

# BARIS 40 LED KINKIET 4150LM PRM I KL. IP44 860MM 830 39W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 39                   |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4150                 |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000                 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44                 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E                    |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium            |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary                |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | PRM                  |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | 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 przestona opalizowana zapewniające miękkie światło. Układ optyczny w formie przestony 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 40 LED KINKIET 4150LM PRM I KL. IP44 860MM 830 39W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                                       |
|-------------------------------------|---------------|--|---------------------------------------|
| Indeks:                             | 674082        | Stopień szczelności:                       | IP44                                  |
| EAN:                                | 5905963674082 | Sposób montażu:                            | natynkowy, naścienny                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 39            | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 1220/120/93                           |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 72                                    |
| Źródło światła:                     | LED           | Waga netto [kg]:                           | 1                                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4150          | Kategoria typ:                             | belki                                 |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Zakres napięć AC [V]:                      | 198 - 264                             |
| Moc nominalna [W]:                  | 38            | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 111500                                |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Żywotność LED L80B20 [h]:                  | 70400                                 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 111           | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 34000                                 |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Znamionowe napięcie zasilania [V]:         | 220 - 240                             |
| Klasa ochronności:                  | I             | Optyka:                                    | Mikropryzma                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Odporność na uderzenia:                    | IK03                                  |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Temperatura pracy [°C]:                    | od -25 do +35                         |
| Materiał klosza:                    | PC            | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)        |
| Kolor korpusu:                      | szary         | Gwarancja [lata]:                          | 5                                     |
| Kolor klosza:                       | przeźroczysty | Certyfikat CE:                             | <a href="#">240/2023</a>              |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     | Certyfikat ENEC:                           | <a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a> |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 53/71/860     | Atest PZH:                                 |                                       |
| Wymiary montażowe [mm]:             | 165           | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |
|                                     |               | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>               |

Data utworzenia karty: 03 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: 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