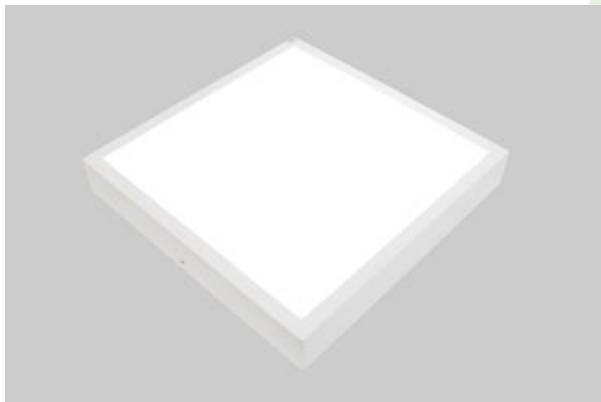


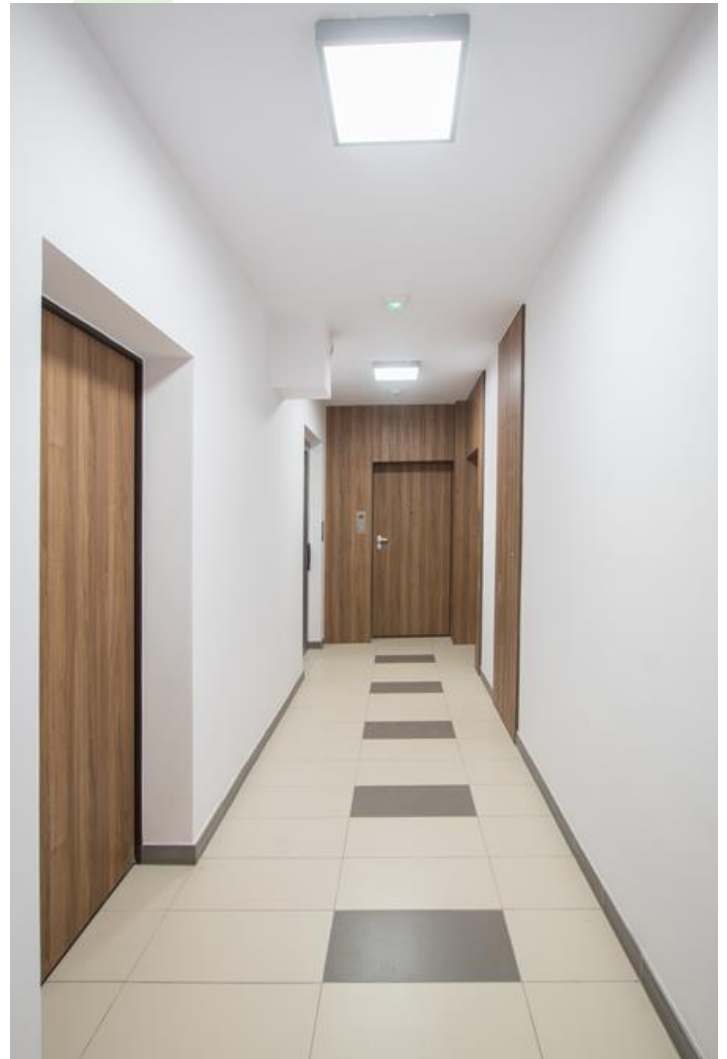


OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne



Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo.



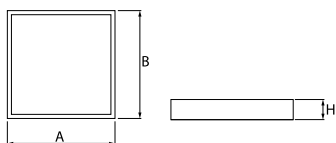
Apartamenty "Grójecka 216", Warszawa



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 2500	2380	12	4000	365 x 365 x 50
OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 3000	3090	18	4000	365 x 365 x 50
OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 4000	4200	25	4000	365 x 365 x 50

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	73000
Lx/By	L70/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

Dane awaryjne *:

Typ urządzenia awaryjnego	Moduł awaryjny z akumulatorem
Czas podtrzymania [h]	1
Rodzaj modułu	AT
Tryb pracy	J (praca sieciowo-awaryjna) / C (praca awaryjna)

* - szczegóły dostępne w kartach produktowych dla poszczególnych indeksów

