



## RUBIN POS LED

### Oprawy nastropowe



Oprawy oświetlenia pośredniego znalazły powszechne zastosowanie w pomieszczeniach biurowych, salach konferencyjnych, szkołach i innych obiektach użyteczności publicznej. Rozsył światła, tzw. „miękkie światło”, chroni przed pojawianiem się refleksów świetlnych na monitorach komputerowych i innych powierzchniach, zapewniając komfortowe oświetlenie stanowiska pracy. Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Oprawa przystosowana do montażu nastropowego. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu o strukturze mikropryzmatycznej (pryzmatyczna strona przesłony jest skierowana na zewnątrz oprawy).



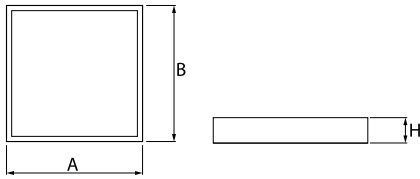
## Ikony produktu:



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN POS LED 4400	4644	28	4000	640 x 640 x 78
RUBIN POS LED 2600	2698	17	3000	640 x 640 x 78
RUBIN POS LED 7800	8094	51	4000	1840 x 340 x 78
RUBIN POS LED 12000	12056	77	4000	1840 x 340 x 78

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	DIM DALI (EDD) standard (E) *

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	Micro-Line (mikropryzma PS)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 21.01.2022