

# OVAL LED 3W SIMETAL 4000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	233012
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	2.50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	210
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	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 4000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	2.50
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	210
Moc znamionowa oprawy [W]:	3
Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Rodzaj klosza:	PRM
Klasa energetyczna:	G
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	70
Klasa ochrony:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Żywotność LED L70B50 [h]:	80 000
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	szkło
Materiał korpusu:	PP

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	125/170/105
Wymiary montażowe [mm]:	110
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP44/40
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Waga netto [kg]:	0.500
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">400/2023</a>
Indeks:	233012
EAN:	5905963233012
Kategoria typ:	plafony
Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	3
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Plik LDT:	

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