

# CALLISTO LED EVO 1020LM 9W 830 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 420MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	065927
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc nominalna [W]:</b>	9
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1020
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	Stal ocynkowana
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## 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 1020LM 9W 830 IP40 I KL. OPAL 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]:	3000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1020	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Waga netto [kg]:	2.500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Waga brutto [kg]:	2.700
Rodzaj klosza:	OPAL	Indeks:	065927
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Flicker [%]:	40
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	420/103	EAN:	5905963065927
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	<a href="#">395/2023</a>
Strumień świetlny źródła 0min [lm]*:	1350	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		

Data utworzenia karty: 09 styczeń 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