

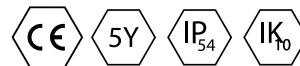


Opis

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.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Rodzina: | POPPY OV |
| Produkt: | POPPY OV N IP54 840 12/15 220 |
| Indeks: | BLS0000005885 |
| Piktogramy: | |



Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|---|---------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień oprawy [lm] | 1200 / 1500 / 1665 |
| Moc oprawy [W] | 12 / 15 / 18 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 100 - 92,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP54 |
| Zasilanie | 220-240V |
| Żywotność LED [h] | 70000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ +50 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | polipropylen |
| Kolor | biały |
| Przełona | PC poliwęglan opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Waga [kg] | 0.2 |
| Wymiary [mm] | 220 x 105 x 54 |

Fotometria

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025