

# 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.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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