

CALLISTO LED EVO 1750LM 15W 830 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 365MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------|
| Indeks: | 065880 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc nominalna [W]: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1750 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| 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 1750LM 15W 830 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 365MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 15 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP40 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1750 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16 | Akcesoria w komplecie: | Krzyż montażowy |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 109 | Waga netto [kg]: | 2.300 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga brutto [kg]: | 2.500 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Indeks: | 065880 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 365/114 | Flicker [%]: | 40 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | EAN: | 5905963065880 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | plafony |
| Strumień świetlny źródła Omin [lm]*: | 2350 | Certyfikat CE: | 395/2023 |
| Klasa ochrony: | I | Wersja: | 365 |
| 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: | Pobierz PDF |
| 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