

OVAL LED 3W SIMETAL POPIELATY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 233135 |
| Stopień szczelności: | IP44/40 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 2.50 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 210 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał klosza: | szkło |
| Rodzaj klosza: | PRM |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, owalna oprawa kanałowa LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44 (montaż ścienny) oraz IP40 (montaż sufitowy). Podstawa została wykonana z polipropylenu, a klosz ze szkła.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne przemysłowe oraz oświetlenie parkingów, jak i wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych oraz w kanałach i pomieszczeniach piwnicznych.

OVAL LED 3W SIMETAL POPIELATY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 2.50 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 125/170/105 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 110 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 210 | Stopień szczelności: | IP44/40 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 3 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Kolor korpusu: | popielaty | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 0.500 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Certyfikat CE: | 400/2023 |
| Klasa energetyczna: | G | Indeks: | 233135 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 70 | EAN: | 5905963233135 |
| Klasa ochrony: | II | Kategoria typ: | plafony |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria zastosowanie: | parkingi i ścieżki rowerowe |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 80 000 | Moc znamionowa oprawy 0min [W]: | 3 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | szkło | Plik LDT: | |
| Materiał korpusu: | PP | | |

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 400/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl