

# CAMEA LED EVO 2 18W KŁOSZ MATOWY BIAŁA RCR 3000K

PLAFONY

LED



220-240 V | LED |  IP44 | IK10

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1600
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	18
Materiał korpusu oprawy:	PP
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	∅300/90

\*Tolerancja +/- 10%

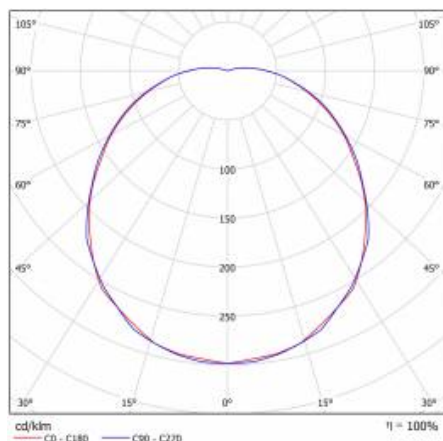
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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.

## 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.

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## CAMEA LED EVO 2 18W KŁOSZ MATOWY BIAŁA RCR 3000K

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	18	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	<a href="#">28/2018</a>
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1600	Indeks:	206542
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	EAN:	5905963206542
Klasa energetyczna:	A	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	II	Kolor pierścienia:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	SDCM:	≤ 4
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Współczynnik mocy:	0.54	Waga netto oprawy [kg]:	0.770
Rodzaj klosza:	OPAL	Moc znamionowa oprawy $P_{min}$ [W]:	18
Materiał korpusu oprawy:	PP	Klasa ETIM:	EC002892
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	∅300/90	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Odporność na uderzenia:	IK10	Gwarancja [lata]:	2
		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: 2021-02-16



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