

# COMPACT LED EVO N 5750LM PRM II KL IP65 620X620 840 [42W]

RASTRY

LED GO!



220-240 V | LED |  IP65 | IK07

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	42
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5750
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A++
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał klosza:	PC

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

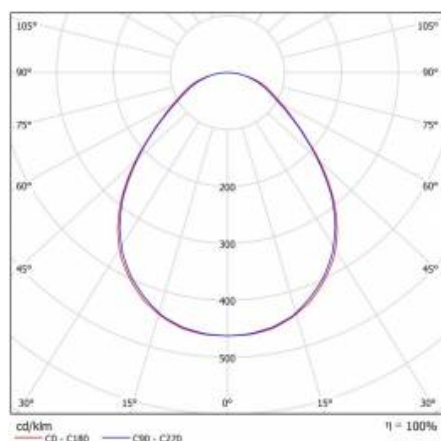
Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomiernie podświetloną przesłonę, zapewniającą niski stopień oślnienia. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

[Zapraszamy na dedykowaną stronę oprawy COMPACT LED!](#)

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT LED EVO N 5750LM PRM II KL IP65 620X620 840 (42W)

RASTRY

LED GO!

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	628306	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Źródło światła:	LED GO!	Waga netto oprawy [kg]:	3.400
Moc nominalna [W]:	42	Certyfikat CE:	95/2018
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Atest PZH:	HK/K/0904/01/2017
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	EAN:	5905963628306
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5750	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134	Kategoria zastosowanie:	edukacyjne, handlowe, HORECA, medyczne, mieszkaniowe
Klasa energetyczna:	A++	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	2
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Strumień świetlny źródła Omin [lm]*:	6545
SDCM:	≤ 3	Współczynnik mocy:	0.90
Materiał klosza:	PC	Klasa ETIM:	EC002892
Rodzaj klosza:	PRM	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	ABS	UGR:	17,8-21,6
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	66/620/620/0		
Odporność na uderzenia:	IK07		
Stopień szczelności:	IP65		
Sposób montażu:	natynkowy		

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO PRM



COMPACT LED EVO N IP65

\*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: 2018-06-04



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



95/2018