

BARIS 52 LED P GK 586MM 2000LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Kolor korpusu: | anoda CO |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| 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 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 2000LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks: | 159459 | Rodzaj klosza: | OPAL |
| EAN: | 5905963159459 | Kolor korpusu: | anoda CO |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 15 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 37/69/586 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2000 | Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Sposób montażu: | podtynkowy w sufitach g-k |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 133 | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Klasa energetyczna: | D | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochronności: | I | Certyfikat CE: | 35/2026 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Atest PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| SDCM: | 3 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał klosza: | PC | | |

Data utworzenia karty: 19 marzec 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:35/2026



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