

# BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM DALI I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	13
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1600
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<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

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 tabelicy 5.1 normy EN12464.

# BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM DALI I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	455872	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, naścienny
<b>EAN:</b>	5905963455872	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	1220/120/93
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	13	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	72
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.100
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1600	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 - 264
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	111500
<b>Moc nominalna [W]:</b>	13	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	70400
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	117	<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Optyka:</b>	Mikropryzma
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Sterowanie:</b>	DALI
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Kolor korpusu:</b>	szary	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kolor klosza:</b>	przeźroczysty	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">240/2023</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
<b>DIMM DALI:</b>	tak	<b>Atest PZH:</b>	
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	53/71/860	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	165	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44		

## 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