

# BARIS LED KINKIET 1400LM PLX I KL. IP44 579MM 840 16W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 16                   |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1400                 |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44                 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F                    |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium            |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary                |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PS                   |
| <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.

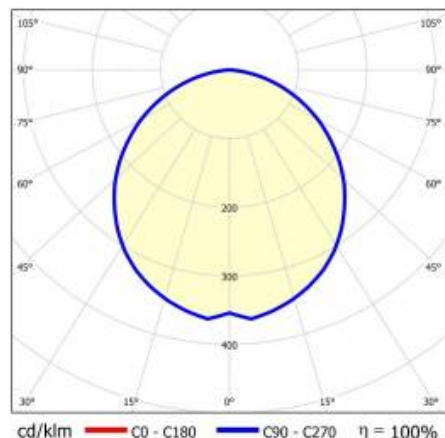
# BARIS LED KINKIET 1400LM PLX I KL. IP44 579MM 840 16W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                                       |
|-------------------------------------|---------------|--|---------------------------------------|
| Indeks:                             | 318924        | Wymiary montażowe [mm]:                    | 165                                   |
| EAN:                                | 5905963318924 | Stopień szczelności:                       | IP44                                  |
| Źródło światła:                     | LED           | Sposób montażu:                            | natynkowy, naścienny                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 16            | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 76/56/595                             |
| Moc nominalna [W]:                  | 14            | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 80                                    |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Waga netto [kg]:                           | 0.690                                 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1400          | Kategoria typ:                             | belki                                 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 85            | Zakres napięć AC [V]:                      | 220 - 240                             |
| Klasa energetyczna:                 | F             | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 108500                                |
| Klasa ochrony:                      | I             | Żywotność LED L80B20 [h]:                  | 68500                                 |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 33000                                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Odporność na uderzenia:                    | IK03                                  |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Gwarancja [lata]:                          | 5                                     |
| Materiał klosza:                    | PS            | Certyfikat CE:                             | <a href="#">240/2023</a>              |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Certyfikat ENEC:                           | <a href="#">PL_BBJ/012/2021/M1/A1</a> |
| Kolor klosza:                       | biały         | Atest PZH:                                 | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>    |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |
| Kolor korpusu:                      | szary         | Klasa ETIM:                                | EC000109                              |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 53/71/579     |  |                                       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 08 lipiec 2024

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

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

Strona 2/2