

# SPECTO LED 40W PRM 4000K 1552MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 343650                            |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40                              |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK02                              |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 40                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4400                              |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | A                                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PMMA                              |

## 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 dwoma rodzajami kloszy: specjalistycznym, wysoce sprawnym, wielowarstwowym, pryzmatycznym kloszem, zawierającym odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA, bądź jednowarstwowym kloszem mlecznym, również 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. Sprawdza się również jako oświetlenie uzupełniające. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

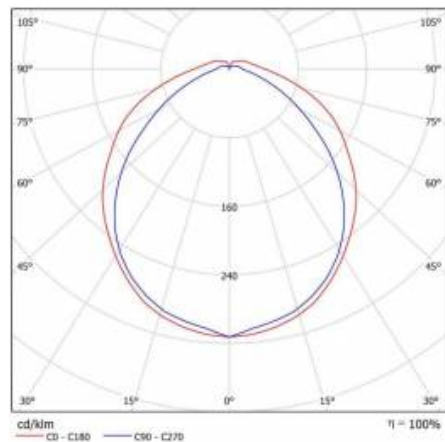
# SPECTO LED 40W PRM 4000K 1552MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                                   |                                 |                                |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła:                     | moduł LED                         | Kolor korpusu:                  | biały                          |
| Moc nominalna [W]:                  | 40                                | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 1552/84/45                     |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240                           | Odporność na uderzenia:         | IK02                           |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60                             | Stopień szczelności:            | IP40                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4400                              | Sposób montażu:                 | natynkowy                      |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 110                               | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Klasa energetyczna:                 | A                                 | Waga netto [kg]:                | 2.100                          |
| Klasa ochronności:                  | I                                 | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000                              | Certyfikat CE:                  | <a href="#">336/2023</a>       |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80                               | Indeks:                         | 343650                         |
| Współczynnik mocy:                  | 0.90                              | EAN:                            | 5905963343650                  |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 81000                             | Kategoria typ:                  | belki                          |
| Materiał klosza:                    | PMMA                              | Klasa ETIM:                     | EC000109                       |
| Rodzaj klosza:                      | PRM                               | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu:                   | blacha stalowa malowana proszkowo | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 maj 2020

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:336/2023



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