

OVAL LUX LED 2,5W 3000K OPAL

PLAFONY

LED



220-240 V | LED | IP44 | CE

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	233487
Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	340
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A++
Rodzaj klosza:	MAT
Sposób montażu:	natynkowy
SDCM:	≤ 4

*Tolerancja +/- 10%

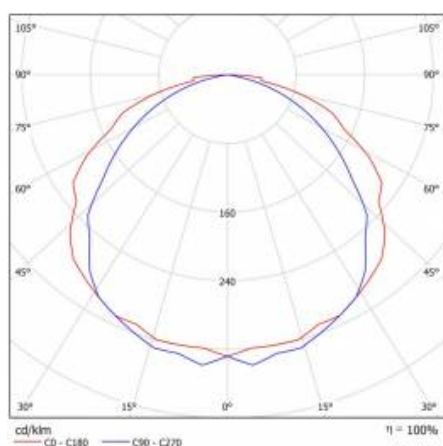
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, owalna oprawa kanałowa LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i najwyższą klasą efektywności energetycznej A++ przewidzianą dla urządzeń oświetleniowych. Podstawa została wykonana z polipropylenu, a klosz ze szkła w wersji OPAL.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu ściennego o szczelności IP44 przeznaczona jest zarówno do użytku zewnętrznego (wiaty, parkingi), jak i wewnętrznego (do zastosowań przemysłowych oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, w kanałach przemysłowych, piwnicach).

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



OVAL LUX LED 2,5W 3000K OPAL

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc nominalna [W]:	3	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	170/130/70
Moc znamionowa oprawy [W]:	3	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	340	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	113	Waga netto oprawy [kg]:	0.330
Klasa energetyczna:	A++	Certyfikat CE:	6/2016
Klasa ochrony:	I	Indeks:	233487
Temperatura barwowa [K]:	3000	EAN:	5905963233487
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
Żywotność LED L70B50 [h]:	80 000	SDCM:	≤ 4
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	szkło	Klasa ETIM:	EC001058
Rodzaj klosza:	MAT	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF

*Tolerancja+/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-02-13



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



6/2016