

BARIS 52 LED KINKIET 860MM 1575LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa [W] - zakres:	13
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1575
Temperatura barwowa [K]:	3000
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK06
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
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 860MM 1575LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	455919	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963455919	Optyka:	Mikropryzma
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa [W] - zakres:	13	Kolor korpusu:	szary
Moc nominalna [W] - zakres:	13	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	82/69/864
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1575	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy, naścienny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	121	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	1.500
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	39/2026
SDCM:	3	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2022/M1
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Atest PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Materiał klosza:	PC	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Rodzaj klosza:	PRM	Plik LDT:	Pobierz

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