

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

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

Data utworzenia karty: 26 luty 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: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