

# VARNA PLUS

szczelna plafoniera LED - IP 65, 10W

barwa światła: ciepła biała - 3000K

indeks: **PF-VP0010-30**



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- plafoniera LED o wysokiej szczelności IP 65
- przeznaczona do oświetlania ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, kuchni, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, elewacji budynków, itp.
- źródła światła: diod LED typu SMD
- barwa światła: ciepła biała - 3000K
- przystosowana do montażu nasufitowego i ściennego
- mocowana do podłoża za pomocą kołków rozporowych i wkrętów
- możliwość łączenia w linii świetlnej; maksymalna ilość plafonier w linii świetlnej - 5 szt.
- kolor: biały

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

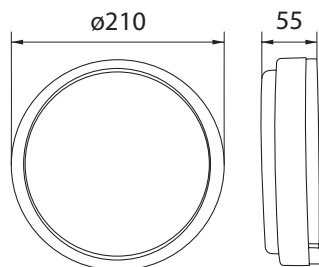
- podstawa z ABS w kolorze białym
- ramka dociskająca klosz do podstawy wykonana z ABS w kolorze białym
- klosz z poliwęglanu (PC), mleczny matowy
- panel z diodami LED typu SMD
- elektroniczny układ zasilający diody LED zamocowany wewnątrz oprawy
- uszczelka w podstawie zapewniająca wysoki stopień szczelności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

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Moc (P)	10W
Kąt rozsyłu światła	180°
Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochronności	II
Typ diod LED	SMD
Barwa światła	ciepła biała
Temperatura barwowa (CCT)	3000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED	30000h*
Strumień świetlny oprawy	800 lm**
Temperatura pracy Ta	-30°C ÷ +40°C
Masa	0,25kg

\* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta

\*\* parametr podawany z tolerancją ± 5%

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

