

# GAMMA LED RCR 10W 4000K

LED GO!

PLAFONY



## PARAMETRY TECHNICZNE

indeks :	349898
Napięcie zasilające :	230V
Częstotliwość linii :	50Hz
Moc znamionowa :	10W
Moc nominalna źródła światła :	10W
Stopień ochrony IK :	IK10
Stopień ochrony IP :	IP54
Klasa energetyczna :	A+
Wymiary :	280/75mm
Temperatura barwowa :	4000K

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

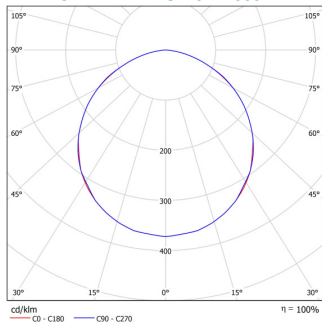
Natynkowa, okrągła plafoniera LED o skuteczności świetlnej 99lm/W, szczelności IP54 i zintegrowanym, energooszczędnym panelu LED GO! Podstawa i klosz wykonane z uderzenioodpornego PC pozwalają oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK10. Temperatura barwowa 4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta= 25°C.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne, klatki schodowe) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Szczególnie polecana w obiektach użyteczności publicznej, wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

GAMMA LED RCR 10W 4000K



## GAMMA LED RCR 10W 4000K

LED GO!

## PLAFONY

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

indeks:	349898	Źródło światła:	LED GO!
Napięcie zasilające:	230V	Źródło światła wymienne:	Nie
Częstotliwość linii:	50Hz		
Moc znamionowa:	10W		
Moc nominalna źródła światła:	10W		
Stopień ochrony IK:	IK10		
Stopień ochrony IP:	IP54		
Skuteczność świetlna:	99lm/W		
Klasa energetyczna:	A+		
Klasa ochrony:	II		
Wymiary:	280/75mm		
Waga:	0,6kg		
Materiał korpusu:	PP		
Temperatura barwowa:	4000K		
Sposób montażu:	Natynkowy		
Czujnik RCR:	Tak		
RCR / PIR:	RCR		
Strumień świetlny:	890lm		
Współczynnik mocy lampy:	0,53		
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	Opal		
Nominalny okres trwałości lampy:	50000h		
Znamionowa trwałość lampy:	50000h		
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	0,8		
Awarynność 5000h:	≤1%		
Liczba cykli włącz / wyłącz poprzedzająca przedwczesny koniec eksploatacji:	25000		
Współpraca z ściemniaczami:	Brak możliwości ściemniania		
Do zastosowań zewnętrznych:	Tak		
Rozkład widmowy mocy:	(0,38; 0,38)		
Oddawanie barw:	Ra>80		
Jednolitość barwy:	(0,38; 0,38)		
Nominalny kąt promieniowania:	120°		

# GAMMA LED RCR 10W 4000K

LED GO!

PLAFONY

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



*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: 2017-08-25

**LENA**  
LIGHTING

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.



www.lenalighting.pl | Strona 3