

COMPACT LED EVO Z 3850LM PLX II KL IP20 1200X250 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------|
| Indeks: | 630200 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | 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.

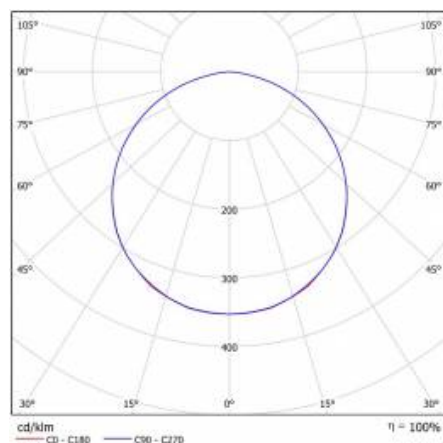
ZASTOSOWANIE

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

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 630200 | Stopień szczelności: | IP20 |
| EAN: | 5905963630200 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Źródło światła: | moduł LED | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Przewód - długość [m]: | 1 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 34.50 | Waga netto [kg]: | 5.200 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Kategoria typ: | Kasetony |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | SDCM: | 3 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3850 | Współczynnik mocy: | 0.95 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 111 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Klasa ETIM: | EC001743 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PS | Certyfikat CE: | 362/2023 |
| Materiał korpusu: | ABS | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1195/250/69 | Plik LDT: | Pobierz |
| Wymiary montażowe [mm]: | 980 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 11 lipiec 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