

BARIS LED KINKIET 1825LM PLX I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 13 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1825 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy, naścienny |

CHARAKTERYSTYKA

Solidna lampa wykonana z profilu aluminiowanego o bardzo wąskim profilu poprzecznym. Dyskretna elegancja i energooszczędność to cechy szczególne rodziny lamp BARIS LED KINKIET. Układ optyczny stanowi przesłona opalizowana zapewniająca miękkie światło. Układ optyczny w formie przesłony pryzmatycznej ogranicza olśnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej.

ZASTOSOWANIE

Unikalne wzornictwo predysponuje te lampy do oświetlania: gabinetów, sal konferencyjnych oraz innych przestrzeni o charakterze reprezentacyjnym, w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach sanitarnych i łazienkach (kinkiet), w obiektach użyteczności publicznej.

Wersje oznaczone „VD” przeznaczone są jedynie do stref ruchu i korytarzy wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

BARIS LED KINKIET 1825LM PLX I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|---|
| Indeks: | 455865 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 1220/120/93 |
| EAN: | 5905963455865 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 72 |
| Źródło światła: | LED | Waga netto [kg]: | 1 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 13 | Kategoria typ: | Oprawy i systemy liniowe |
| Moc nominalna [W]: | 13 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1825 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 140 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Klasa energetyczna: | C | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Klasa ochrony: | I | Optyka: | brak |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| SDCM: | 3 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikat CE: | 240/2023 |
| Kolor klosza: | mleczny | Certyfikat ENEC: | PL_BBJ/012/2021/M1/A1 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Atest PZH: | |
| Kolor korpusu: | szary | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/71/860 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Wymiary montażowe [mm]: | 165 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Stopień szczelności: | IP44 | Plik LDT: | Pobierz |
| Sposób montażu: | natynkowy, naścienny | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 luty 2026

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: 240/2023



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