

OVAL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Stopień szczelności: | IP44/40 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 2.50 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 210 - 210 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000; 4000 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał klosza: | szkło |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Sposób montażu: | natynkowy |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 125/170/105; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

OVAL LED 220-240V

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kolor korpusu | Rodzaj klosza | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| 2.50 | 4000 | 210 | biały | PRM | G | >> 233012 |
| 2.50 | 3000 | 210 | biały | PRM | G | >> 233081 |
| 2.50 | 3000 | 210 | popielaty | PRM | G | >> 233135 |
| 2.50 | 4000 | 210 | popielaty | PRM | G | >> 233067 |

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:175/2018; 400/2023