

POINT LED 8W SZKŁO PRM 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	930
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	natynkowy
SDCM:	≤ 3

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z wbudowanym, zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED 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).

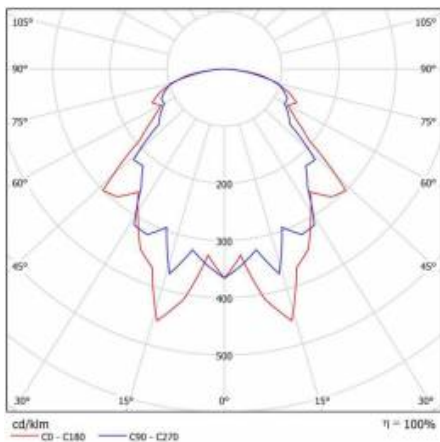
POINT LED 8W SZKŁO PRM 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	8	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø230/90
Moc znamionowa oprawy [W]:	8	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	930	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	116	Waga netto [kg]:	1
Klasa energetyczna:	D	Certyfikat CE:	403/2023
Klasa ochrony:	I	Indeks:	225147
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963225147
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	szkło	Klasa ETIM:	EC002892
Rodzaj klosza:	PRM	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 31 styczeń 2022

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:403/2023

LENA
LIGHTING

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

Strona 2/2