

SWING LED EVO 2600LM 840 59ST./92ST. PRM (25W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Indeks: | 094743 |
| Stopień szczelności: | IP40/20 |
| Moc nominalna [W]: | 25 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa, bezramkowa lampa typu downlight wyposażona została w nowoczesne i energooszczędne źródła światła LED. Korpus zaprojektowano z tworzywa, stali i aluminium, co zapewnia oprawie długoletnią eksploatację. Klosz wykonany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej i zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Możliwość regulacji kierunku strumienia światła w pionie do 30° i w poziomie (obrót) 355°, wyboru z czterech dostępnych rodzajów kloszy: 60°, 25°, 59°/92° oraz nowoczesny i elegancki design sprawia, że lampa ta znajduje wiele zastosowań.

ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona do montażu w płytach gipsowo – kartonowych znajduje zastosowanie we wnętrzach pomieszczeń jako oświetlenie podstawowe, jak również akcentujące. Z uwagi na nowoczesny i elegancki wygląd oraz możliwość doboru optymalnego rozsyłu światła, idealnie sprawdzi się w biurach, w pomieszczeniach handlowych i ciągach komunikacyjnych.

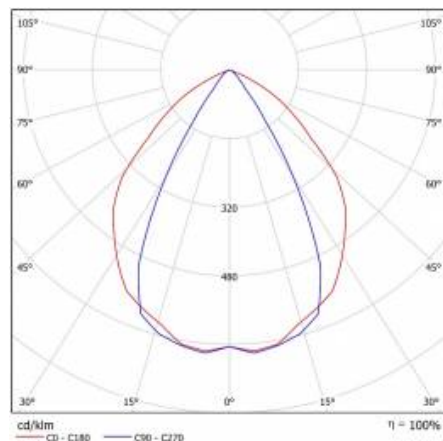
SWING LED EVO 2600LM 840 59ST./92ST. PRM (25W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 094743 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø178/163 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | ø196 |
| Moc nominalna [W]: | 25 | Stopień szczelności: | IP40/20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 27 | Próba rozżarzonego drutu [°C]: | 650 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2600 | Regulacja kąta nachylenia [°]: | 30/355 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 | Waga netto [kg]: | 1.200 |
| Klasa energetyczna: | E | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | downlight |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kategoria zastosowanie: | architektoniczne, obiekty handlowe, placówki oświaty |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Zakres napięć AC [V]: | 198-264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 90000 |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 86000 |
| Kąt świecenia [°]: | 59x92 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 45000 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 351/2023 |
| Materiał korpusu: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | biały | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 23 wrzesień 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:351/2023



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