

MERCURY LED EVO 255MM 900LM 830 IP54 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------|
| Indeks: | 187315 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 10 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Materiał korpusu: | PP |

CHARAKTERYSTYKA

Mercury LED Evo natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wykazuje wysoką skuteczność świetlną i podwyższoną szczelność IP54. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Dostępna jest w kolorze białym, a także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do montażu sufitowego lub ściennego, zarówno do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne), jak i wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, którego zastosowanie szczególnie polecane jest w przypadku montażu opraw w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach użytkowych.

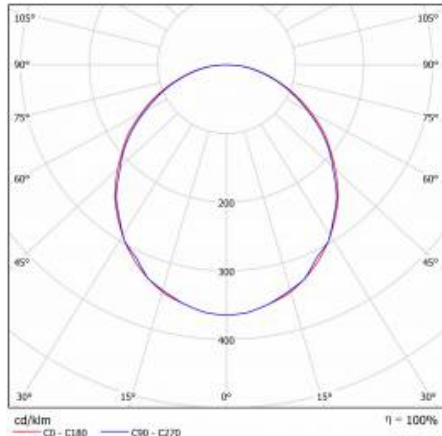
MERCURY LED EVO 255MM 900LM 830 IP54 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 187315 | Materiał korpusu: | PP |
| EAN: | 5905963187315 | Kolor korpusu: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø255/85 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 10 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 900 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 90 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 100 |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto [kg]: | 0.620 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | Plafony |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 50000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Klasa ETIM: | EC002892 |
| SDCM: | 3 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Współczynnik mocy: | 0.88 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Certyfikat CE: | 91/2024 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 października 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: 91/2024



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