

ATLA R, 32W

plafoniere LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu

CHARAKTERYSTYKA

- plafoniere LED o podwyższonej szczelności IP 44
- wyposażone w mikrofalowy czujnik ruchu
- elementy emitujące światło: wymienne moduły LED z diodami typu SMD oraz z układem zasilającym
- barwa światła: neutralna biała - 4000K
- montaż nasufitowy lub ścienny za pomocą specjalnego mocowania, przykręcanego do podłoża za pomocą kołków rozporowych i wkrętów
- zastosowanie: oświetlenie ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, kuchni, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, itp.

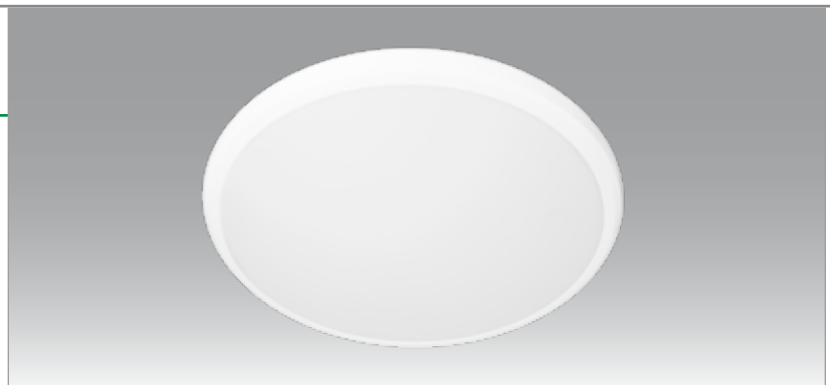
BUDOWA

- podstawa z ABS w kolorze białym
- pierścień z ABS, dociskający klosz do obudowy w kolorze białym
- klosz typu „frost” z polipropylenu (PP)
- uszczelka w podstawie zapewniająca stopień szczelności na poziomie IP 44
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy przez szczelny przepust gumowy
- mikrofalowy czujnik ruchu
- mocowanie umożliwiające montaż oprawy do podłoża, będące częścią oprawy

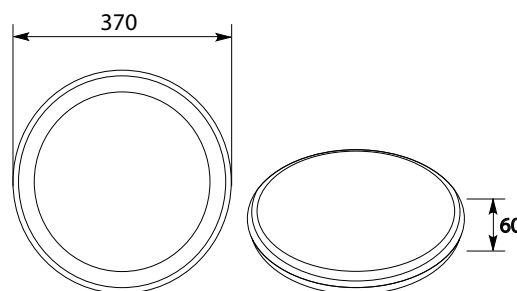
PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ATLA R, 32W
Indeks	PF-ATR032-40
Moc	32W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	180°
Stopień ochrony	IP 44
Klasa ochronności	II
Źródło światła	wymienny moduł LED z diodami typu SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED	30000 h*
Strumień świetlny	2400lm ± 5%
Temperatura pracy Ta	-25°C ÷ +45°C
Możliwość ściemniania	nie
Masa	0,96kg

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



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU

- próg czułości zmierzchowej: < 5 lx (poziom natężenia światła, przy którym czujnik załącza oświetlenie)
- czas świecenia: 15-20 s
- strefa działania: 5-8m (średnica)
- kąt detekcji ruchu: 160°

