

# BARIS LED KINKIET 1825LM PLX I KL. IP44 860MM 840 13W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 13                   |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1825                 |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44                 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C                    |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium            |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | czarny               |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL                 |
| <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 LED KINKIET 1825LM PLX I KL. IP44 860MM 840 13W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |   |
|-------------------------------------|---------------|--|---|
| Indeks:                             | 674648        | Sposób montażu:                            | natynkowy, naścienny                          |
| EAN:                                | 5905963674648 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 1220/120/93                                   |
| Źródło światła:                     | LED           | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 72  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 13            | Waga netto [kg]:                           | 1   |
| Moc nominalna [W]:                  | 13            | Kategoria typ:                             | Oprawy i systemy liniowe                      |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Zakres napięć AC [V]:                      | 198 - 264                                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1825          | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 150000  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 140           | Żywotność LED L80B10 [h]:                  | 100000  |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 50000   |
| Klasa ochrony:                      | I             | Znamionowe napięcie zasilania [V]:         | 220 - 240                                     |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Optyka:                                    | brak  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Odporność na uderzenia:                    | IK06  |
| SDCM:                               | 3             | Temperatura pracy [°C]:                    | od -25 do +35                                 |
| Materiał klosza:                    | PC            | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | RG1 (niskie ryzyko)                           |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Gwarancja [lata]:                          | 5   |
| Kolor klosza:                       | mleczny       | Certyfikat CE:                             | <a href="#">240/2023</a>                      |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     | Certyfikat ENEC:                           |   |
| Kolor korpusu:                      | czarny        | Atest PZH:                                 |   |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 53/71/860     | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Wymiary montażowe [mm]:             | 165           | Deklaracja środowiskowa (EPD):             | <a href="#">852/2025</a>                      |
| Stopień szczelności:                | IP44          | Certyfikaty ISO:                           | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |

## 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