

# BARIS LED KINKIET 1775LM PRM I KL. IP44 860MM 830 13W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	13
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1775
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<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 przesłona opalizowana zapewniająca miękkie światło. Układ optyczny w formie przesłony 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 1775LM PRM I KL. IP44 860MM 830 13W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	675157	Sposób montażu:	natynkowy, naścienny
EAN:	5905963675157	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1220/120/93
Źródło światła:	LED	Liczba sztuk na palecie [szt]:	72
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Waga netto [kg]:	1
Moc nominalna [W]:	13	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1775	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	137	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Klasa ochrony:	I	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Temperatura barwowa [K]:	3000	Optyka:	Mikropryzma
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Odporność na uderzenia:	IK06
SDCM:	3	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	PRM	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">240/2023</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Kolor korpusu:	biały	Atest PZH:	
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/71/860	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary montażowe [mm]:	165	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Stopień szczelności:	IP44	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## 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: 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