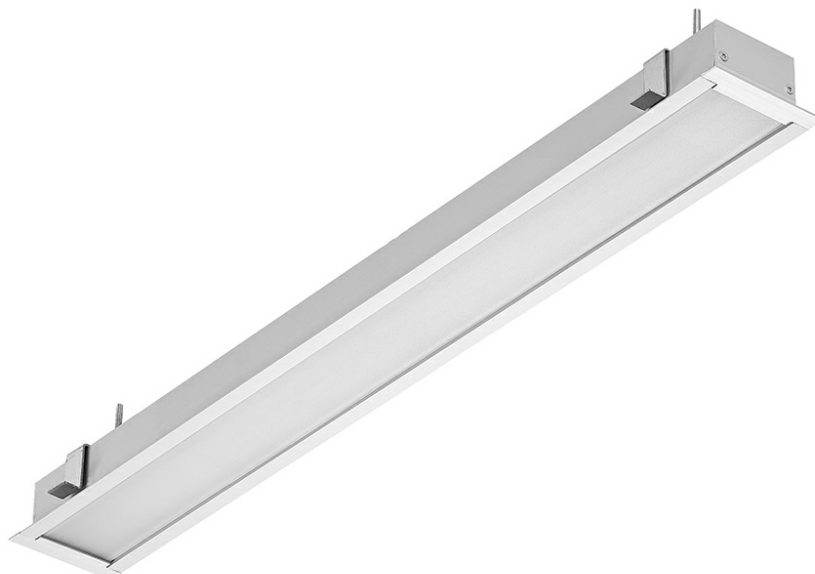


# BARIS 52 LED P GK 586MM 800LM 840 IP44/IP20 I KL. PRM ANODA CO 9W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach gips-karton. Konstrukcja lampy umożliwia montaż w sufitach z rusztem krzyżowym dwupoziomym bez naruszania profili głównych (górných). Jest to możliwe dzięki odpowiednio dobranej wysokości profilu lampy, zredukowanej do 37mm i osobnej kieszeni na zasilacz, który może być ułożony obok oprawy. Lampa oferowana jest w czterech długościach z możliwością łączenia w linię ze stałym współczynnikiem strumienia z metra (system dostępny na zapytanie). Korpus lampy wykonany został z anodyzowanego 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 przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii oślnienia UGR<19. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach g-k.

## 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 oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest niski współczynnik oślnienia i/lub wysoki stopień szczelności IP44 od dołu.

# BARIS 52 LED P GK 586MM 800LM 840 IP44/IP20 I KL. PRM ANODA CO 9W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	927133	Wymienny moduł świetlny:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963927133	Kolor korpusu:	szary
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor klosza:	przeźroczysty
Strumień świetlny oprawy [lm]:	800	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	37/69/586
Rodzaj klosza:	PRM	Optyka:	Mikropryzma
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Materiał korpusu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	1.120
Klasa ochrony:	I	Odporność na uderzenia:	IK03
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">235/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	109 000	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	69 000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 2025

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: 235/2023



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