

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

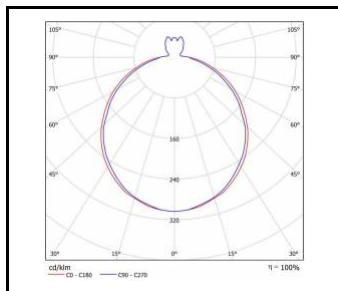
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

| 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