

Lampa automatyczna LED SOL

Czujnik ruchu MV

Regulacja pilotem

IP 54

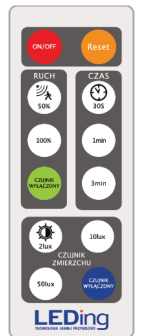
OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- oświetlenie wejść do budynków
- ciągi piesze, korytarze, piwnice
- pomieszczenia gospodarcze

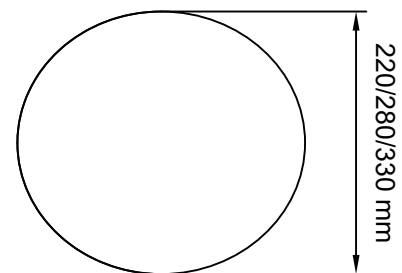
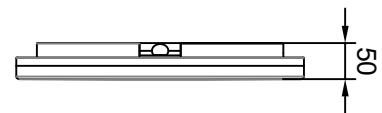
PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	CHIP LED SEOUL SEMICONDUCTOR
TEMPERATURA BARWOWA	4000 K
MOC W TRYBIE WŁĄCZENIA	15W/18W/24W
MOC W TRYBIE CZUWANIA	0,5 W
CZUJNIK ZMIERZCHU- USTAWIENIE PRZĘGU JASNOŚCI	2lx, 10lx, 50lx, wyt.
ZASIĘG DETEKCJI RUCHU	3m, 6m, wyt.
CZAS ŚWIECENIA PO USTANIU RUCHU	30s, 1 min, 3 min, 10 min
KĄT ŚWIECENIA	160°
KLASA OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ	KLASA II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 54
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 08
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	30 000h (0,96)
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF 0,5 15W $\cos \varphi < 0,9$, 18W $\cos \varphi > 0,9$
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra>80
MATERIAŁ	POLIWĘGLAN

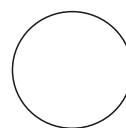
SYMBOL	RODZAJ CZUJNIKA	STRUMIEŃ LAMPY	WYMIARY
PL SOM15/230K402	MIKROFALA	2100 lm	∅ 220x50
PL SOM18/230K402	MIKROFALA	2500 lm	∅ 280x50
PL SOM24/230K402	MIKROFALA	3400 lm	∅ 330x50
PL SOP15/230K402	BRĄK	2100 lm	∅ 220x50
PL SOP18/230K402	BRĄK	2500 lm	∅ 280x50
PL SOP24/230K402	BRĄK	3400 lm	∅ 330x50



REGULACJA PILOTEM



OSZCZĘDNOŚĆ



15 W = 210 W
18 W = 250 W
24 W = 340 W



Produkt zawiera wymienne źródło światła o klasie efektywności energetycznej B

