



## CAMEA LED EVO 2 9W KŁOSZ MATOWY BIAŁA 3000K

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	9	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	<a href="#">28/2018</a>
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	206306
Strumień świetlny oprawy [lm]:	770	EAN:	5905963206306
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	77	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	A	Kolor pierścienia:	biały
Klasa ochronności:	II	SDCM:	≤ 4
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Waga netto oprawy [kg]:	0.600
Współczynnik mocy:	0.60	Moc znamionowa oprawy P <sub>min</sub> [W]:	9
Rodzaj klosza:	OPAL	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał korpusu oprawy:	PP	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu oprawy:	biały	Gwarancja [lata]:	2
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	∅300/90	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Odporność na uderzenia:	IK10		

\*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: 2021-03-06



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

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



28/2018