



Oprawa natynkowa POPPY OV (mak) wykonana z poliwęglanu. Stopień szczelności (IP54) oraz hermetyczna budowa pozwalają na montaż oprawy w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. POPPY OV klasyfikowana do użytku wewnętrznego, w miejscach takich jak ciągi komunikacyjne czy też klatki schodowe. Oprawa może być wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu z regulacją czasu świecenia, natężenia światła i zasięgu.

## Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
POPPY OV 12W / 15W / 18W 220	1200 / 1500 / 1665	12 / 15 / 18	4000	220 x 105 x 54

## Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240V</b>
Żywotność [h]	70000
<b>Lx/By</b>	<b>L70/B50</b>
CRI	>80
<b>SDCM</b>	
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +50
<b>Dostępne zasilacze</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Dane mechaniczne:

Materiał	polipropylen
<b>Kolor</b>	<b>biały</b>
Przesłona	PC poliwęglan opalizowany

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025