

BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2950/1600LM 830 IP40 I KL. DALI PLX ANODA CO 24/13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------|
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 24/13 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2950/1600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | 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). Uzupelnienie stanowi dystansująca puszka montażowa wykonana 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 2950/1600LM 830 IP40 I KL. DALI PLX ANODA CO 24/13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|--------------------------------|--|
| Indeks: | 674235 | Optyka: | brak |
| EAN: | 5905963674235 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | szary |
| 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: | 2950/1600 | 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]: | 123 | DIMM DALI: | tak |
| Klasa energetyczna: | D | Sterowanie: | DALI |
| Klasa ochronności: | 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: | 39/2026 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/006/2022/M1 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 | Atest PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | PC | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor klosza: | mleczny | | |

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