

# BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM DALI I IP44 579 MM 830 ANODA CO 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 16                   |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1600                 |
| <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>                | PS                   |
| <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 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 tabelicy 5.1 normy EN12464.

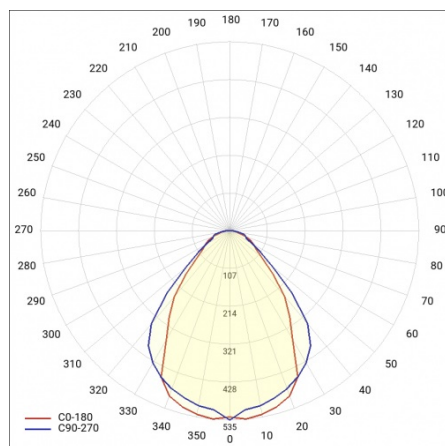
# BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM DALI I IP44 579 MM 830 ANODA CO 16W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                                       |
|-------------------------------------|---------------|--|---------------------------------------|
| Indeks:                             | 455445        | Wymiary montażowe [mm]:                    | 165                                   |
| EAN:                                | 4554455905963 | Stopień szczelności:                       | IP44                                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 16            | Sposób montażu:                            | natynkowy, naścienny                  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 76/56/595                             |
| Źródło światła:                     | LED           | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 80                                    |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1600          | Waga netto [kg]:                           | 0.870                                 |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Kategoria typ:                             | belki                                 |
| Moc nominalna [W]:                  | 14            | Zakres napięcie AC [V]:                    | 220 - 240                             |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 108500                                |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 95            | Żywotność LED L80B20 [h]:                  | 68500                                 |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 33000                                 |
| Klasa ochronności:                  | I             | Flicker index:                             | 0.060                                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Odporność na uderzenia:                    | IK03                                  |
| SDCM:                               | <3            | Gwarancja [lata]:                          | 5                                     |
| Materiał klosza:                    | PS            | Certyfikat CE:                             | <a href="#">240/2023</a>              |
| Kolor korpusu:                      | szary         | Certyfikat ENEC:                           | <a href="#">PL_BBJ/012/2021/M1/A1</a> |
| Kolor klosza:                       | transparentny | Atest PZH:                                 | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>    |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |
| DIMM DALI:                          | tak           | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>               |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 53/71/579     |  |                                       |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 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