafon LED FALA M-03 z czujnikiem ruchu MV i zmierniczu z podświetleniem 1W

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- oświetlenie przed budynkami
- klatki schodowe
- korytarze, piwnice, garaże,
- pomieszczenia gospodarcze, szatnie itp

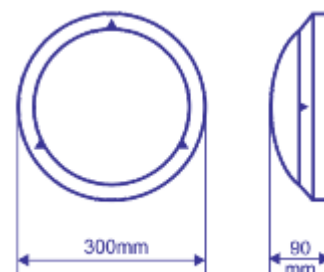


Symbol FALA - M03	Moc	Strumień świetlny	Ośw. nocne
PL FAO1/8/16/230K401	8W/16W	600lm / 1200lm	1 W

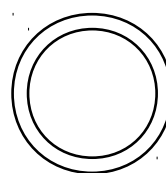
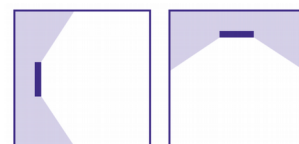
Plafon LED przeznaczony do automatycznego oświetlania wewnętrznych i zewnętrznych pomieszczeń. Nowoczesna oprawa z regulacją mocy lampy oraz regulowaną funkcją doświetlenia nocnego. Czujnik mikrofalowy z precyzyjnymi nastawami zapewnia maksymalną oszczędność energii. Czujnik zmierniczu ustawiany jest indywidualnie przez użytkownika.

PARAMETRY:

- zasilanie ~230V, 50/60Hz
- źródło światła LED SMD 2835
- ustawiana moc LED 8/16W
- funkcja doświetlenia nocnego 1W
- ustawienie doświetlenia nocnego 24h/60min/30min/1 min
- strumień świetlny maksymalnie 1200 lm
- obszar detekcji czujnika ruchu 360°
- zasięg detekcji czujnika ruchu 2/5/8/10m
- czas świecenia po ustaniu ruchu 10s/30s/90s/5min
- czujnik zmierniczu
- ustawienie progu jasności 1/10/30lux/24h(dzień)
- temperatura barwowa 4000K
- współczynnik oddawania barw Ra>80
- trwałość źródła LED 50 000h
- kąt świecenia 180°
- II klasa ochronności przeciwpożarowej
- klasa odporności mechanicznej IK 10
- klasa szczelności IP 65
- temperatura pracy oprawy -20° do 50°C
- klosz poliwęglan mleczny, nietłukący
- oprawa ABS, kolor biały
- waga 0,8 kg



SPOSÓB INSTALACJI:



OSZCZĘDNOŚĆ
16W=120W
8W = 60W

