

# CALLISTO LED EVO 1040LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL MAT BIAŁY 420MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	065958
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc nominalna [W]:</b>	9
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1040
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	Stal ocynkowana
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL MAT

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła oprawa LED z energooszczędnym, zintegrowanym panelem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Posiada podstawę w kolorze białym oraz szklany klosz wykonany ręcznie z trójwarstwowego szkła typu triplex, który równomiernie rozprasza światło. Oprawa wyposażona jest w łatwy do utrzymania w czystości i mocowany do podstawy prosty system zaczepowy klosza. Ma charakter dekoracyjny.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa, która przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych o charakterze reprezentacyjnym (duże sale konferencyjne, korytarze hotelowe, gabinety), gdzie plafony LED sprawdzają się szczególnie dobrze. Została przystosowana do montażu sufitowego oraz ściennego. Szeroka gama średnic w dwóch wersjach klosza pozwala na stosowanie tej samej oprawy w pomieszczeniach o różnych parametrach. Jest odpowiednia jako źródło światła podstawowego lub ogólnego.

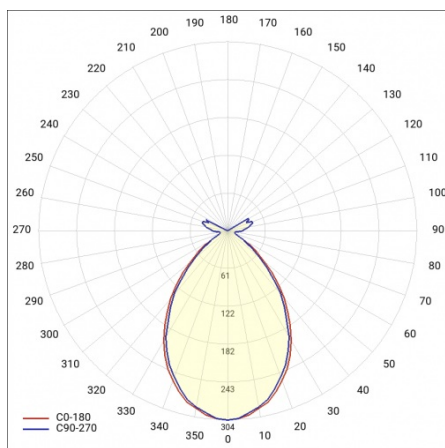
# CALLISTO LED EVO 1040LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL MAT BIAŁY 420MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	9	Odporność na uderzenia:	IK03
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1040	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Waga netto [kg]:	2.500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	104	Waga brutto [kg]:	2.700
Rodzaj klosza:	OPAL MAT	Indeks:	065958
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Flicker [%]:	40
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	420/103	EAN:	5905963065958
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	<a href="#">395/2023</a>
Strumień świetlny źródła Omin [lm]*:	1450	Wersja:	420
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	94 000
SDCM:	≤ 4	Żywotność LED L80B20 [h]:	60 000
Współczynnik mocy:	0.90	Żywotność LED L90B10 [h]:	29 000
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał klosza:	szkło	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	Stal ocynkowana	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor korpusu:	szary		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 2025

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:395/2023



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