

BARIS LED KINKIET VD 2125LM PLX I KL. IP44 579MM 840 15W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2125
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PS
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 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 tablicy 5.1 normy EN12464.

BARIS LED KINKIET VD 2125LM PLX I KL. IP44 579MM 840 15W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	319044	Stopień szczelności:	IP44
EAN:	5905963319044	Sposób montażu:	natynkowy, naścienny
Źródło światła:	LED	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	76/56/595
Moc znamionowa oprawy [W]:	15	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Moc nominalna [W]:	13	Waga netto [kg]:	0.570
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2125	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK06
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	3	Certyfikat CE:	241/2023
Materiał klosza:	PS	Certyfikat ENEC:	PL_BBJ/012/2021/M1/A1
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	aluminium	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Kolor korpusu:	szary	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/71/579	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary montażowe [mm]:	165		

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: 241/2023



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