

CALLISTO LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc nominalna [W]:	9.00; 15.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	960 - 1850
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 4
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	Stal ocynkowana
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	OPAL; OPAL MAT
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/103; 305/103; 305/114; 365/103; 365/114; 420/103; 420/114;
Gwarancja [lata]:	5

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. Dostępna w czterech średnicach i dwóch wersjach wykończenia: opal i opal mat.

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

CALLISTO LED EVO 260

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
9	3000	1020	OPAL	260/103	E	>> 065729
9	4000	1080	OPAL	260/103	E	>> 065743
9	4000	1040	OPAL MAT	260/103	E	>> 065750
9	3000	960	OPAL MAT	260/103	E	>> 065736

CALLISTO LED EVO 305

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
9	3000	1020	OPAL	305/103	E	>> 065767
9	4000	1080	OPAL	305/103	E	>> 065781
9	4000	1040	OPAL MAT	305/103	E	>> 065798
9	3000	960	OPAL MAT	305/103	E	>> 065774
15	3000	1750	OPAL	305/114	E	>> 065804
15	4000	1850	OPAL	305/114	D	>> 065828
15	3000	1650	OPAL MAT	305/114	E	>> 065811
15	4000	1800	OPAL MAT	305/114	E	>> 065835

CALLISTO LED EVO 365

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
9	3000	1020	OPAL	365/103	E	>> 065842
9	4000	1080	OPAL	365/103	E	>> 065866
9	4000	1040	OPAL MAT	365/103	E	>> 065873
9	3000	960	OPAL MAT	365/103	E	>> 065859
15	3000	1750	OPAL	365/114	E	>> 065880
15	4000	1850	OPAL	365/114	D	>> 065903
15	3000	1650	OPAL MAT	365/114	E	>> 065897
15	4000	1800	OPAL MAT	365/114	E	>> 065910

CALLISTO LED EVO 420

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
9	3000	1020	OPAL	420/103	E	>> 065927
9	4000	1080	OPAL	420/103	E	>> 065941
9	4000	1040	OPAL MAT	420/103	E	>> 065958
9	3000	960	OPAL MAT	420/103	E	>> 065934
15	3000	1750	OPAL	420/114	E	>> 065965
15	4000	1850	OPAL	420/114	D	>> 065989

CALLISTO LED EVO

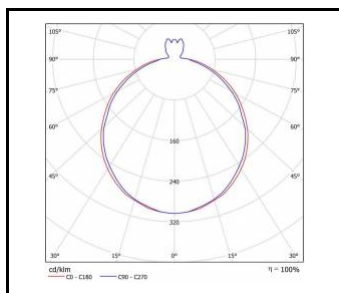
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1650	OPAL MAT	420/114	E	>> 065972
15	4000	1800	OPAL MAT	420/114	E	>> 065996

CALLISTO LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



CALLISTO LED

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