

OVAL LED 3W SIMETAL 4000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	233012
Stopień szczelności:	IP44/40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	2.50
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	210
Temperatura barwowa [K]:	4000
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.

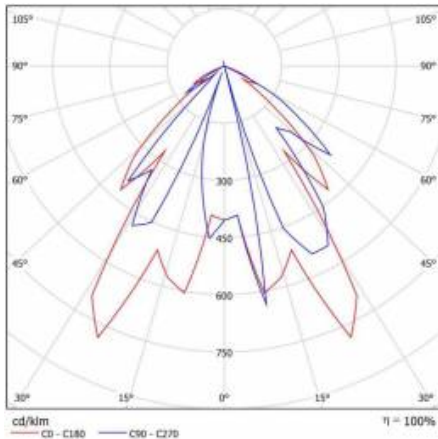
OVAL LED 3W SIMETAL 4000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	2.50	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	125/170/105
Moc znamionowa oprawy [W]:	3	Wymiary montażowe [mm]:	110
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK06
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP44/40
Strumień świetlny oprawy [lm]:	210	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	70	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	G	Waga netto [kg]:	0.500
Klasa ochrony:	II	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	400/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	233012
Żywotność LED L70B50 [h]:	80 000	EAN:	5905963233012
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	plafony
Materiał klosza:	szkło	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Rodzaj klosza:	PRM	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	3
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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

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

Strona 2/2