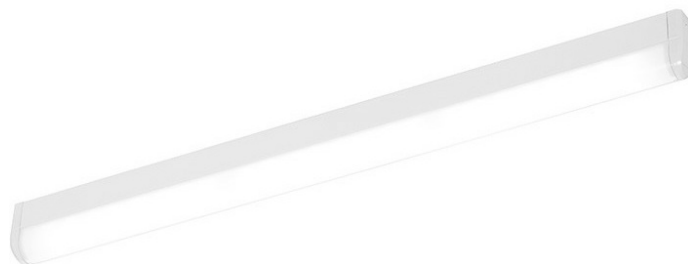


SPECTO LED 40W MAT 4000K 1552MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Indeks: | 343711 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Moc nominalna [W]: | 40 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3750 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa energetyczna: | A |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Materiał klosza: | 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.

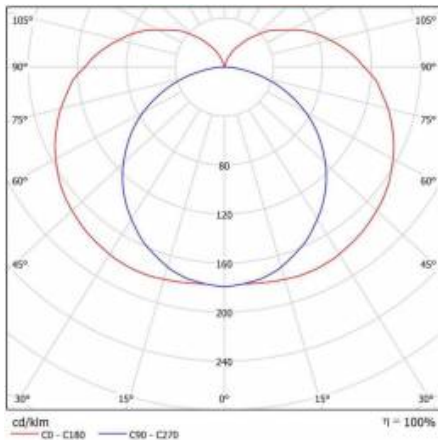
SPECTO LED 40W MAT 4000K 1552MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1552/84/45 |
| Moc nominalna [W]: | 40 | Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3750 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 94 | Waga netto [kg]: | 2.100 |
| Klasa energetyczna: | A | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochronności: | I | Certyfikat CE: | 336/2023 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Indeks: | 343711 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | EAN: | 5905963343711 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Kategoria typ: | Belki oświetleniowe |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 81000 | Klasa ETIM: | EC000109 |
| Materiał klosza: | PMMA | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Rodzaj klosza: | PRM MAT | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor korpusu: | biały | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 12 luty 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: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