

## CAMEA LED EVO 20W KLOSZ MAT BIAŁA 4000K

LED GO!

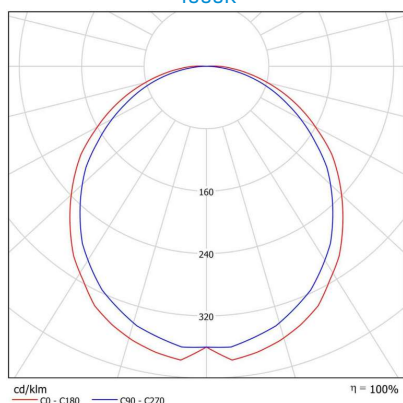
## PLAFONY



## PARAMETRY TECHNICZNE

indeks :	205248/HV
Napięcie zasilające :	230V
Częstotliwość linii :	50Hz
Moc nominalna źródła światła :	20W
Stopień ochrony IK :	IK10
Stopień ochrony IP :	IP44
Klasa energetyczna :	A
Klasa ochrony :	II
Temperatura barwowa :	4000K
Strumień świetlny :	2100lm

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

CAMEA LED EVO 20W KLOSZ MAT BIAŁA  
4000K

## 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 oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Pierścień dostępny jest w czterech kolorach. Oprawa oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). Charakterystyka: CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

## CAMEA LED EVO 20W KŁOSZ MAT BIAŁA 4000K

LED GO!

## PLAFONY

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

indeks:	205248/HV	Nominalny kąt promieniowania:	120°
Napięcie zasilające:	230V	Źródło światła:	LED GO!
Częstotliwość linii:	50Hz	Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	1szt
Moc nominalna źródła światła:	20W	Źródło światła wymienne:	Nie
Stopień ochrony IK:	IK10	Temperatura pracy oprawy:	od -20°C do +35°C
Stopień ochrony IP:	IP44		
Skuteczność świetlna:	105lm/W		
Klasa energetyczna:	A		
Klasa ochrony:	II		
Wymiary:	ø300/90mm		
Waga:	0,53kg		
Materiał korpusu:	PP		
Materiał optyki:	PC		
Temperatura barwowa:	4000K		
Sposób montażu:	Natynkowy		
Zasilacz:	EVG		
Kolor:	Biały		
Strumień świetlny:	2100lm		
Moc znamionowa oprawy:	22,9W		
Współczynnik mocy lampy:	0,53		
Kod EAN:	5905963205248		
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	MAT		
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	0,8		
Awaryjność 5000h:	≤1%		
Liczba cykli włącz / wyłącz poprzedzająca przedwczesny koniec eksploatacji:	25000		
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego:	pomijalny		
Współpraca z ściemniaczami:	Brak możliwości ściemniania		
Do zastosowań zewnętrznych:	Nie		
Rozkład widmowy mocy:	(0,38; 0,38)		
Oddawanie barw:	Ra>80		
Jednolitość barwy:	(0,38; 0,38)		

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: 2017-09-22



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300  
fax. +48 (61) 28 54 059  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



56/2015

www.lenalighting.pl | Strona 2