

# COMPACT LED EVO Z 3150LM PLX II KL IP20 1200X250 840 (25W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	630224
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	25
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3150
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Materiał korpusu:</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.

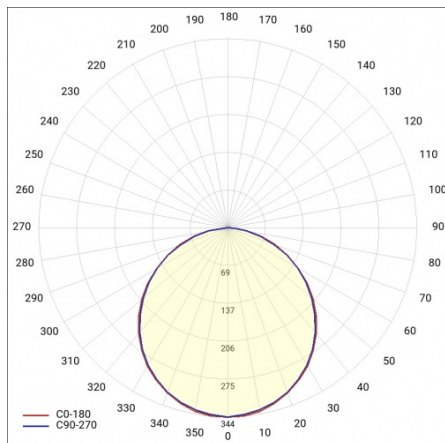
# COMPACT LED EVO Z 3150LM PLX II KL IP20 1200X250 840 (25W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	25	Sposób montażu:	zwieszany
Indeks:	630224	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	1
Źródło światła:	moduł LED	Waga netto [kg]:	5.200
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3150	EAN:	5905963630224
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	rastry
Moc znamionowa oprawy [W]:	26.70	Certyfikat CE:	<a href="#">362/2023</a>
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	SDCM:	≤ 3
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Współczynnik mocy:	0.95
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PS	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Materiał korpusu:	ABS	Klasa ETIM:	EC001743
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/69	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary montażowe [mm]:	980	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Stopień szczelności:	IP20		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 marzec 2025

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 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