

SPECTO LED 32W PRM 3000K 1252MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 343889 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3050 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| 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 32W PRM 3000K 1252MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 32 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | biały |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3050 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Rodzaj klosza: | PRM | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto [kg]: | 1.700 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 95 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa energetyczna: | A | Certyfikat CE: | 336/2023 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1252/84/45 | Indeks: | 343889 |
| Klasa ochrony: | I | EAN: | 5905963343889 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | belki |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Klasa ETIM: | EC000109 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 81000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PMMA | Instrukcja: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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: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