

# CAMEA LED EVO 11W MAT BIAŁA RCR 3000K

PLAFONY

LED

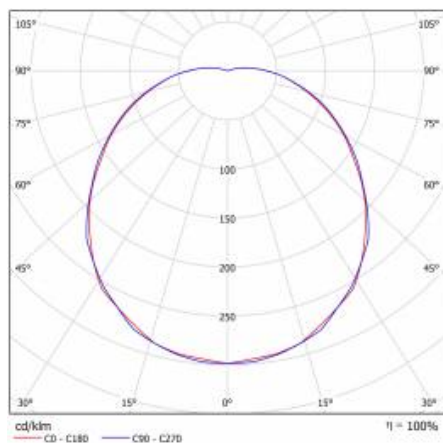


## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1000
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Gwarancja [lata]:	3

\*Tolerancja +/- 10%

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Oprawa oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

## CAMEA LED EVO 11W MAT BIAŁA RCR 3000K

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor pierścienia:	biały
Moc nominalna [W]:	11	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	A	Waga netto oprawy [kg]:	0.670
Klasa ochronności:	II	Certyfikat CE:	<a href="#">147/2017</a>
Temperatura barwowa [K]:	3000	Atest PZH:	HK/K/0389/04/2017
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Indeks:	205644/HV
Współczynnik mocy:	0.53	EAN:	5905963205644/HV
Żywotność LED L70B50 [h]:	81 000	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PC	Klasa ETIM:	EC002892
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	PP	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	11
Kolor korpusu oprawy:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

\*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: 2019-04-08



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



147/2017