

VARNA PLUS R

szczelna plafoniera LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu
24W, barwa światła ciepła biała

indeks: **PF-VPR024-30**



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- plafoniera LED o wysokiej szczelności IP 65
- wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu - opcja ON/OFF; przy braku ruchu w otoczeniu oprawa pozostaje wyłączona, a w przypadku wykrycia ruchu w otoczeniu lub odpowiedniej, zaprogramowanej wartości natężenia oświetlenia załącza się i świeci z pełnym strumieniem świetlnym 100%
- regulacje czujnika ruchu:
 - LUX - natężenie światła: od ok. 2lx do 2000lx
 - TIME - czas świecenia: od ok. 10 sekund do 10 minut
 - SENS - strefa działania : od 1m do 6m
- przeznaczona do oświetlania ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, kuchni, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, elewacji budynków, itp.
- źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła: ciepła biała
- przystosowana do montażu nasufitowego i ściennego
- mocowana do podłoża o normalnej palności za pomocą kołków rozporowych i wkrętów.
- wersja kolorystyczna: biała

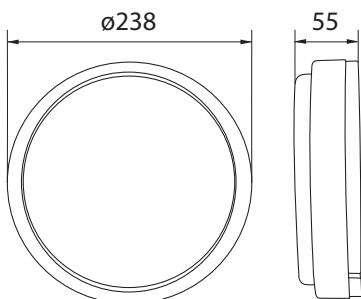
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- podstawa z ABS w kolorze białym
- ramka dociskająca klosz do podstawy wykonana z ABS w kolorze białym
- klosz mleczny z poliwęglanu (PC)
- uszczelka w podstawie zapewniająca wysoki stopień szczelności IP 65
- panel LED z diodami typu SMD
- mikrofalowy czujnik ruchu zamocowany wewnątrz oprawy
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy przez szczelną dławnicę

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Pobór mocy oprawy (P)	24W
Kąt rozsyłu	180°
Typ diod LED	SMD
Barwa światła	ciepła biała
Temperatura barwowa (CCT)	3000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Trwałość diod LED	30 000h*
Strumień świetlny oprawy	1920 lm
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Masa	0,49kg
Temperatura pracy Ta	-30°C + +40°C

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

