

Lampa administracyjna PIKTO PLAZA

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	4 W
MOC W TRYBIE CZUWANIA	0,5 W
CZUJNIK ZMIERZCHU- USTAWIENIE PROGU JASNOŚCI	2lx, 10lx, 50lx, wył.
ZASIĘG DETEKCJI RUCHU	ok 3m, ok 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 $\cos\phi < 0,9$
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra>80
MATERIAŁ	POLIWĘGLAN

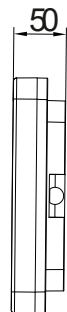
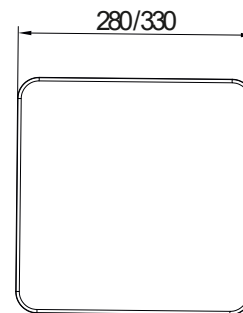
420 lm
4W



140
lm/W



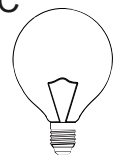
REGULACJA PILOTEM



OSZCZĘDNOŚĆ



4 W = 40 W



SYMBOLE	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WIELKOŚĆ	PILOT	RAMKA
PL PLA4/28K402	4W	420 lm	280x280x50	-	-
PL PLA4/28K402+ pilot	4W	420 lm	280x280x50	+	-
PL PLA4/28K402R + pilot	4W	420 lm	280x280x50	+	+
PL PLA4/33K402	4W	420 lm	330x330x50	-	-
PL PLA4/33K402+ pilot	4W	420 lm	330x330x50	+	-

Produkt zawiera wymienne źródło światła o klasie efektywności energetycznej D

