

CALLISTO LED EVO 1080LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 420MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	065941
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1080
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	Stal ocynkowana
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	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 1080LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 420MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	420/103
Moc nominalna [W]:	9	Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Stopień szczelności:	IP40
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	108	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	2.500
Strumień świetlny źródła 0min [lm]*:	1450	Waga brutto [kg]:	2.700
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1080	Flicker [%]:	40
Klasa energetyczna:	E	Indeks:	065941
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963065941
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	395/2023
SDCM:	≤ 4	Wersja:	420
Współczynnik mocy:	0.90	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L70B50 [h]:	94 000
Materiał klosza:	szkło	Żywotność LED L80B20 [h]:	60 000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L90B10 [h]:	29 000
Kolor klosza:	biały	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał korpusu:	Stal ocynkowana	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	szary	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 28 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:395/2023