

## Lampa administracyjna PIKTO SOL

Ekspozycja numerów

Czujnik Rango 2

Regulacja pilotem

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- ekspozycja numerów administracyjnych przy wejściu do budynków

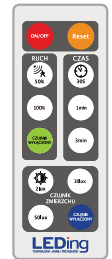
- możliwość ustawienia pracy czujnika w 4 trybach: czujnik mikrofalowy/ czujnik zmierzchowy/ praca stała/ praca automatyczna

### PARAMETRY:

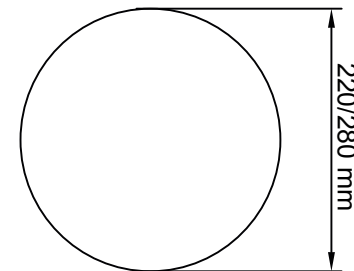
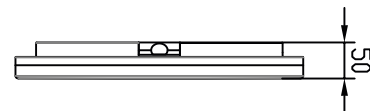
ZASILANIE	AC 230V
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	CHIP LED SEOUL SEMICONDUCTOR
TEMPERATURA BARWOWA	4000 K
MOC W TRYBIE WŁĄCZENIA	4W
MOC W TRYBIE CZUWANIA	0,5 W
CZUJNIK ZMIERZCHU- USTAWIENIE PROGU JASNOŚCI	2lx, 10lx, 50lx, wyt.
ZASIĘG DETEKCJI RUCHU	ok 3m, 6-8m
CZAS ŚWIECENIA PO USTANIU RUCHU	30s, 1 min, 3 min
KĄT ŚWIECENIA	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 cos φ <0,9
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra>80
MATERIAŁ	POLIWĘGLAN

SYMBOL	MOC	STRUMIEN ŚWIETLNY	WIELKOŚĆ	PILOT
PL 50A4/22K402	4W	420 lm	∅ 220x50	-
PL 50A4/22K402 + pilot	4W	420 lm	∅ 220x50	+
PL 50A4/28K402	4W	420 lm	∅ 280x50	-
PL 50A4/28K402 + pilot	4W	420 lm	∅ 280x50	+

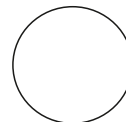
Produkt zawiera wymienne źródło światła o klasie efektywności energetycznej D



REGULACJA PILOTEM



OSZCZĘDNOŚĆ



4 W = 40 W

