

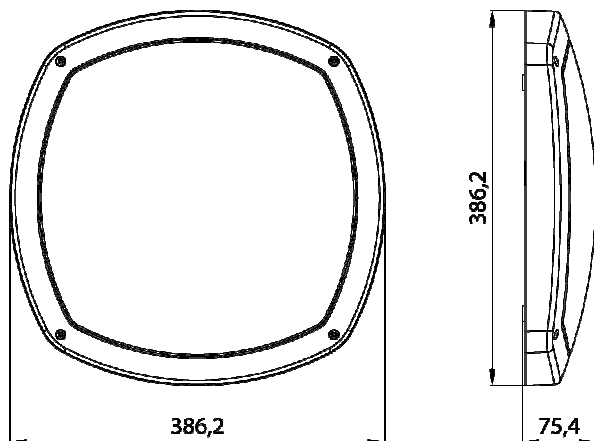
# SELIA LED

oprawa ścienna-sufitowa

indeks: YL-WOAA67-19



## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa ścienna-sufitowa do oświetlania, ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, elewacji budynków, itp.
- źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła : ciepła biała
- wyposażona w zasilacz elektroniczny
- przeznaczona do montażu sufitowego i ściennego
- mocowana bezpośrednio do podłoża o normalnej palności za pomocą kołków rozporowych

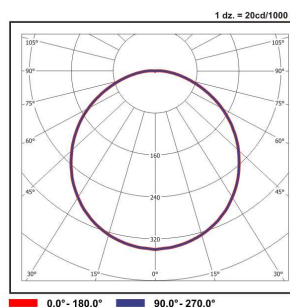
## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- 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
- gumowy przepust w podstawie uszczelniający wprowadzany przewód

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	≥ 0,86
Moc przyłączeniowa oprawy (P)	20W
Temperatura barwowa	2900 ÷ 3100K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	80
Strumień świetlny oprawy	1690 lm
Trwałość diod	50 000h*
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Masa	1,7kg

\* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

## WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

### SELIA LED

W skład oprawy wchodzi wbudowane moduły LED

A++

A+

A

B

C

D

E

}

LED

874/2012

