

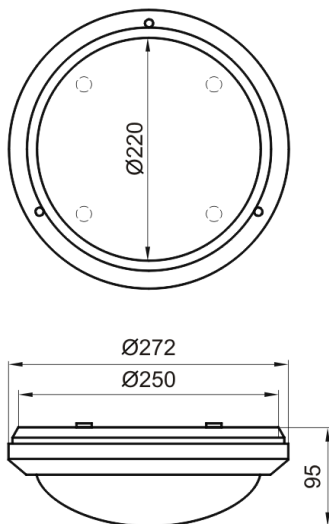
VARNA LED z czujnikiem ruchu

oprawa ścienna-sufitowa

indeks: YL-WO0085-28



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa ścienna-sufitowa do oświetlania kuchni, ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, elewacji budynków, itp.
- źródło światła: 126 diod LED typu SMD, barwa światła : dzienna biała
- pobierając moc 10W zastępuje plafonierę z tradycyjną żarówką 60W
- wyposażona w zasilacz elektroniczny
- wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu, który umożliwia ustawienie trzech parametrów:
 - ustawienie strefy działania (czułość): 1÷7m
 - ustawienie czasu załączenia światła: 8sek÷12min
 - ustawienie poziomu natężenia światła, przy którym czujnik załącza oświetlenie: 2÷2000lx
- przeznaczona do montażu sufitowego i ściennego
- mocowana bezpośrednio do podłoża o normalnej palności za pomocą kołków rozporowych

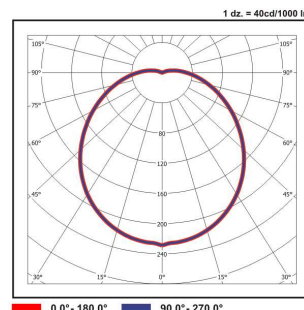
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- płaska podstawa z poliwęglanu w kolorze białym
- ramka dociskająca klosz do podstawy z poliwęglanu w kolorze białym
- klosz mleczny z polimetakrylanu metylu (PMMA)
- uszczelka poliuretanowa wylewana bezpośrednio na krawędzi podstawy
- panel z diodami LED typu SMD
- elektroniczny zasilacz oraz mikrofalowy czujnik ruchu zamontowane wewnątrz oprawy
- przewód zasilający wprowadzany do plafonierę przez gumowy przepust

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	≥ 0,86
Moc przyłączeniowa oprawy (P)	10W
Temperatura barwowa	6000 ÷ 6500K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70
Strumień świetlny oprawy	850 lm
Trwałość diod	50 000h*
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Masa	0,76kg

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

