

AVESTA PLUS

plafoniera LED, 20W, barwa światła ciepła biała

indeks: PF-AP0020-30



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- plafoniera LED 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
- wyposażona w zasilacz elektroniczny
- przeznaczona do montażu sufitowego i ściennego
- mocowana do podłoża o normalnej palności za pomocą dwóch uchwytych montażowych; uchwyty przykręcane do podłoża za pomocą kołków rozporowych i wkrętów (w komplecie z oprawą uchwyty montażowe, kołki rozporowe oraz wkręty)
- możliwość łączenia w linie świetlne

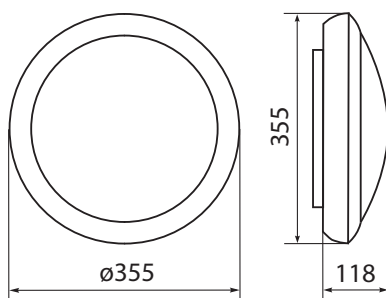
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- podstawa z poliwęglanu (PC) w kolorze białym
- pierścień dociskający klosz do podstawy z poliwęglanu (PC) w kolorze białym
- klosz opał z poliwęglanu (PC)
- specjalna uszczelka zapewniająca wysoki stopień szczelności IP 65
- panel LED z diodami typu SMD
- elektroniczny zasilacz zamontowany wewnątrz oprawy
- przewód zasilający wprowadzany do plafonierki przez gumowy przepust

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Pobór mocy oprawy (P)	20W
Współczynnik mocy (cos φ)	≥ 0,90
Barwa światła	ciepła biała
Temperatura barwowa (CCT)	3000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	> 80
Trwałość diod LED	30 000h*
Strumień świetlny oprawy	1800 lm
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Masa	1,20kg

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

