

ATLA R, 24W

plafonierey LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu

CHARAKTERYSTYKA

- plafonierey 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, przykręcane do podłoża za pomocą kołków rozporowych i wkrętów
- zastosowanie: oświetlenie ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, kuchni, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, itp.

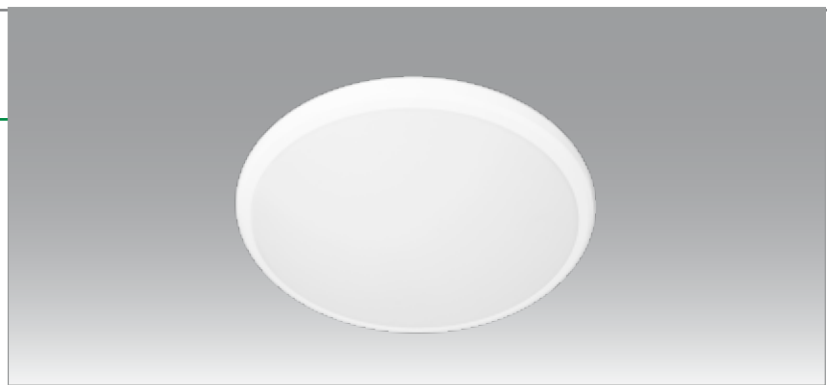
BUDOWA

- 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

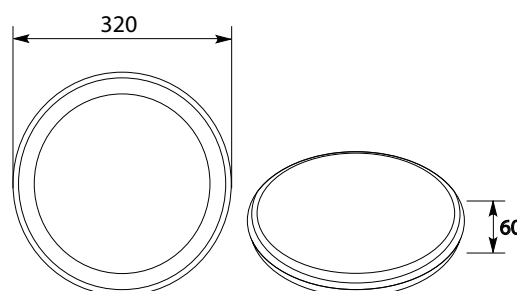
PARAMETRY TECHNICZNE

| Model | ATLA R, 24W |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Indeks | PF-ATR024-40 |
| Moc | 24W |
| 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 | 1800lm ± 5% |
| Temperatura pracy Ta | -25°C ÷ +45°C |
| Możliwość ściemniania | nie |
| Masa | 0,70kg |

*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°

