

MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	187308
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1000
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu, którego zastosowanie szczególnie polecane jest w przypadku montażu opraw w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach użytkowych.

MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 (10W)

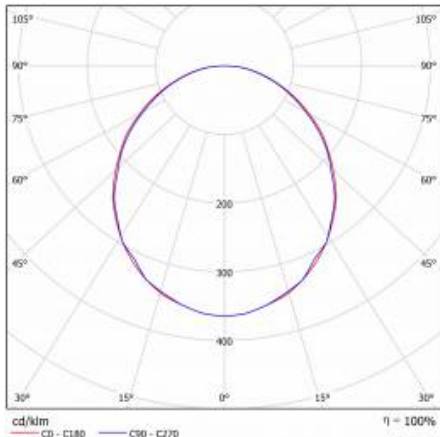
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	187308
Moc znamionowa oprawy [W]:	10
EAN:	5905963187308
Temperatura barwowa [K]:	4000
Źródło światła:	moduł LED
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.88
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø255/85
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP54
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Waga netto [kg]:	0.620
Kategoria typ:	plafony
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Klasa ETIM:	EC002892
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	91/2024
Instrukcja:	Pobierz PDF

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