

# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2900/1575LM 830 IP40 I KL. DALI PRM CZARNY 24/13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 24/13                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 2900/1575            |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 3000                 |
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP44                 |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>                 | IK06                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>                       | aluminium            |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | czarny               |
| <b>Materiał klosza:</b>                        | PC                   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                          | PRM                  |
| <b>Sposób montażu:</b>                         | natynkowy, naścienny |

## CHARAKTERYSTYKA

Dyskretna elegancja i energooszczędność to cechy szczególne rodziny lamp BARIS 52 LED Kinkiet. Korpus lampy wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Uzupełnienie stanowi dystansująca puszkę montażową wykonaną z tworzywa. Układ optyczny zwierciada przestona opalizowana zapewniające miękkie światło. Układ optyczny w formie przestony pryzmatycznej ogranicza ośnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej.

Dostępne wersje DIR/IND zapewniają dwukierunkowy rozsył światła dół/góra w proporcjach 65/35.

## ZASTOSOWANIE

Unikalne wzornictwo predysponuje te lampy do oświetlania: ciągów komunikacyjnych, pomieszczeń sanitarnych i łazienek oraz pokoi mieszkalnych i hotelowych.

Baris 52 LED Kinkiet doskonale eksponuje oświetlane nim obrazy, plakaty czy inne dzieła wieszane na ścianach.

# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2900/1575LM 830 IP40 I KL. DALI PRM CZARNY 24/13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |                                |   |
|---|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks:                                 | 674617        | Optyka:                        | Mikropryzma                                   |
| EAN:                                    | 5905963674617 | Materiał korpusu:              | aluminium                                     |
| Źródło światła:                         | moduł LED     | Kolor korpusu:                 | czarny  |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 24/13         | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 82/69/864                                     |
| Moc nominalna [W] - zakres:             | 25/13         | Odporność na uderzenia:        | IK06  |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2900/1575     | Stopień szczelności:           | IP44  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:      | 220 - 240     | Sposób montażu:                | natynkowy, naścienny                          |
| Częstotliwość [Hz]:                     | 50 - 60       | Temperatura pracy [°C]:        | od -25 do +35                                 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 121           | DIMM DALI:                     | tak   |
| Klasa energetyczna:                     | D             | Sterowanie:                    | DALI  |
| Klasa ochrony:                          | I             | Waga netto [kg]:               | 1.800   |
| Temperatura barwowa [K]:                | 3000          | Kategoria zastosowanie:        | oświetlenie biurowe                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:         | 80            | Gwarancja [lata]:              | 5   |
| SDCM:                                   | 3             | Certyfikat CE:                 | <a href="#">39/2026</a>                       |
| Żywotność LED L70B50 [h]:               | 150000        | Certyfikat ENEC:               | <a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>            |
| Żywotność LED L80B10 [h]:               | 100000        | Atest PZH:                     | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>          |
| Żywotność LED L90B10 [h]:               | 50000         | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Materiał klosza:                        | PC            | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">852/2025</a>                      |
| Rodzaj klosza:                          | PRM           | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor klosza:                           | transparentny |                                |   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 marzec 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: 39/2026



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