

SPECTO LED EVO 1500MM 3450LM PRM MAT IP40 840 (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------|
| Indeks: | 636479 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Moc nominalna [W]: | 36 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3450 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | Blacha stalowa |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, sufitowa lub ścienna kompaktowa lampa ledowa o wysokich parametrach, charakteryzuje się zwartą konstrukcją. Wyposażona została w energooszczędne moduły LED. Stalowa oprawa, 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.

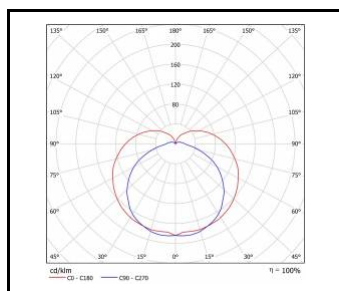
SPECTO LED EVO 1500MM 3450LM PRM MAT IP40 840 (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1500/45/84 |
| Moc nominalna [W]: | 36 | Wymiary montażowe [mm]: | 1295 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 39 | Odporność na uderzenia: | IK02 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3450 | Temperatura pracy [°C]: | od -17 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 88 | Waga netto [kg]: | 1.600 |
| Klasa energetyczna: | F | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | I | Certyfikat CE: | 337/2023 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Indeks: | 636479 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | EAN: | 5905963636479 |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria typ: | belki |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 50000 | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 36 |
| Materiał klosza: | PMMA | Klasa ETIM: | EC000109 |
| Rodzaj klosza: | PRM MAT | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu: | Blacha stalowa | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | biały | | |

RYSUNKI TECHNICZNE



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: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