

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 905599 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 25 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3150 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego oraz podtynkowego w sufitach modułowych (długość/szerokość lampy do wmontowania: 1195/250mm). Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Lampa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. COMPACT LED EVO N 1200x250 z kloszem nanopryzmatycznym nPRM, może być wykorzystywany wszędzie tam, gdzie wymagany jest niski UGR.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- ze sterowaniem DALI,
- z funkcją CORRIDOR - funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny lampy ze 100% do 10%.

ZASTOSOWANIE

Lampa 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. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 905599 | Kolor korpusu: | biały |
| Moc nominalna [W]: | 25 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1195/250/66 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3150 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga netto [kg]: | 2.300 |
| Materiał klosza: | PS | Kategoria typ: | rastry |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 122000 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 80000 |
| Klasa energetyczna: | D | Żywotność LED L90B10 [h]: | 38000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 118 | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Klasa ochrony: | II | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 361/2023 B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| SDCM: | ≤ 3 | Atest PZH: | Pobierz PDF |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał korpusu: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Certyfikat ENEC: | |
| | | Plik LDT: | |

Data utworzenia karty: 08 styczeń 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:361/2023



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