

# COMPACT LED EVO Z 4750LM PLX II KL IP20 1200X250 830 (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	630255
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	44
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Klasa ochrony:</b>	II
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS

## CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu zwieszanego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w szczególności w ciągach komunikacyjnych obiektów biurowych, użyteczności publicznej lub o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

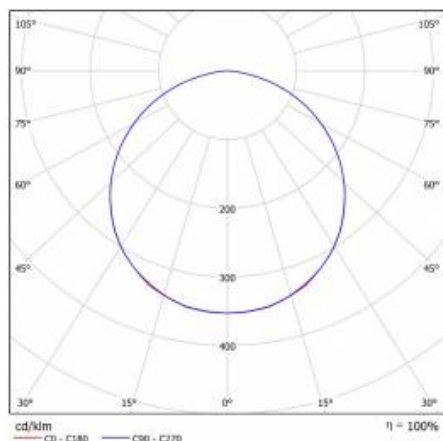
# COMPACT LED EVO Z 4750LM PLX II KL IP20 1200X250 830 (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	630255	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	zwieszany
Moc nominalna [W]:	44	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	46.10	Przewód - długość [m]:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto oprawy [kg]:	5.200
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963630255
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4750	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Certyfikat CE:	<a href="#">362/2023</a>
Klasa energetyczna:	E	SDCM:	≤ 3
Klasa ochrony:	II	Współczynnik mocy:	0.95
Temperatura barwowa [K]:	3000	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Kolor korpusu oprawy:	biały	Klasa ETIM:	EC001743
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/69	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary montażowe [mm]:	980	Gwarancja [lata]:	5

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 01 czerwiec 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.

Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Certyfikat CE - Nr:362/2023

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Strona 2/2