

CAMEA LED EVO 2 9W KŁOSZ MATOWY BIAŁA RCR4000K

PLAFONY

LED



220-240 V | LED |  | IP44 | IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	830
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	9
Materiał korpusu oprawy:	PP
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90

*Tolerancja +/- 10%

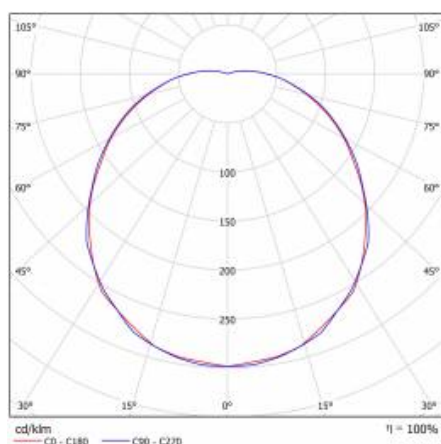
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 9W KŁOSZ MATOWY BIAŁA RCR4000K

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	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	28/2018
Strumień świetlny oprawy [lm]:	830	Indeks:	206399
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	EAN:	5905963206399
Klasa energetyczna:	A	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochronności:	II	Kolor pierścienia:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	SDCM:	≤ 4
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Współczynnik mocy:	0.60	Waga netto oprawy [kg]:	0.670
Rodzaj klosza:	OPAL	Moc znamionowa oprawy P_{min} [W]:	9
Materiał korpusu oprawy:	PP	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor korpusu oprawy:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	∅300/90	Gwarancja [lata]:	2
Odporność na uderzenia:	IK10	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: 2021-02-09



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



28/2018