

# CAMEA LED EVO 20W MAT BIAŁA 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa energetyczna:	E
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED 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

Lampa 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.

Data utworzenia karty: 19 wrzesień 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2002/95/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:18/2022

**LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

# CAMEA LED EVO 20W MAT BIAŁA 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	205248/HV	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963205248/HV	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.600
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Kategoria typ:	Plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Klasa ETIM:	EC002892
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	81 000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B10 [h]:	51 000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	25 000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Współczynnik mocy:	0.52	Gwarancja [lata]:	3
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	<a href="#">18/2022</a>
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	<a href="#">HK/K/0389/04/2017</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	PP		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

