

DLN 220 LED EVO LV 220MM 1900LM 840 PRM (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Indeks: | 554384 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Moc nominalna [W]: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Downlight do montażu natynkowego ze zintegrowanym energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP65 oraz odpornością na uderzenia IK08. Matowy klosz wykonany z poliwęglanu zapewnia równomierny rozsył światła.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu natynkowego. Wysoki stopień szczelności oraz uduroodporności predestynują do użytku zewnętrznego. Niewielkie wymiary oraz ponadczasowe wzornictwo sprawdzą się także w biurach, ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach gospodarczych.

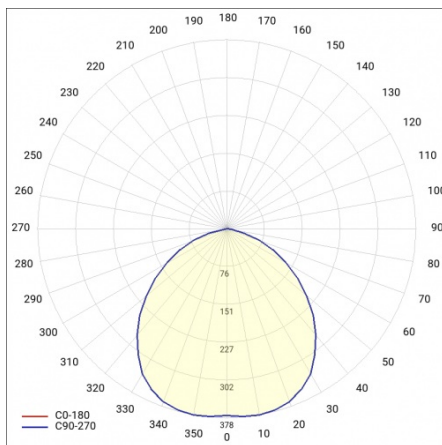
DLN 220 LED EVO LV 220MM 1900LM 840 PRM (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 15 | Wymiary montażowe [mm]: | ø90 |
| Źródło światła: | moduł LED | Oporność na uderzenia: | IK08 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1900 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16.20 | Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Waga netto [kg]: | 1.710 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga brutto [kg]: | 2.550 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Indeks: | 554384 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 117 | EAN: | 5905963554384 |
| Klasa energetyczna: | D | Kategoria typ: | downlight |
| Klasa ochrony: | I | Moc znamionowa oprawy 0min [W]: | 16.80 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 73000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Współczynnik mocy: | 0.92 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 117000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Certyfikat CE: | 333/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat ENEC: | 0346/ENEC/24 |
| Kolor klosza: | transparentny | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor korpusu: | szary | | |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø220/140 | | |

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: 333/2023



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