

COMPACT LED EVO Z 3550LM PLX II KL IP20 1200X250 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 630217 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3550 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochrony: | 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.

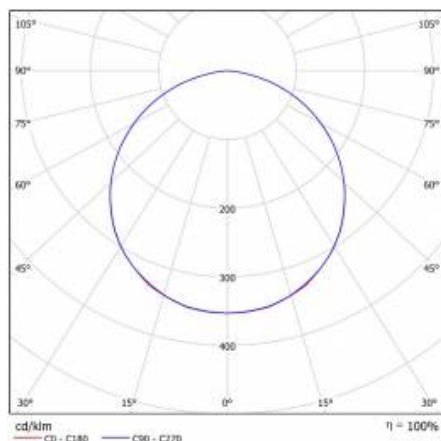
COMPACT LED EVO Z 3550LM PLX II KL IP20 1200X250 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 630217 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | zwieszany |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 34.50 | Przewód - długość [m]: | 1 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 5.200 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | EAN: | 5905963630217 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3550 | Kategoria typ: | rastry |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102 | Certyfikat CE: | 362/2023 |
| Klasa energetyczna: | E | SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochrony: | II | Współczynnik mocy: | 0.95 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Materiał klosza: | PS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Kolor korpusu: | 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: 29 marzec 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 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