

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 233012</a>
2.50	3000	210	biały	PRM	G	<a href="#">&gt;&gt; 233081</a>
2.50	3000	210	popielaty	PRM	G	<a href="#">&gt;&gt; 233135</a>
2.50	4000	210	popielaty	PRM	G	<a href="#">&gt;&gt; 233067</a>

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