

CAMEA LED EVO

LED GO!



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44;
Moc nominalna [W]:	10.00; 11.00; 20.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1000 - 2050
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
Klasa energetyczna:	A+;
Rodzaj klosza:	OPAL;
Sposób montażu:	natynkowy;
Kolor pierścienia:	biały;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90;
Atest PZH:	HK/K/0389/04/2017;

*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. 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

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

CAMEA LED EVO 10W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Klasa energetyczna	Indeks
10	4000	1090	OPAL		A+	>> 205019/HV
10	3000	1010	OPAL		A+	>> 205002/HV
10	3000	1010	OPAL	tak	A+	>> 205156/HV
10	4000	1090	OPAL	tak	A+	>> 205163/HV

CAMEA LED EVO 11W

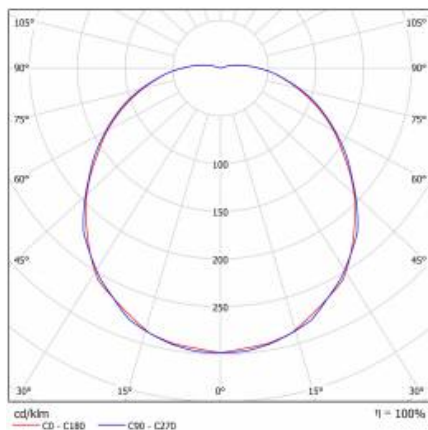
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Klasa energetyczna	Indeks
11	3000	1000	OPAL		A+	>> 205620/HV
11	4000	1080	OPAL		A+	>> 205637/HV
11	3000	1000	OPAL	tak	A+	>> 205644/HV
11	4000	1080	OPAL	tak	A+	>> 205651/HV

CAMEA LED EVO 20W

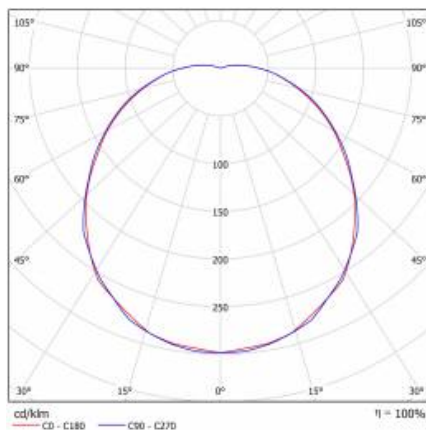
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Klasa energetyczna	Indeks
20	4000	2050	OPAL		A+	>> 205248/HV
20	3000	1900	OPAL		A+	>> 205231/HV
20	3000	1900	OPAL	tak	A+	>> 205316/HV
20	4000	2050	OPAL	tak	A+	>> 205323/HV

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

CAMEA LED EVO 10W 4000K



CAMEA LED EVO 20W 4000K



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: 2019-08-02

LENA
LIGHTING

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



147/2017