

# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2900/1575LM 830 IP40 I KL. DALI PRM ANODA CO 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>	szary
<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). Uzupelnienie stanowi dystansująca puszką montażowa wykonana z tworzywa. Układ optyczny zwierzcza 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.

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 ANODA CO 24/13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	674242	<b>Optyka:</b>	Mikropryzma
<b>EAN:</b>	5905963674242	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	24/13	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	82/69/864
<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	25/13	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	2900/1575	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, naścienny
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	121	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Sterowanie:</b>	DALI
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie biurowe
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	3	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">39/2026</a>
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	150000	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	100000	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	50000	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Kolor klosza:</b>	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