

SPECTO LED 8W MAT 3000K 642MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 343667 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Moc nominalna [W]: | 8 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 600 |
| 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.

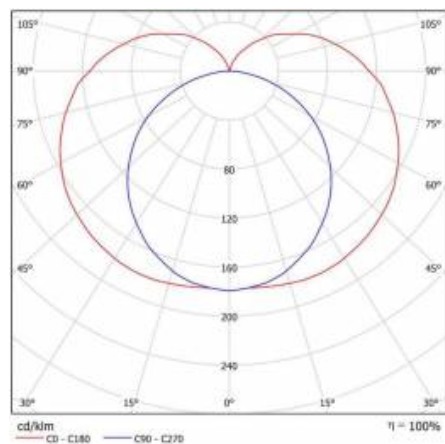
SPECTO LED 8W MAT 3000K 642MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | biały |
| Moc nominalna [W]: | 8 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 642/84/45 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 600 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 75 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Klasa energetyczna: | A | Waga netto [kg]: | 1.100 |
| Klasa ochronności: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Certyfikat CE: | 336/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Indeks: | 343667 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | EAN: | 5905963343667 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 81000 | Kategoria typ: | belki |
| Materiał klosza: | PMMA | Klasa ETIM: | EC000109 |
| Rodzaj klosza: | PRM MAT | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | Instrukcja: | Pobierz PDF |

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

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

Strona 2/2