

COMPACT LED EVO N 2750LM PLX II KL IP65 620X620 830 (24W)

RASTRY

LED GO!



220-240 V | LED |  IP65 | IK07

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

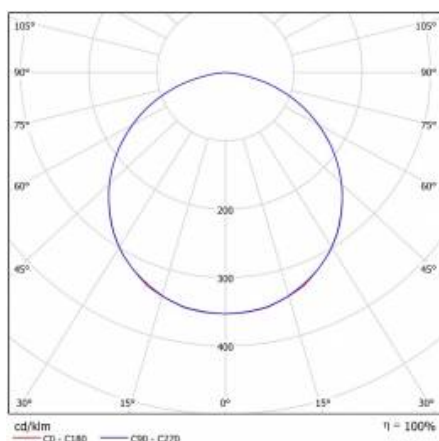
Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomiernie podświetloną przesłonę, zapewniającą niski stopień oślnienia. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

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 2750LM PLX II KL IP65 620X620 830 (24W)

RASTRY

LED GO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	628252	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Źródło światła:	LED GO!	Waga netto oprawy [kg]:	3.400
Moc nominalna [W]:	24	Certyfikat CE:	95/2018
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Atest PZH:	HK/K/0904/01/2017
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	EAN:	5905963628252
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2750	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	110	Kategoria zastosowanie:	edukacyjne, handlowe, HORECA, medyczne, mieszkaniowe
Klasa energetyczna:	A+	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Gwarancja [lata]:	2
SDCM:	≤ 3	Strumień świetlny źródła Omin [lm]*:	3783
Materiał klosza:	PC	Współczynnik mocy:	0.90
Rodzaj klosza:	OPAL	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu oprawy:	biały	UGR:	< 19
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 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

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