

CAMEA LED EVO 20W MAT BIAŁA 4000K

PLAFONY

LED

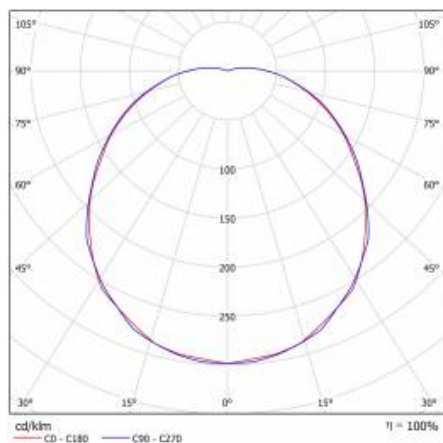


PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 20W MAT BIAŁA 4000K

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor pierścienia:	biały
Moc nominalna [W]:	20	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Waga netto oprawy [kg]:	0.600
Klasa energetyczna:	A+	Certyfikat CE:	147/2017
Klasa ochrony:	II	Atest PZH:	HK/K/0389/04/2017
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	205248/HV
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	EAN:	5905963205248/HV
Współczynnik mocy:	0.52	Kategoria typ:	plafony
Żywotność LED L70B50 [h]:	81 000	Gwarancja [lata]:	3
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	21
Materiał korpusu oprawy:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu oprawy:	biały		

*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: 2021-02-18



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