

# BARIS 52 LED P SM 595MM 1125LM 830 IP44/ IP20 I KL. PLX ANODA CO 9W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	9
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1125
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Lampa oferowana jest w trzech długościach: 595mm, 1195mm, 1795mm. 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). Układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przestony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach modułowych.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

# BARIS 52 LED P SM 595MM 1125LM 830 IP44/ IP20 I KL. PLX ANODA CO 9W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	928727	Kolor klosza:	mleczny
EAN:	95905963928727	Optyka:	brak
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc nominalna [W]:	8	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	593/69/60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1125	Odporność na uderzenia:	IK03
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	131	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	0,890
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	<a href="#">38/2026</a>
SDCM:	3	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Rodzaj klosza:	OPAL		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 02 kwietnia 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:38/2026

**LENA**  
LIGHTING

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

Strona 2/2