

# SPECTO LED EVO 900MM 2700LM PRM MAT IP40 840 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 636431         |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40           |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK02           |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 22             |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2700           |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000           |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80            |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3            |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E              |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | Błacha stalowa |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, sufitowa lub ścienna kompaktowa lampa ledowa o wysokich parametrach, charakteryzuje się zwartą konstrukcją. Wyposażona została w energooszczędne moduły LED. Stalowa lampa, malowana proszkowo dostępna jest z kloszem odpornym na działanie promieni UV.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa ledowa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, do oświetlenia pomieszczeń użytkowych i korytarzy w budynkach użyteczności publicznej (administracja, szkolnictwo, służba zdrowia). Szczególnie polecana jest do oświetlenia miejsc o ograniczonej przestrzeni montażowej. Sprawdzi się również jako oświetlenie uzupełniające. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

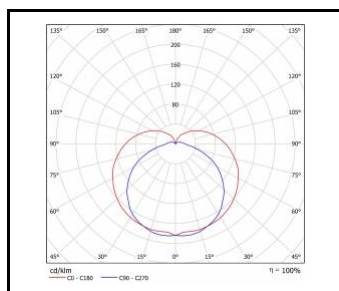
# SPECTO LED EVO 900MM 2700LM PRM MAT IP40 840 (22W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |                                |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 22            | Materiał klosza:                | PMMA                           |
| Indeks:                             | 636431        | Materiał korpusu:               | Blacha stalowa                 |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Kolor korpusu:                  | biały                          |
| EAN:                                | 5905963636431 | Wymiary montażowe [mm]:         | 695                            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2700          | Odporność na uderzenia:         | IK02                           |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Stopień szczelności:            | IP40                           |
| Rodzaj klosza:                      | PRM MAT       | Sposób montażu:                 | natynkowy                      |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 900/45/84     | Temperatura pracy [°C]:         | od -17 do +35                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 24            | Liczba sztuk na palecie [szt]:  | 200                            |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Waga netto [kg]:                | 1.100                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Kategoria typ:                  | belki                          |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Klasa ETIM:                     | EC000109                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 113           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Klasa ochrony:                      | I             | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Certyfikat CE:                  | <a href="#">337/2023</a>       |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 50000         | Plik LDT:                       |                                |

### RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 03 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:337/2023



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