

COMPACT LED EVO N 42W 840 OPAL II KL

RASTRY

LEDGO!

220-240 V | LED |  IP20 | IK07 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

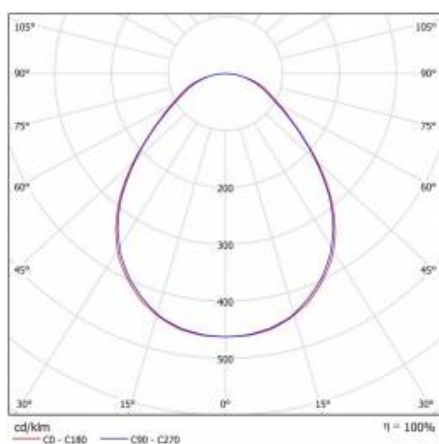
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	42
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

ZASTOSOWANIE

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N 42W 840 OPAL II KL

RASTRY

LED GO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	628085	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	LED GO!	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	42	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	43	Waga netto oprawy [kg]:	2.800
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Certyfikat CE:	123/2018
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Atest PZH:	HK/K/0904/01/2017
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4800	EAN:	5905963628085
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	112	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria zastosowanie:	edukacyjne, handlowe, HORECA
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2
SDCM:	≤ 3	Strumień świetlny źródła 0min [lm]*:	6450
Materiał klosza:	PC	Współczynnik mocy:	0.95
Rodzaj klosza:	OPAL		
Materiał korpusu oprawy:	ABS		
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	620/620/66		
Odporność na uderzenia:	IK07		

*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: 2018-08-06



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



123/2018