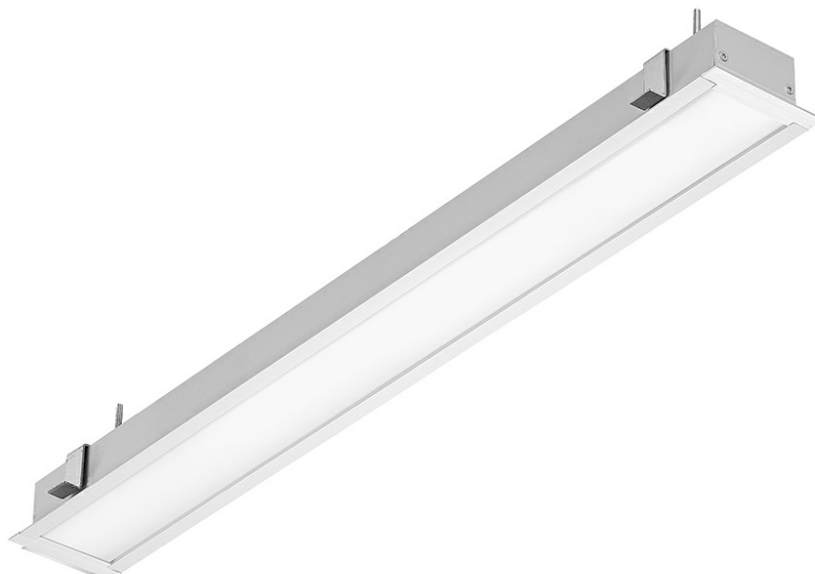


# BARIS 52 LED P GK 586MM 1700LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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 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 dwupoziomowym 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 1700LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	927386	Wymienny moduł świetlny:	tak
EAN:	5905963927386	Materiał klosza:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Rodzaj klosza:	OPAL
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1700	Kolor klosza:	mleczny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Materiał korpusu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	37/69/586
Klasa energetyczna:	E	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Klasa ochronności:	I	Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1.120
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Odporność na uderzenia:	IK03
SDCM:	≤ 3	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Żywotność LED L70B50 [h]:	109 000	Certyfikat CE:	<a href="#">235/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	69 000	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 16 wrzesień 2024

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