

BARIS LED KINKIET 1275LM PLX I KL. IP44 579MM 840 9W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1275
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	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 w formie przesłony pryzmatycznej ogranicza oślnienie 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.

BARIS LED KINKIET 1275LM PLX I KL. IP44 579MM 840 9W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	675454	Sposób montażu:	natynkowy, naścienny
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	76/56/595
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	0.700
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1275	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Odporność na uderzenia:	IK06
SDCM:	3	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	02/2026
Kolor klosza:	mleczny	Certyfikat ENEC:	PL_BBJ/012/2021/M1/A1
Materiał korpusu:	aluminium	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Kolor korpusu:	szary	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/71/579	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Wymiary montażowe [mm]:	165	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Stopień szczelności:	IP44	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 luty 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: 02/2026



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