

# POINT LED 8W SZKŁO OPAL 4000K

PLAFONY

LED



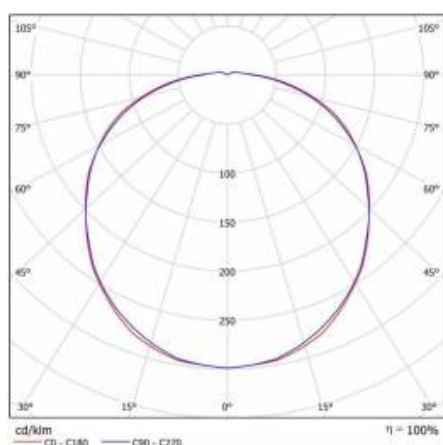
220-240 V | LED |  | IP44 | IK07 | 

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	810
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 wbudowanym, zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wykazuje wysoką skuteczność świetlną oraz szczelność IP44. Podstawa dostępna w kolorze białym wykonana została z polipropylenu, klosz natomiast zaprojektowano ze szkła.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). W wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu jest szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń i budynków o charakterze publicznym (budynki użyteczności publicznej, budownictwo wielorodzinne).

## POINT LED 8W SZKŁO OPAL 4000K

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø230/90
Moc nominalna [W]:	8	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	8	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	810	Waga netto oprawy [kg]:	1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	101	Certyfikat CE:	<a href="#">77/2013</a>
Klasa energetyczna:	A+	Indeks:	225123
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963225123
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	SDCM:	≤ 3
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał klosza:	szkło	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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: 2020-03-03



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

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



77/2013