

# CALLISTO LED EVO 1850LM 15W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 420MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	065989
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1850
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<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 1850LM 15W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 420MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Odporność na uderzenia:	IK03
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1850	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Akcesoria w komplecie:	Krzyż montażowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	116	Waga netto [kg]:	2.500
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga brutto [kg]:	2.700
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	065989
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	420/114	Flicker [%]:	40
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963065989
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	plafony
Strumień świetlny źródła Omin [lm]*:	2450	Certyfikat CE:	<a href="#">395/2023</a>
Klasa ochrony:	I	Wersja:	420
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 4	Żywotność LED L70B50 [h]:	94 000
Współczynnik mocy:	0.90	Żywotność LED L80B20 [h]:	60 000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	29 000
Materiał klosza:	szkło	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor klosza:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	Stal ocynkowana	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	szary	Plik LDT:	

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



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