

MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 3000K

PLAFONY

LED



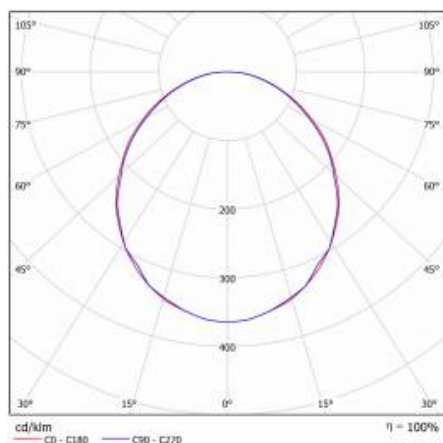
220-240 V | LED |  | IP54 | IK10 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	187230/PA
Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	700
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80
Klasa energetyczna:	A
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
SDCM:	≤ 3

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! 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 8W PC OPAL IP54 3000K

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø255/85
Moc nominalna [W]:	8	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	700	Waga netto oprawy [kg]:	0.550
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	78	Certyfikat CE:	20/2013
Klasa energetyczna:	A	Indeks:	187230/PA
Klasa ochronności:	I	EAN:	5905963187230
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.53	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC002892
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL		
Materiał korpusu oprawy:	PP		
Kolor korpusu oprawy:	biały		

*Tolerancja+/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2018-12-06



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



20/2013